**Перечень национальных стандартов и информационно-технических справочников, ссылки на которые содержатся в нормативных**

**правовых актах Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти**

**и Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"**

**за 2016-2021 г.**

<\*> Указываются дата введения в действие национального стандарта, информация об

актуализации национального стандарта (при наличии).

<\*\*> Указываются стандарты, актуализация которых запланирована в 2022 г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование и обозначение**  **ГОСТ Р** | **Дата утверждения ГОСТ Р** | **Дата регистрации ГОСТ Р в ФИФС** | **Разделы и пункты ГОСТ Р, на которые содержится ссылка в НПА (*статья*)** | **Вид, наименование и обозначение НПА, в котором содержится ссылка на ГОСТР** | **Примечания\*** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Стандарты финансовых операций. Двумерные символы штрихового кода для осуществления платежей физических лиц  ГОСТ Р 56042-2014 | 11 июня 2014 | 11 июня 2014 | В целом  (*Раздел IV.НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 26 января 2016 г. № 80-р Об утверждении Стратегии развития жилищно-коммунального хозяйства в РФ на период до 2020 г. (с изменениями и дополнениями) | 01 сентября 2014 |
| В целом  (*ст 69 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 № 354  (изменения от 27.06.2017г. №754)  (ред. от 28.12.2021)  «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»  (вместе с «Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов») |
|  | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения  ГОСТ Р 50597-93 | 11 октября 1993 | 11 октября 1993 | В целом  (*Раздел 8.1 НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 16 ноября 2016 г. № 2435-р О внесении изменений в распоряжение Правительства РФ от 17 декабря 2014 г. № 2584-р | Дата начала действия: 01 июля 1994  Дата редакции: 01 июня 2007 |
|  | Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия  ГОСТ 31962-2013 | 29 июля 2013 | 29 июля 2013 | В целом  (*Перечень НПА*) | Постановление Правительства РФ от 15.07.2010 N 530  (ред. от 30.12.2020)  "Об утверждении Правил установления предельно допустимых розничных цен на отдельные виды социально значимых продовольственных товаров первой необходимости, перечня отдельных видов социально значимых продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены, и перечня отдельных  видов социально значимых продовольственных товаров,  за приобретение определенного количества которых  хозяйствующему субъекту, осуществляющему торговую  деятельность, не допускается выплата вознаграждения | Дата начала действия: 01 июля 2014  Дата редакции: 01 января 2016 |
| В целом  (В целом *НПА*) | Постановление Правительства РФ  от 21 марта 2016 г. № 223  О внесении изменения  в перечень отдельных видов социально значимых  продовольственных товаров, за приобретение определенного  количества которых хозяйствующему субъекту, осуществляющему  торговую деятельность, не допускается  выплата вознаграждения |
|  | Молоко питьевое. Технические условия  ГОСТ 31450-2013 | 28 июня 2013 | 28 июня 2013 | В целом  (В целом *НПА*) | Постановление Правительства РФ  от 21 марта 2016 г. № 223  О внесении изменения  в перечень отдельных видов социально значимых  продовольственных товаров, за приобретение определенного  количества которых хозяйствующему субъекту, осуществляющему  торговую деятельность, не допускается  выплата вознаграждения | Дата начала действия: 01 июля 2014  Дата редакции: 01 июля 2019 |
| В целом  (*Перечень НПА*) | Постановление Правительства РФ от 15.07.2010 N 530  (ред. от 30.12.2020)  "Об утверждении Правил установления предельно допустимых розничных цен на отдельные виды социально значимых продовольственных товаров первой необходимости, перечня отдельных видов социально значимых продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены, и перечня отдельных  видов социально значимых продовольственных товаров,  за приобретение определенного количества которых  хозяйствующему субъекту, осуществляющему торговую  деятельность, не допускается выплата вознаграждения |
|  | Системы охранной сигнализации. Методы испытаний на устойчивость к внешним воздействующим факторам  ГОСТ Р 54455-2011 (МЭК 62599-1:2010) | 28 сентября 2011 | 28 сентября 2011 | В целом  *(пункт 4*  *Требований НПА)* | Постановление Правительства РФ от 26.09.2016 N 969  (ред. от 17.04.2021)  "Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности" | 01 июня 2012 |
|  | Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний  ГОСТ Р 51241-2008 | 17 декабря 2008 | 17 декабря 2008 | В целом  (*Раздел III, статья 8 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 26.09.2016 № 969  (ред. от 17.04.2021)  «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности» | 01 сентября 2009 |
| В целом  *(раздел 8 Приложения НПА)* | Распоряжение МВД России от 17.12.2020 N 1/14287  "Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций МВД России и подведомственных казенных учреждений в части закупок товаров, работ, услуг" |
|  | Замки для защитных конструкций. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к криминальному отмыканию и взлому  ГОСТ Р 52582-2006 | 31 октября 2006 | 31 октября 2006 | В целом  (*Раздел III, статья 17 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 26.09.2016 № 969  (ред. от 17.04.2021)  «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности» | Дата начала действия:  01 июля 2007  Дата редакции:  06 ноября 2015 |
| В целом  *(пункт 58 Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 21.07.1998 N 814 (ред. от 01.12.2021)  "О мерах по регулированию оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации"  (вместе с "Правилами оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации", "Положением о ведении и издании Государственного кадастра гражданского и служебного оружия и патронов к нему") |
| В целом  *(пункт 58 Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 01.12.2021 N 2158  "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 21 июля 1998 г. N 814 и признании утратившим силу пункта 37 перечня объектов, подлежащих обязательной охране войсками национальной гвардии Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. N 928-р" |
|  | Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний  ГОСТ Р 51558-2014 | 22 октября 2014 | 22 октября 2014 | В целом  (*Раздел V, статья 21 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 26.09.2016 № 969  (ред. от 17.04.2021)  «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности» | 01 января 2016 |
|  | Объективы съемочные. Метод измерения дисторсии  ГОСТ 20825-75 | 14 мая 1975 | 14 мая 1975 | В целом  (*Раздел V, статья 31, л) НПА*) | Постановление Правительства РФ от 26.09.2016 № 969  (ред. от 17.04.2021)  «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности» | Дата начала действия:  01 июля 1976  Дата редакции:  21 декабря 1990 |
|  | Объективы. Метод измерения виньетирования  ГОСТ 24775-81 | 21 мая 1981 | 21 мая 1981 | В целом  (*Раздел V, статья 31, м) НПА*) | Постановление Правительства РФ от 26.09.2016 № 969  (ред. от 17.04.2021)  «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности» | 01 июля 1982 |
|  | Системы охранные телевизионные. Компрессия оцифрованных видеоданных. Общие технические требования и методы оценки алгоритмов  ГОСТ Р 54830-2011 | 13 декабря 2011 | 13 декабря 2011 | В целом  (*Раздел VII, статья 41, в) НПА*) | Постановление Правительства РФ от 26.09.2016 № 969  (ред. от 17.04.2021)  «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности» | Дата начала действия:  01 сентября 2012  Дата редакции:  01 июня 2019 |
|  | Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования  ГОСТ Р 42.3.01-2014 | 07 апреля 2014 | 07 апреля 2014 | В целом  (*Раздел X, статья 50 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 26.09.2016 № 969  (ред. от 17.04.2021)  «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности» | Дата начала действия:  01 января 2015  Дата редакции:  01 мая 2019 |
|  | Замки, защелки, механизмы цилиндровые. Технические условия  ГОСТ 5089-2011 | 20 сентября 2012 | 20 сентября 2012 | В целом  (*Раздел III, статья 18, а), б) НПА*  *Раздел III, статья 19, а), б) НПА*) | Постановление Правительства РФ от 26.09.2016 № 969  (ред. от 17.04.2021)  «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности» | 01 января 2013 |
| В целом  *(подпункт б) пункта 17 Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 22.12.2012 N 1376  (ред. от 27.11.2021)  Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг |
|  | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 5. Данные изображения лица  ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5-2013 | 06 сентября 2013 | 06 сентября 2013 | В целом  (*Раздел V, статья 31, г) НПА*  *Раздел VI, статья 34, е), з) НПА*  *Раздел VII, статья 41, а) НПА*) | Постановление Правительства РФ  от 21 марта 2016 г. № 223  О внесении изменения  в перечень отдельных видов социально значимых  продовольственных товаров, за приобретение определенного  количества которых хозяйствующему субъекту, осуществляющему  торговую деятельность, не допускается  выплата вознаграждения | Дата начала действия:  01 января 2015  Дата редакции:  08 ноября 2018 |
| В целом  *(пункты 31,34,41*  *Требований НПА)* | Постановление Правительства РФ от 26.09.2016 N 969  (ред. от 17.04.2021)  "Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности" |
| В целом  *(пункт 10 Порядка НПА)* | Приказ МВД России от 27.12.2021 N 1139  "Об утверждении Порядка проведения обязательной государственной дактилоскопической регистрации и фотографирования иностранных граждан и лиц без гражданства, прибывших в Российскую Федерацию в целях, не связанных с осуществлением трудовой деятельности, на срок, превышающий девяносто календарных дней, либо в целях осуществления трудовой деятельности"  (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2021 N 66674) |
| В целом  (*ст 3 НПА*) | Приказ Минкомсвязи России от 25.06.2018 № 321  «Об утверждении порядка  обработки, включая сбор и хранение, параметров биометрических персональных данных в целях идентификации, порядка размещения и обновления биометрических персональных данных в единой биометрической системе, а также требований  к информационным технологиям и техническим средствам, предназначенным для обработки биометрических персональных данных в целях проведения идентификации»  зарегистрировано в Минюсте России 04.07.2018 под№ 51532 |
|  | Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды  ГОСТ 15150-69 | 29 декабря 1969 | 29 декабря 1969 | В целом (*Раздел 1 Перечень*) | Постановление Правительства РФ от 13.05.2016 № 405  «Об утверждении Правил предоставления в 2016 году субсидий из федерального бюджета организациям, оказывающим услуги, связанные с железнодорожным подвижным составом, на компенсацию части затрат в связи с приобретением грузового железнодорожного подвижного состава» | Дата начала действия:  01 января 1971  Дата редакции:  27 ноября 2012 |
| В целом *(пункт 1.1 Руководства НПА)* | Приказ МЧС России от 01.10.2020 N 737  "Об утверждении руководства по организации материально-технического обеспечения министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" |
|  | Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов  ГОСТ 2.102-2013 | 22 ноября 2013 | 22 ноября 2013 | В целом  *(пункт 19 Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 22.02.2021 N 246  (ред. от 22.02.2021)  "О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям" | 01 июня 2014 |
| В целом  *(раздел I*  *Приложения)* | Постановление Правительства РФ от 17.07.2015 N 719  (ред. от 11.12.2021)  О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации |
|  | Акустика. Методы аудиометрических испытаний. Часть 2. Аудиометрия в звуковом поле с использованием чистых тонов и узкополосных испытательных сигналов  ГОСТ Р ИСО 8253-2-2012 | 29 ноября 2012 | 29 ноября 2012 | В целом  (*Раздел 3.1.1,*  *Раздел 3.1.2,*  *Раздел 3.1.3,*  *Раздел 3.1.4,*  *Раздел 3.1.5. НПА*) | Приказ Минтруда России от 10.05.2016  № 226н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области слухопротезирования(сурдоакустик)» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.05.2016 № 42332) | Дата начала действия:  01 декабря 2013  Дата редакции:  01 июля 2019 |
|  | Акустика. Методы аудиометрических испытаний. Часть 1. Тональная пороговая аудиометрия по воздушной и костной проводимости  ГОСТ Р ИСО 8253-1-2012 | 29 ноября 2012 | 29 ноября 2012 | В целом  (*Раздел 3.1.1,*  *Раздел 3.1.2,*  *Раздел 3.1.3,*  *Раздел 3.1.4,*  *Раздел 3.1.5. НПА*) | Приказ Минтруда России от 10.05.2016 № 226н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области слухопротезирования(сурдоакустик)» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.05.2016 № 42332) | Дата начала действия:  01 декабря 2013  Дата редакции:  01 июля 2019 |
|  | Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов  ГОСТ 21.110-2013 | 17 декабря 2013 | 17 декабря 2013 | (*формы перечня перспективных потребностей в продукции машиностроения, необходимой для реализации инвестиционного проекта, включенного в реестр инвестиционных проектов*) | Распоряжение Министерства экономического развития РФ от 1 июня 2016 г. № 116Р-АУ «О перечне перспективных потребностей в продукции машиностроения, необходимой для реализации инвестиционного проекта, включенного в реестр инвестиционных проектов» | Дата начала действия:  01 января 2015  Дата редакции:  01 января 2019 |
|  | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы  ГОСТ 33027-2014 | 23 июня 2016 | 23 июня 2016 | В целом  (*Раздел 2, статья 2.1 НПА*) | Распоряжение Федерального дорожного агентства от 24 октября 2016 г. № 2192-р «Об организации работы при выполнении мероприятий по установке и эксплуатации рекламных конструкций в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования федерального значения» | 01 сентября 2016 |
|  | Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения  ГОСТ Р 52044-2003 | 22 апреля 2003 | 22 апреля 2003 | 01 октября 2016 |
|  | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация  ГОСТ 12.4.103-83 | 17 декабря 1983 | 17 декабря 1983 |  | Приказ Федерального агентства железнодорожного транспорта от 30 мая 2016 г. № 264 «Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций Южного территориального управления Федерального агентства железнодорожного транспорта» | Дата начала действия:  01 июля 1984  Дата редакции:  01 ноября 2003 |
|  | Охрана природы. Земли. Классификация малопродуктивных угодий для землевания  ГОСТ 17.5.1.06-84 | 27 апреля 1984 | 27 апреля 1984 | (*Раздел 5. Иные нормативные документы, в том числе принятые органами и организациями СССР и РСФСР, обязательность соблюдения которых установлена законодательством Российской Федерации*) | Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18 октября 2016 г. № 670 (ред. от 17.04.2018) «О Перечне правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках отдельного вида государственного контроля (надзора)» (с изменениями и дополнениями) | Дата начала действия:  01 июля 1985  Дата редакции:  01 июня 2002 |
|  | Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Контейнеры общего назначения  ГОСТ Р 51876-2008 | 03 сентября 2008 | 03 сентября 2008 | В целом  (*Раздел 2.6.6, в) НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 15.09.2016 № 388 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» (вместе с «НП-053-16. Федеральные нормы и правила...») (Зарегистрировано в Минюсте России 24.01.2017 № 45375) | 01 января 2009 |
|  | Система стандартов безопасности труда. Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов. Номенклатура контролируемых параметров  ГОСТ 12.1.048-85 | 18 декабря 1985 | 18 декабря 1985 | В целом  (*Раздел Рекомендации по проведению радиационного контроля, статья 124 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 24.08.2016 № 352 «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Обеспечение безопасности при закрытии пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов» (вместе с «РБ-111-16...») | Дата начала действия:  01 января 1987  Дата редакции:  01 июня 2001 |
|  | Топливо твердое минеральное. Определение зольности  ГОСТ Р 55661-2013 | 28 октября 2013 | 28 октября 2013 | Раздел I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 августа 2016 г. № 333 «Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по определению газоносности угольных пластов» | Дата начала действия:  01 января 2015  Дата редакции:  25 апреля 2017 |
|  | Надежность в технике. Анализ дерева неисправностей  ГОСТ Р 27.302-2009 | 15 декабря 2009 | 15 декабря 2009 | В целом  (*Раздел IV. Статья 25 НПА*) | Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 июня 2016 г. № 272 «Об утверждении Руководства по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности» | Дата начала действия:  01 сентября 2010 |
|  | Надежность в технике. Модели отказов  ГОСТ Р 27.004-2009 | 15 декабря 2009 | 15 декабря 2009 | В целом  (*Раздел IV. Статья 25 НПА*) | Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 июня 2016 г. № 272 «Об утверждении Руководства по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности» | Дата начала действия:  01 сентября 2010 |
|  | Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий отказов  ГОСТ Р 51901.12-2007 | 27 декабря 2007 | 27 декабря 2007 | В целом  (*Раздел IV. Статья 25 НПА*) | Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 июня 2016 г. № 272 «Об утверждении Руководства по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности» | Дата начала действия:  01 сентября 2008 |
|  | Надежность в технике. Управление надежностью. Техническое обслуживание, ориентированное на безотказность  ГОСТ Р 27.606-2013 | 19 сентября 2013 | 19 сентября 2013 | В целом  (*Раздел IV. Статья 25 НПА*) | Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 июня 2016 г. № 272 «Об утверждении Руководства по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности» | Дата начала действия:  01 июня 2014 |
|  | Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение  ГОСТ 1510-84 | 07 августа 1984 | 07 августа 1984 | В целом  (*Раздел II, статья 11*) | Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 марта 2016 г. № 136 «Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по техническому диагностированию сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов» | Дата начала действия: 01 января 1986  Дата редакции: 01 июня 2011 |
|  | Нефтепродукты и смазочные материалы. Общая классификация. Обозначение классов  ГОСТ 28576-90 | 14 июня 1990 | 14 июня 1990 | В целом  (*Раздел II, статья 11*) | Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 марта 2016 г. № 136 «Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по техническому диагностированию сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов» | Дата начала действия: 01 июля 1991  Дата редакции: 01 января 2006 |
|  | Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора пластовых проб  ГОСТ 9815-75 | 28 ноября 1975 | 28 ноября 1975 | В целом  (Раздел I. статья 5);  (*Приложение 4, таблица «Ссылочные нормативные документы» НПА*) | Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 марта 2016 г. № 83 «Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по прогнозу и выбору мер, направленных на снижение запыленности рудничного воздуха в угольных шахтах» (с изменениями и дополнениями) | Дата начала действия: 01 января 1977  Дата редакции: 01 декабря 1998 |
|  | Топливо твердое минеральное. Определение общей влаги  ГОСТ 52911-2013 | 28 октября 2013 | 28 октября 2013 | В целом  (*статья 1,*  *статья 6 НПА*) | Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 3 августа 2016 г. № 323 «О внесении изменений в Руководство по безопасности «Рекомендации по прогнозу и выбору мер, направленных на снижение запыленности рудничного воздуха в угольных шахтах», утвержденное приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 марта 2016 г. № 83» | Дата начала действия: 01 января 2015  Дата редакции: 01 ноября 2016 |
|  | Единая система программной документации. Требования к программным документам, выполненным печатным способом  ГОСТ 19.106-78 | 18 декабря 1978 | 18 декабря 1978 | В целом  (*Приложение № 1, статья 1*) | Приказ Федеральной налоговой службы от 6 июля 2017 г. № ММВ-7-17/535 (ред. от 29.07.2019) «Об утверждении Стандарта форм документов, используемых налоговыми органами при реализации своих полномочий, Стандарта заполнения форм документов, используемых налоговыми органами при реализации своих полномочий, Стандарта разработки форм документов, используемых налоговыми органами при реализации своих полномочий, Стандарта оформления документов, используемых налоговыми органами при реализации своих полномочий, направляемых почтовым отправлением» | Дата начала действия: 01 января 1980  Дата редакции: 01 января 2010 |
|  | Грузы опасные. Упаковка  ГОСТ 26319-84 | 31 октября 1984 | 31 октября 1984 | Раздел I. Общие положения   Пункт 33.16 | Приказ Госкорпорации «Росатом» от 28.09.2016 № 1/24-НПА «Об утверждении форм отчетов в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности или удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков представления отчетов» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.10.2016 № 44139) | Дата начала действия: 01 января 1986  Дата редакции: 01 марта 2007 |
|  | Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний  ГОСТ 12.4.026-2015 | 10 июня 2016 | 10 июня 2016 | Раздел Требования охраны труда, предъявляемые  к размещению технологического оборудования и обеспечению  коллективной защиты работников  пункт 87 | Приказ Минтруда России от 23.06.2016 № 310н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.07.2016 № 42880) | Дата начала действия: 01 марта 2017  Дата редакции: 01 марта 2019 |
| В целом  *(пункт 21 Приложения НПА)* | Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 901н  "Об утверждении Правил по охране труда при производстве строительных материалов"  (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2020 N 61886) |
| Пункты 5.1.2, 5.1.4, 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.2, раздел 7.3, Пункты 6.1.5, 6.2.1, 6.3.2, раздел 6.4, приложения Е, Ж и И (п.21, 28, 34, 132 НПА) | Приказ Министерства труда и социальной защиты  российской федерации от 13.10.2020 n 721н   об утверждении правил  по охране труда при проведении работ в метрополитене |
| Раздел 6.3, (п. 22 НПА) | Приказ Министерства труда и социальной защиты  российской федерации от 25.09.2020 n 652н   об утверждении правил  по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры  железнодорожного транспорта |
| *(Приложение 9 НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330  «Об утверждении руководства  по безопасности "техническое диагностирование трубопроводов  линейной части и технологических трубопроводов  магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» |
| В целом  (*НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 12.04.2018 № 169  «Об утверждении Руководства по безопасности "Инструкция по ликвидации возможных аварий на подводных переходах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» |
| В целом  (*ст 25 НПА*) | Приказ Минтруда России от 07.03.2018 № 127н  «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ»  зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2018 под № 51323 |
| В целом  (*ст 56 НПА*) | Приказ Минтруда России от 06.02.2018 № 59н  «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»  зарегистрировано в Минюсте России 23.03.2018 под № 50488 |
| В целом (*ст.24 НПА*) | Приказ Минтруда России от 15.06.2020 N 343н "Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах" |
|  | Системы менеджмента качества. Требования  ГОСТ ISO 9001-2011 | 22 декабря 2011 | 22 декабря 2011 | В целом  (*Раздел 3. НПА*) | Распоряжение Федерального дорожного агентства от 24 октября 2016 г. № 2192-р «Об организации работы при выполнении мероприятий по установке и эксплуатации рекламных конструкций в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования федерального значения» | 01 января 2013  Дата редакции: 01 июня 2018 |
| В целом  (*Приложение № 16 НПА*) | Приказ Минпромторга России от 24.06.2016 № 2116  (ред. от 28.04.2021) «Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством промышленности и торговли Российской Федерации государственной услуги по лицензированию деятельности по разработке, производству, испытанию, установке, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, утилизации и реализации вооружения и военной техники» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.07.2016 № 42965) |
|  | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств  ГОСТ Р 52289-2019\*\*  (ранее действовал ГОСТ Р 52289-2004) | 20 декабря 2019 | 20 декабря 2019 | В целом  (*приложение 2 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090 О правилах дорожного движения  (ред. 31.12.2020) | 01 апреля 2020 |
| В целом  (*Раздел I, статья 1.2 НПА*) | Приказ Минздрава России от 19.12.2016 № 971 «О создании Комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по приемке результатов выполненных работ (этапов работ) по государственным контрактам на выполнение научно-исследовательских работ, заключенным в рамках реализации федеральной целевой программы «Национальная система химической и…» |
| В целом  (*ст 2.2 НПА*) | Приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 23 января 2017 г. № 8 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке отчетов о патентном обзоре (патентный ландшафт)» |
|  | Производственный экологический контроль. Общие положения  ГОСТ Р 56062-2014 | 09 июля 2014 | 09 июля 2014 | В целом  (*Раздел 4.5. в таблице позиция 5 НПА*) | Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18 октября 2016 г. № 670 «О Перечне правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках отдельного вида государственного контроля (надзора)» (с изменениями и дополнениями) | 01 января 2015 |
|  | Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Методы испытания на утечку  ГОСТ Р 51919-2002 | 11 июля 2002 | 11 июля 2002 | В целом  (*Раздел 2, статья 2.2.2 НПА;*  *Раздел 3, статья 3.3.10 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 15.09.2016 № 388 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» (вместе с «НП-053-16. Федеральные нормы и правила...») (Зарегистрировано в Минюсте России 24.01.2017 № 45375) | 01 января 2003 |
|  | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Экспертная оценка уровня безопасности и риска аварий гидротехнических сооружений. Общие положения  ГОСТ Р 22.2.09-2015 | 02 декабря 2015 | 02 декабря 2015 | В целом  (*Раздел III, статья 30 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 № 120 «Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» (Зарегистрировано в Минюсте России 02.08.2016 № 43070) | 01 июня 2016 |
|  | Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний  ГОСТ 24754-2013 | 21 марта 2014 | 21 марта 2014 | В целом  (*Раздел XL., статья 515 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 № 501 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.12.2016 № 44837) | 01 января 2016 |
|  | Оборудование горно-шахтное. Системы безопасности угольных шахт многофункциональные. Общие технические требования  ГОСТ Р 55154-2012 | 22 ноября 2012 | 22 ноября 2012 | В целом  (*Приложение, статья 1.1 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 № 450 «О внесении изменений в некоторые приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, устанавливающие требования в области промышленной безопасности при добыче угля подземным способом» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2016 № 44482) | 01 января 2015  Дата окончания действия: 01 августа 2020 |
| В целом  *(раздел 4 Перечня НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 02.07.2021 N 250  "Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I "Технологический, строительный, энергетический надзор") П-01-01-2021" |
| В целом  (*раздел 4 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 10.07.2017 № 254 «Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») П-01-01-2017» |
|  | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности  ГОСТ 12.2.003-91 | 06 июня 1991 | 06 июня 1991 | В целом  (*Раздел III, статья 69 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 27.06.2016 № 240 «Об утверждении Методических указаний по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации» | 01 января 1992  Дата редакции: 01 августа 2001 |
|  | Информационная технология. Управление услугами. Часть 1. Требования к системе управления услугами  ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-1-2013 | 08 ноября 2013 | 08 ноября 2013 | В целом  (*Раздел 1, статья 1.1 НПА*) | Прикаот 11 ноября 2016 г. № ММВ-7-6/611  «Об утверждении Регламента взаимодействия территориальных органов ФНС России и ФКУ «Налог-Сервис» ФНС России при выполнении функций в сфере информационных технологий» | 01 января 2015  Дата редакции: 01 января 2019 |
| В целом  (*Раздел 4, статья 4.1 НПА*) | Приказ Минпромторга России от 23.06.2016 № 2091  «Об утверждении Концепции развития государственной информационной системы промышленности» |
|  | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий  ГОСТ 32847-2014 | 07 апреля 2015 | 07 апреля 2015 | В целом  (*Раздел 5, статья 5.1 НПА*) | Распоряжение Минтранса России от 28.12.2016 № НА-197-р  «Об утверждении Примерной программы регулярных транспортных и транспортно-социологических обследований функционирования транспортной инфраструктуры поселений, городских округов в Российской Федерации» | 01 июля 2015 |
|  | Руководство по социальной ответственности  ГОСТ Р ИСО 26000-2012 | 29 ноября 2012 | 29 ноября 2012 | В целом(*раздел 1 НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 5 мая 2017 г. № 876-р О Концепции развития публичной нефинансовой отчетности и плане мероприятий по ее реализации | 15 марта 2013 |
|  | Принципы надлежащей лабораторной практики  ГОСТ 33044-2014 | 20 ноября 2014 | 20 ноября 2014 | В целом | Распоряжение Правительства РФ от 26 апреля 2017 г. № 792-р О внесении изменений в распоряжение Правительства РФ от 8 ноября 2013 г. № 2067-р | Дата начала действия:  01 августа 2015  Дата редакции:  01 апреля 2019 |
|  | Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды документов. Общие положения  ГОСТ 3.1102-2011 | 03 августа 2011 | 03 августа 2011 | В целом  (*ст 16 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 25.05.2017 № 634  «О предоставлении субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям» | 01 января 2012 |
| В целом  *(раздел 2 Приложения 6 НПА)* | Приказ Минцифры России от 29.10.2021 N 1113  "Об утверждении методики расчета показателя "Количество осуществленных внедрений цифровых сервисов и решений, созданных на базе цифровых платформ, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, нарастающий итог" федерального проекта "Кадры для цифровой экономики" и методик расчета показателей федерального проекта "Цифровое государственное управление" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации", а также о внесении изменений в некоторые приказы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" |
| В целом (Приложение 2 НПА) | Приказ Министерства промышленности и торговли  Российской Федерации от 20.08.2020 № 2775  (ред. от 18.11.2021)   об утверждении требований по уровню  Локализации производства телекоммуникационного  Оборудования и методики оценки уровня локализации  Производства телекоммуникационного оборудования  В целях присвоения телекоммуникационному  Оборудованию статуса телекоммуникационного  Оборудования российского происхождения |
| В целом  *(раздел 1*  *Изменений)* | Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2458  "О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719" |
| В целом  *(пункт 19 Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 22.02.2021 N 246  "О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям" |
| В целом  *(раздел IX*  *Приложения)* | Постановление Правительства РФ от 17.07.2015 N 719  (ред. от 11.12.2021)  О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации |
| В целом  *(статья 19, г) НПА)* | Постановление Правительства РФ от 25.05.2017 N 634  (ред. от 22.02.2021)  "О предоставлении субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям" |
|  | Грузы опасные. Классификация и маркировка  ГОСТ 19433-88 | 19 августа 1988 | 19 августа 1988 | В целом  (*ст 8.19 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090 О правилах дорожного движения  Изм. от 12.07.2017 № 832 | Дата начала действия: 01 января 1990  Дата редакции: 01 июля 2004 |
| В целом  (*ст Б10 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 20.04.2017 № 133  «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому |
| В целом  *(пункты 1.1.10, 2.1.3 Перечня НПА)* | Постановление Правительства РФ от 13.06.2012 N 583 (ред. от 30.07.2021)  "О порядке учета внешнеэкономических сделок для целей экспортного контроля" |
| В целом *(Приложение 49 НПА)* | Приказ МЧС России от 01.10.2020 N 737  "Об утверждении руководства по организации материально-технического обеспечения министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" |
| В целом  *(пункт 34 Сведений НПА)* | Приказ Росстата от 24.07.2020 N 410  (ред. от 03.11.2021)  "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за внутренней и внешней торговлей, туризмом, платными услугами населению, транспортом и административными правонарушениями в сфере экономики" |
| В целом  (*ст 21 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 25.05.2018 № 228  «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по разработке критериев приемлемости радиоактивных отходов для захоронения при проектировании пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов» |
|  | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования  ГОСТ Р 52290-2004 | 15 декабря 2004 | 15 декабря 2004 | В целом  (*приложение 1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090  (ред. от 31.12.2020)  О правилах дорожного движения | Дата начала действия: 01 января 2006  Дата редакции: 01 марта 2015 |
|  | Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правилаприменения  ГОСТ Р 52605-2006 | 11 декабря 2006 | 11 декабря 2006 | В целом  (*ст 1.25 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090  (ред. от 31.12.2020)  О правилах дорожного движения | Дата начала действия: 01 января 2008  Дата редакции: 09 декабря 2013 |
|  | Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методыиспытаний  ГОСТ 25907-89 | 29 июня 1989 | 29 июня 1989 | В целом  (*ст 10 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090  (ред. от 31.12.2020)  О правилах дорожного движения | 01 января 1990 |
|  | Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования  ГОСТ Р 50577-93 | 29 июня 1993 | 29 июня 1993 | В целом  (*ст 7.5 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090  (ред. от 31.12.2020)  О правилах дорожного движения | Дата начала действия:  01 января 1994  Дата окончания действия:  04 августа 2020  Дата редакции:  23 августа 2013 |
|  | Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для автомобильного транспорта. Технические требования  ГОСТ 32450-2013 | 15 апреля 2014 | 15 апреля 2014 | В целом  (*ст 40 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 № 504  (ред. от 09.04.2021)  «О взимании платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования федерального значения транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн» | Дата начала действия:  01 июля 2014  Дата редакции:  01 марта 2015 |
|  | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний  ГОСТ 30378-95 | 15 мая 1996 | 15 мая 1996 | В целом  (*ст 72 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 № 504  (ред. от 09.04.2021)  «О взимании платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования федерального значения транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн» | Дата начала действия:  01 января 1997  Дата редакции:  01 июля 2003 |
|  | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения  ГОСТ 32144-2013 | 22 июля 2013 | 22 июля 2013 | В целом  (*ст 10 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 № 354  (изменения от 27.06.2017г. №754)  (ред. от 28.12.2021)  «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»  (вместе с «Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов») | 01 июля 2014 |
| В целом  *(раздел 4 Перечня НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 02.07.2021 N 250  "Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I "Технологический, строительный, энергетический надзор") П-01-01-2021" |
| В целом  *(пункт 56 Стандарта НПА)* | Приказ Минпросвещения России от 08.09.2021 N 634  "Об утверждении стандарта оснащения государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность в субъектах Российской Федерации, на территории которых проводится эксперимент по внедрению цифровой образовательной среды, компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением"  (Зарегистрировано в Минюсте России 16.12.2021 N 66360) |
| В целом  *(пункт 56 Стандарта НПА)* | Минцифры России N 925 от 08.09.2021  "Об утверждении стандарта оснащения государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность в субъектах Российской Федерации, на территории которых проводится эксперимент по внедрению цифровой образовательной среды, компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением"  (Зарегистрировано в Минюсте России 16.12.2021 N 66360) |
| В целом  (*ст. 9 НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 28.10.2020 N 2801-р |
| В целом  (*ст 5.2 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 10.07.2017 № 254  «Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») П-01-01-2017» |
| В целом  *(пункт 10 Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 27.12.2021 N 2494  "Об утверждении Правил предоставления в 2021 году субсидии за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации публичному акционерному обществу "Россети Северный Кавказ" в целях возмещения затрат, связанных с реализацией мероприятий по восстановлению распределительных сетей электроснабжения потребителей Республики Дагестан и с приобретением автотранспорта и специальной техники для укомплектования оперативно-выездных бригад и персонала,  выполняющих ремонт объектов электросетевого хозяйства |
| В целом  (*приложение НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 17.01.2017 № 16  «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому |
|  | Материалы строительные нерудные от отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия  ГОСТ 31424-2010 | 16 февраля 2011 | 16 февраля 2011 | В целом  (*ст 3 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 29.06.2017 № 773  «О лицензировании импорта щебня, гравия, отсевов дробления, материалов из отсевов дробления и смесей, компонентами которых являются щебень, гравий и песок»  (вместе с «Правилами согласования заявлений о выдаче разовых лицензий на импорт в Российскую Федерацию из государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, щебня, гравия, отсевов дробления, материалов | Дата начала действия:  01 июля 2011  Дата редакции:  01 февраля 2019 |
|  | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Техническиеусловия  ГОСТ 8267-93 | 17 июня 1994 | 17 июня 1994 | В целом  (*ст 3 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 29.06.2017 № 773  «О лицензировании импорта щебня, гравия, отсевов дробления, материалов из отсевов дробления и смесей, компонентами которых являются щебень, гравий и песок»  (вместе с «Правилами согласования заявлений о выдаче разовых лицензий на импорт в Российскую Федерацию из государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, щебня, гравия, отсевов дробления, материалов | Дата начала действия:  01 января 1995  Дата редакции:  01 июля 2018 |
| В целом  *(Приложение 1 НПА)* | Постановление Правительства РФ от 29.12.2018 N 1716-83 (ред. от 28.06.2021)  "О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 22 октября 2018 г. N 592" |
|  | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия  ГОСТ 25607-2009 | 22 апреля 2010 | 22 апреля 2010 | В целом  (*ст 3 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 29.06.2017 № 773  «О лицензировании импорта щебня, гравия, отсевов дробления, материалов из отсевов дробления и смесей, компонентами которых являются щебень, гравий и песок»  (вместе с «Правилами согласования заявлений о выдаче разовых лицензий на импорт в Российскую Федерацию из государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, щебня, гравия, отсевов дробления, материалов | Дата начала действия:  01 января 2011  Дата редакции:  01 августа 2018 |
|  | Бережливое производство. Требования к системам менеджмента  ГОСТ Р 56404-2015 | 27 мая 2015 | 27 мая 2015 | В целом  (*ст 5 НПА*) | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 20 июня 2017 г. № 1907 «Об утверждении Рекомендаций по применению принципов бережливого производства в различных отраслях промышленности» | 02 июня 2015 |
|  | Рекомендации по разработке стандартов на системы менеджмента  ГОСТ Р 56245-2014 | 19 ноября 2014 | 19 ноября 2014 | В целом  (*ст 5 НПА*) | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 20 июня 2017 г. № 1907 «Об утверждении Рекомендаций по применению принципов бережливого производства в различных отраслях промышленности» | 01 сентября 2015 |
|  | Бережливое производство. Основные методы и инструменты  ГОСТ Р 56407-2015 | 27 мая 2015 | 27 мая 2015 | В целом  (*ст 5 НПА*) | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 20 июня 2017 г. № 1907 «Об утверждении Рекомендаций по применению принципов бережливого производства в различных отраслях промышленности» | 02 июня 2015 |
| В целом  *(Приложение 3 НПА)* | Приказ Росстата от 30.07.2021 N 463  (ред. от 17.12.2021)  "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий" |
|  | Бережливое производство. Аудит. Вопросы для оценки системы менеджмента  ГОСТ Р 56406-2015 | 27 мая 2015 | 27 мая 2015 | В целом  (*ст 5 НПА*) | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 20 июня 2017 г. № 1907 «Об утверждении Рекомендаций по применению принципов бережливого производства в различных отраслях промышленности» | Дата начала действия:  02 июня 2015  Дата редакции:  01 декабря 2018 |
|  | Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 2. Требования к контролю и мониторингу для подтверждения постоянного соответствия ГОСТ Р ИСО 14644-1 | 25 декабря 2001 | 25 декабря 2001 | В целом  (*раздел 7 НПА*) | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 22 февраля 2017 г. № 527 «О внесении изменений в перечень правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках лицензионного контроля деятельности по производству лекарственных средств для медицинского применения» | 01 января 2003 |
|  | Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 8. Классификация чистоты воздуха по концентрации химических загрязнений  ГОСТ Р ИСО 14644-8-2014 | 24 октября 2014 | 24 октября 2014 | В целом  (*раздел 7 НПА*) | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 22 февраля 2017 г. № 527 «О внесении изменений в перечень правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках лицензионного контроля деятельности по производству лекарственных средств для медицинского применения» | 01 декабря 2015 |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 25.12.2020 N 4682 "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках государственного лицензионного контроля деятельности по производству лекарственных средств для медицинского применения, привлечения к административной ответственности и признании утратившими силу некоторых приказов Минпромторга России. |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 18.02.2021 N 561  "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках выдачи заключений о соответствии производителей лекарственных средств для медицинского применения требованиям Правил надлежащей производственной практики" |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 18.02.2021 N 562  "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках выдачи сертификатов соответствия производителей лекарственных средств для медицинского применения требованиям Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза" |
| В целом  (*приложение НПА*) | Приказ Минтранса России от 25.03.2019 № 81  "О внесении изменений в Правила проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 23 июля 2015 г. № 227"  (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2019 № 54945) |
|  | Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 7. Изолирующие устройства (укрытия с чистым воздухом, боксы перчаточные, изоляторы и мини-окружения)  ГОСТ Р ИСО 14644-7-2007 | 29 июня 2007 | 29 июня 2007 | В целом  (*раздел 7 НПА*) | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 22 февраля 2017 г. № 527 «О внесении изменений в перечень правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках лицензионного контроля деятельности по производству лекарственных средств для медицинского применения» | 01 января 2008 |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 25.12.2020 N 4682 "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках государственного лицензионного контроля деятельности по производству лекарственных средств для медицинского применения, привлечения к административной ответственности и признании утратившими силу некоторых приказов Минпромторга России. |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 18.02.2021 N 561  "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках выдачи заключений о соответствии производителей лекарственных средств для медицинского применения требованиям Правил надлежащей производственной практики" |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 18.02.2021 N 562  "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках выдачи сертификатов соответствия производителей лекарственных средств для медицинского применения требованиям Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза" |
| В целом  (*приложение НПА*) | Приказ Минтранса России от 25.03.2019 № 81  "О внесении изменений в Правила проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 23 июля 2015 г. № 227"  (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2019 № 54945) |
|  | Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 6. Термины  ГОСТ Р ИСО 14644-6-2010 | 30 ноября 2010 | 30 ноября 2010 | В целом  (*раздел 7 НПА*) | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 22 февраля 2017 г. № 527 «О внесении изменений в перечень правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках лицензионного контроля деятельности по производству лекарственных средств для медицинского применения» | Дата начала действия:  01 декабря 2011  Дата редакции:  01 августа 2019 |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 25.12.2020 N 4682 "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках государственного лицензионного контроля деятельности по производству лекарственных средств для медицинского применения, привлечения к административной ответственности и признании утратившими силу некоторых приказов Минпромторга России. |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 18.02.2021 N 561  "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках выдачи заключений о соответствии производителей лекарственных средств для медицинского применения требованиям Правил надлежащей производственной практики" |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 18.02.2021 N 562  "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках выдачи сертификатов соответствия производителей лекарственных средств для медицинского применения требованиям Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза" |
| В целом  (*приложение НПА*) | Приказ Минтранса России от 25.03.2019 № 81 "О внесении изменений в Правила проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 23 июля 2015 г. № 227"  (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2019 № 54945) |
|  | «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 4. Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию»  ГОСТ Р ИСО 14644-4-2002 | 03 апреля 2002 | 03 апреля 2002 | В целом  (*приложение НПА*) | Приказ Минтранса России от 25.03.2019 № 81 "О внесении изменений в Правила проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 23 июля 2015 г. № 227"  (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2019 № 54945) | 01 апреля 2003 |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 25.12.2020 N 4682 "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках государственного лицензионного контроля деятельности по производству лекарственных средств для медицинского применения, привлечения к административной ответственности и признании утратившими силу некоторых приказов Минпромторга России. |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 18.02.2021 N 561  "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках выдачи заключений о соответствии производителей лекарственных средств для медицинского применения требованиям Правил надлежащей производственной практики" |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 18.02.2021 N 562  "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках выдачи сертификатов соответствия производителей лекарственных средств для медицинского применения требованиям Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза" |
| В целом  (*раздел 7 НПА*) | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 22 февраля 2017 г. № 527 «О внесении изменений в перечень правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках лицензионного контроля деятельности по производству лекарственных средств для медицинского применения» |
|  | Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 3. Методы испытаний  ГОСТ Р ИСО 14644-3-2007 | 27 декабря 2007 | 27 декабря 2007 | В целом  (*раздел 7 НПА*) | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 22 февраля 2017 г. № 527 «О внесении изменений в перечень правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках лицензионного контроля деятельности по производству лекарственных средств для медицинского применения» | Дата начала действия:  01 октября 2008  Дата редакции:  01 апреля 2015 |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 25.12.2020 N 4682 "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках государственного лицензионного контроля деятельности по производству лекарственных средств для медицинского применения, привлечения к административной ответственности и признании утратившими силу некоторых приказов Минпромторга России. |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 18.02.2021 N 561  "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках выдачи заключений о соответствии производителей лекарственных средств для медицинского применения требованиям Правил надлежащей производственной практики" |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 18.02.2021 N 562  "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках выдачи сертификатов соответствия производителей лекарственных средств для медицинского применения требованиям Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза" |
|  | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования  ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001 | 27 декабря 2006 | 27 декабря 2006 | Пункт 14.4  (*ст 1 НПА*) | Приказ ФСТЭК России от 15.02.2017 № 27 «О внесении изменений в Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденные приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 февраля 2013 г. №17» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.03.2017 № 45933) | Дата начала действия:  01 февраля 2008  Дата редакции:  01 января 2019 |
| В целом *(пункт V.2.5*  *Концепции НПА)* | Приказ ФНС России от 06.04.2021 N ЕД-7-24/298@  "О внесении изменений в Концепцию информационной безопасности Федеральной налоговой службы" |
| В целом  *(пункты 13.4, 15.2 Требований НПА)* | Приказ ФСТЭК России от 14.03.2014 N 31 (ред. от 15.03.2021)  "Об утверждении Требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.06.2014 N 32919) |
|  | Воздействие природных внешних условий на технические изделия. Общая характеристика. Землетрясения  ГОСТ 30630.5.4-2013 | 10 сентября 2014 | 10 сентября 2014 | В целом  (*ст 54 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 23.06.2017 № 218 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов захоронения радиоактивных отходов» (вместе с «НП-100-17. Федеральные нормы и правила...») (Зарегистрировано в Минюсте России 20.07.2017 № 47477) | 01 января 2015 |
|  | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения  ГОСТ 12.1.044-89 | 12 декабря 1989 | 12 декабря 1989 | В целом  (*ст 29 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 23.06.2017 № 217 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Установки по производству плутонийсодержащего ядерного топлива. Требования безопасности» (вместе с «НП-098-17. Федеральные нормы и правила...») (Зарегистрировано в Минюсте России 20.07.2017 № 47476) | Дата начала действия:  01 января 1991  Дата окончания действия:  01 мая 2021  Дата редакции:  01 июня 2001 |
|  | Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний  ГОСТ 31383-2008 | 15 декабря 2009 | 15 декабря 2009 | В целом  (*ст 45 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 18.05.2017 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции гидротехнических сооружений объектов электроэнергетики» | 01 июля 2010 |
|  | Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний  ГОСТ Р 52804-2007 | 25 декабря 2007 | 25 декабря 2007 | В целом  (*ст 46 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 18.05.2017 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции гидротехнических сооружений объектов электроэнергетики» | 01 января 2009 |
|  | Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия  ГОСТ 23732-2011 | 31 мая 2012 | 31 мая 2012 | В целом  (*ст 50 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 18.05.2017 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции гидротехнических сооружений объектов электроэнергетики» | 01 октября 2012 |
|  | Гидроэлектростанции. Часть 1-4. Сооружения ГЭС гидротехнические. Общие требования по организации и проведению мониторинга  ГОСТ Р 55260.1.4-2012 | 29 ноября 2012 | 29 ноября 2012 | В целом  (*ст 51 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 18.05.2017 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции гидротехнических сооружений объектов электроэнергетики» | 01 июля 2014 |
|  | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг состояния водоподпорных гидротехнических сооружений (плотин) и прогнозирование возможных последствий гидродинамических аварий на них. Общие требования  ГОСТ Р 22.1.11-2002 | 24 октября 2002 | 24 октября 2002 | В целом  (*ст 52 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 18.05.2017 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции гидротехнических сооружений объектов электроэнергетики» | 01 июля 2003 |
|  | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности  ГОСТ 18105-2010 | 21 марта 2012 | 21 марта 2012 | В целом  (*ст 55 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 18.05.2017 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции гидротехнических сооружений объектов электроэнергетики» | 01 января 2014 |
|  |
| В целом  *(пункт 2 Перечня НПА)* | Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 N 815  "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" |
|  | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования  ГОСТ Р 22.1.12-2005 | 28 марта 2005 | 28 марта 2005 | В целом  *(раздел 4 Перечня НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 02.07.2021 N 250  "Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I "Технологический, строительный, энергетический надзор") П-01-01-2021" | Дата начала действия:  15 сентября 2005  Дата редакции:  01 июня 2011 |
| В целом  (*ст 1 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 10.07.2017 № 254 «Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») П-01-01-2017» |
|  | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Требования к порядку создания и эксплуатации  ГОСТ Р 22.1.13-2013 | 25 октября 2013 | 25 октября 2013 | В целом  (ст 1 НПА) | Приказ Ростехнадзора от 10.07.2017 № 254  «Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») П-01-01-2017» | Дата начала действия:  01 марта 2014  Дата редакции:  01 ноября 2015 |
| В целом  *(раздел 4 Перечня НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 02.07.2021 N 250  "Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I "Технологический, строительный, энергетический надзор") П-01-01-2021" |
|  | Нефть. Требования к химическим продуктам, обеспечивающие безопасное применение их в нефтяной отрасли  ГОСТ Р 54567-2011 | 30 ноября 2011 | 30 ноября 2011 | В целом  (*ст 2.5 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 10.07.2017 № 254  «Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») П-01-01-2017» | Дата начала действия:  01 июля 2013 |
| В целом  *(раздел 4 Перечня НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 02.07.2021 N 250  "Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I "Технологический, строительный, энергетический надзор") П-01-01-2021" |
|  | Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах  ГОСТ 12.1.002-84 | 05 декабря 1984 | 05 декабря 1984 | В целом  (*ст 5.2 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 10.07.2017 № 254  «Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») П-01-01-2017» | Дата начала действия:  01 января 1986  Дата редакции:  01 июня 2009 |
| В целом  *(раздел 4 Перечня НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 02.07.2021 N 250  "Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I "Технологический, строительный, энергетический надзор") П-01-01-2021" |
|  | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов  ГОСТ 12.1.038-82 | 30 июля 1982 | 30 июля 1982 | В целом  (*ст 5 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 10.07.2017 № 254  «Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») П-01-01-2017» | Дата начала действия:  01 июля 1983  Дата редакции:  01 июня 2001 |
| В целом  *(раздел 4 Перечня НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 02.07.2021 N 250  "Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I "Технологический, строительный, энергетический надзор") П-01-01-2021" |
|  | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В  ГОСТ 12.1.051-90 | 29 ноября 1990 | 29 ноября 1990 | В целом  (*ст 5.2 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 10.07.2017 № 254  «Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») П-01-01-2017» | Дата начала действия:  01 июля 1991  Дата редакции:  01 июня 2001 |
| В целом  *(раздел 4 Перечня НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 02.07.2021 N 250  "Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I "Технологический, строительный, энергетический надзор") П-01-01-2021" |
|  | Базовые принципы и принципы безопасности для интерфейса «человек-машина», выполнение и идентификация. Идентификация проводников посредством цветов и буквенно-цифровых обозначений  ГОСТ Р 50462-2009 | 03 декабря 2009 | 03 декабря 2009 | В целом  (*ст 5.2 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 10.07.2017 № 254  «Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») П-01-01-2017» | Дата начала действия:  01 января 2011  Дата редакции:  01 декабря 2018 |
| В целом  *(раздел 4 Перечня НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 02.07.2021 N 250  "Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I "Технологический, строительный, энергетический надзор") П-01-01-2021" |
|  | Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия  ГОСТ Р 51659-2000 | 31 октября 2000 | 31 октября 2000 | В целом  (*ст Б10 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 20.04.2017 № 133 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому | Дата начала действия: 01 июля 2001 |
|  | Унифицированные системы документации. Требования к построению формуляра-образца  ГОСТ 6.10.5-87 | 30 марта 1987 | 30 марта 1987 | В целом  (приложение 1) | Приказ Федеральной налоговой службы от 6 июля 2017 г. № ММВ-7-17/535«Об утверждении Стандарта форм документов, используемых налоговыми органами при реализации своих полномочий, Стандарта заполнения форм документов, используемых налоговыми органами при реализации своих полномочий, Стандарта разработки форм документов, используемых налоговыми органами при реализации своих полномочий, Стандарта оформления документов, используемых налоговыми органами при реализации своих полномочий, направляемых почтовым отправлением» | Дата начала действия: 01 января 1988  Дата редакции: 01 апреля 2001 |
|  | Бережливое производство. Основные положения и словарь  ГОСТ Р 56020-2014 | 12 мая 2014 | 12 мая 2014 | В целом  (*ст 5 НПА*) | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 20 июня 2017 г. № 1907 «Об утверждении Рекомендаций по применению принципов бережливого производства в различных отраслях промышленности» | Дата начала действия: 01 марта 2015 |
|  | Бережливое производство. Процесс сертификации систем менеджмента. Процедура оценки  ГОСТ Р 56405-2015 | 27 мая 2015 | 27 мая 2015 | В целом  (*ст 5 НПА*) | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 20 июня 2017 г. № 1907 «Об утверждении Рекомендаций по применению принципов бережливого производства в различных отраслях промышленности» | Дата начала действия: 02 июня 2015 |
|  | Бережливое производство. Организация рабочего пространства (5S)  ГОСТ Р 56906-2016 | 31 марта 2016 | 31 марта 2016 | В целом  (*ст 5 НПА*) | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 20 июня 2017 г. № 1907 «Об утверждении Рекомендаций по применению принципов бережливого производства в различных отраслях промышленности» | Дата начала действия: 01 октября 2016  Дата редакции: 01 мая 2017 |
|  | Бережливое производство. Визуализация  ГОСТ Р 56907-2016 | 31 марта 2016 | 31 марта 2016 | В целом  (*ст 5 НПА*) | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 20 июня 2017 г. № 1907 «Об утверждении Рекомендаций по применению принципов бережливого производства в различных отраслях промышленности» | Дата начала действия: 01 октября 2016  Дата редакции: 01 мая 2017 |
|  | Бережливое производство. Стандартизация работы  ГОСТ Р 56908-2016 | 31 марта 2016 | 31 марта 2016 | В целом  (*ст 5 НПА*) | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 20 июня 2017 г. № 1907 «Об утверждении Рекомендаций по применению принципов бережливого производства в различных отраслях промышленности» | Дата начала действия: 01 октября 2016  Дата редакции: 01 мая 2017 |
|  | Руководящие указания по аудиту систем менеджмента  ГОСТ Р ИСО 19011-2012 | 19 июля 2012 | 19 июля 2012 | В целом  (*ст 5 НПА*) | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 20 июня 2017 г. № 1907 «Об утверждении Рекомендаций по применению принципов бережливого производства в различных отраслях промышленности» | Дата начала действия: 01 февраля 2013  Дата редакции: 01 июля 2018 |
|  | Менеджмент риска. Термины и определения  ГОСТ Р 51897-2011 | 16 ноября 2011 | 16 ноября 2011 | В целом  (*ст 5 НПА*) | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 20 июня 2017 г. № 1907 «Об утверждении Рекомендаций по применению принципов бережливого производства в различных отраслях промышленности» | Дата начала действия: 01 декабря 2012  Дата редакции: 01 февраля 2019 |
|  | Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения  ГОСТ 12.0.004-2015 | 09 июня 2016 | 09 июня 2016 | В целом  (*раздел 4 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 10.07.2017 № 254 «Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор») П-01-01-2017» | 01 марта 2017  Дата редакции: 01 февраля 2019 |
| В целом  *(раздел 4 Перечня НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 02.07.2021 N 250  "Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I "Технологический, строительный, энергетический надзор") П-01-01-2021" |
| В целом  *(пункты 13, 14 Рекомедаций НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 24.12.2020 N 565  "Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации радиационных источников, в составе которых содержатся открытые радионуклидные источники и (или) радиоактивные вещества" |
| В целом  *(приложение 1 НПА)* | Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 N 796  "Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 18.01.2021 N 62115) |
|  | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения  ГОСТ Р 22.0.01-2016 | 29 июня 2016 | 29 июня 2016 | В целом  (*приложение 1 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 18.05.2017 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции гидротехнических сооружений объектов электроэнергетики» | 01 июня 2017  Дата редакции: 01 мая 2019 |
|  | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения  ГОСТ Р 22.1.02 | 21 декабря 1995 | 21 декабря 1995 | В целом  (*приложение 1 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 18.05.2017 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции гидротехнических сооружений объектов электроэнергетики» | 01 января 1997 |
|  | Газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия  ГОСТ 5542-2014 | 09 октября 2014 | 09 октября 2014 | В целом  (*ст 5 НПА*) | Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 февраля 2017 г. № 47  «Об утверждении Руководства по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов» | 01 июля 2015 |
| В целом  *(ст 12 НПА)* | Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 № 354  (изменения от 27.06.2017г. №754)  (ред. от 28.12.2021)  «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»  (вместе с «Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов») |
| В целом  (*ст 6 НПА*) | Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 февраля 2017 г. № 48  «Об утверждении Руководства по безопасности «Методика технического диагностирования пунктов редуцирования газа» |
|  | Система спутниковая навигационная глобальная. Термины и определения  ГОСТ Р 52928-2010 | 09 ноября 2010 | 09 ноября 2010 | В целом  (*приложение НПА*) | Приказ Минтранса России от 20.02.2017 № 55  «О внесении изменений в приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» | 01 июля 2011  Дата редакции: 01 декабря 2018 |
|  | Качество услуги «Междугородная телефонная связь». Показатели качества  ГОСТ Р 53725-2009 | 15 декабря 2009 | 15 декабря 2009 | В целом  (*ст 8 НПА*) | Приказ Минкомсвязи России от 09.03.2017 № 101  «Об утверждении Требований к проектированию сетей электросвязи»  (Зарегистрировано в Минюсте России 31.05.2017 № 46915) | 01 января 2011 |
|  | Качество услуги «Международная телефонная связь». Показатели качества  ГОСТ Р 53726-2009 | 15 декабря 2009 | 15 декабря 2009 | В целом  (*ст 8 НПА*) | Приказ Минкомсвязи России от 09.03.2017 № 101  «Об утверждении Требований к проектированию сетей электросвязи»  (Зарегистрировано в Минюсте России 31.05.2017 № 46915) | 01 января 2011 |
|  | Качество услуги «Местная телефонная связь». Показатели качества  ГОСТ Р 53727-2009 | 15 декабря 2009 | 15 декабря 2009 | В целом  (*ст 8 НПА*) | Приказ Минкомсвязи России от 09.03.2017 № 101  «Об утверждении Требований к проектированию сетей электросвязи»  (Зарегистрировано в Минюсте России 31.05.2017 № 46915) | 01 января 2011 |
|  | Качество услуги «Предоставление каналов связи в аренду». Показатели качества.  ГОСТ Р 53730-2009 | 15 декабря 2009 | 15 декабря 2009 | В целом  (*ст 8 НПА*) | Приказ Минкомсвязи России от 09.03.2017 № 101  «Об утверждении Требований к проектированию сетей электросвязи»  (Зарегистрировано в Минюсте России 31.05.2017 № 46915) | 01 января 2011 |
|  | Качество услуг сотовой связи. Показатели качества  ГОСТ Р 53732-2009 | 15 декабря 2009 | 15 декабря 2009 | В целом  (*ст 8 НПА*) | Приказ Минкомсвязи России от 09.03.2017 № 101  «Об утверждении Требований к проектированию сетей электросвязи»  (Зарегистрировано в Минюсте России 31.05.2017 № 46915) | 01 января 2011 |
|  | Качество услуги «Услуга по предоставлению местной телефонной связи с использованием таксофонов». Показатели качества  ГОСТ Р 56088-2014 | 19 августа 2014 | 19 августа 2014 | В целом  (*ст 8 НПА*) | Приказ Минкомсвязи России от 09.03.2017 № 101  «Об утверждении Требований к проектированию сетей электросвязи»  (Зарегистрировано в Минюсте России 31.05.2017 № 46915) | 01 января 2015 |
|  | Защита информации  Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении  Общие положения  ГОСТ Р 51583-2014 | 28 января 2014 | 28 января 2014 | В целом  (*План НПА*) | Приказ Казначейства России от 09.08.2018 № 222  «О внесении изменений  в план информатизации федерального казначейства  на очередной финансовый 2018 год и плановый период 2019  и 2020 годов, утвержденный приказом федерального  казначейства от 19 января 2018 г. № 6   » | 01 сентября 2014  Дата редакции: 01 октября 2018 |
| В целом  *(пункты 13, 13.2, 13.4, 14 Требований НПА)* | Приказ ФСТЭК России от 14.03.2014 N 31 (ред. от 15.03.2021)  "Об утверждении Требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.06.2014 N 32919) |
| В целом  (*Раздел 7.3.6 НПА*) | Приказ Федерального агентства по рыболовству от 26 июля 2016 г. № 486 «О внесении изменений в Концепцию информационной безопасности Росрыболовства, утвержденную приказом Росрыболовства от 6 марта 2013 г. № 154» |
|  | Межгосударственный стандарт. Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия  ГОСТ 20295-85 | 25 ноября 1985 | 25 ноября 1985 | В целом (*Приложение*  *НПА*) | Приказ Минстроя России от 08.08.2018 № 509/пр  «О внесении изменений  в классификатор строительных ресурсов» | 01 января 1987  Дата редакции: 21 апреля 2015 |
|  | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике и оперативно-технологическое управление. Термины и определения  ГОСТ Р 57114-2016 | 04 октября 2016 | 04 октября 2016 | В целом  (*ст 3 НПА*) | Приказ Минэнерго России от 03.08.2018 № 630  (ред. от 28.12.2020)  «Об утверждении требований  к обеспечению надежности электроэнергетических систем,  надежности и безопасности объектов электроэнергетики  и энергопринимающих установок "методические указания  по устойчивости энергосистем»  зарегистрировано в Минюсте России 29.08.2018 под № 52023 | 01 марта 2017 |
| Раздел 3 Термины и определения  (*ст.3 НПА*) | Приказ Минэнерго России от 03.08.2018 г. № 630 «Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "Методические указания по устойчивости энергосистем», зарегистрировано в Минюсте России 29.08.2018 № 52023. |
| Раздел 3 Термины и определения  (*ст.3 НПА*) | Приказ Минэнерго России  от 13.09.2018 № 757  «Об утверждении Правил переключений в электроустановках»  зарегистрировано в Минюсте России 22.11.2018 № 52754) |
| Раздел 3 Термины и определения  (*ст.4 НПА*) | Приказ Минэнерго России  от 11.02.2019 № 90  (ред. от 20.10.2020)  «Об утверждении Правил проведения испытаний и определения общесистемных технических параметров и характеристик генерирующего оборудования и о внесении изменений в Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 229» зарегистрировано в Минюсте России 28.03.2019 №54200) |
| В целом  (*Приложение № 2*  *к приказу Минэнерго России*  *от 13.02.2019 № 99*) | приказ Минэнерго России от 13.02.2019 № 99  «Об утверждении Правил перехода энергосистемы на работу в вынужденном режиме и условий работы в вынужденном режиме и о внесении изменений в требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики", утвержденные приказом Минэнерго России от 12 июля 2018 г. № 548»  зарегистрировано в Минюсте России 14.03.2019 № 54038 |
|  | Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии  ГОСТ Р 51164-98 | 23 апреля 1998 | 23 апреля 1998 | В целом  (*ст 50 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330  «Об утверждении руководства  по безопасности "техническое диагностирование трубопроводов  линейной части и технологических трубопроводов  магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» | 01 июля 1999 |
|  | Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые пьезоэлектрические. Общие технические требования  [ГОСТ Р 55725-2013](consultantplus://offline/ref=BD62BA2780083BCD0A05971A46AF3193B061B884B54A15162E258FA91AE8B9A3A8BFDCDC4221C6879F9B6F1EqDODN) | 08 ноября 2013 | 08 ноября 2013 | *п.4 НПА* | Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330  «Об утверждении руководства  по безопасности "техническое диагностирование трубопроводов  линейной части и технологических трубопроводов  магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» | 01 июля 2015 |
|  | Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерений основных параметров  [ГОСТ Р 55809-2013](consultantplus://offline/ref=97C273FFA13F0C9DBCB1E0A498D57FF5938F630FA1B4A5AEFCD22879F839CD7C7F2EB0C0970C158189B89By1N2N) | 22 ноября 2013 | 22 ноября 2013 | *п.4 НПА* | Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330  «Об утверждении руководства  по безопасности "техническое диагностирование трубопроводов  линейной части и технологических трубопроводов  магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» | 01 июля 2015 |
|  | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые  [ГОСТ Р 55724-2013](consultantplus://offline/ref=378458CE29AF9D6083601D17C12F3529600E5D89DCE99F779B090A7172DC9DDEB5711B83D4CF44A2D37494CDL5NBN) | 08 ноября 2013 | 08 ноября 2013 | *п.4 НПА* | Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330  «Об утверждении руководства  по безопасности "техническое диагностирование трубопроводов  линейной части и технологических трубопроводов  магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» | 01 июля 2015 |
|  | Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу  [ГОСТ 2999-75\*](consultantplus://offline/ref=00A8F098ACDBB64806596A38456BFD8D9B0B220550461563372E771610D80496EFD0474FD75D81147D8B57s4L3N) (СТ СЭВ 470-77) | 28 июля 1975 | 28 июля 1975 | *п.1 НПА* | Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330  «Об утверждении руководства  по безопасности "техническое диагностирование трубопроводов  линейной части и технологических трубопроводов  магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» | 01 июля 1976 |
|  | Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования  [ГОСТ 18442-80\*](consultantplus://offline/ref=79043F73EDC4B3B3E88E1B5904921E38E10248457190A0CA789D56B9A2795669BDC0D880C12F8EF92EEB57wBK7N) | 15 мая 1980 | 15 мая 1980 | *п.1 НПА* | Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330  «Об утверждении руководства  по безопасности "техническое диагностирование трубопроводов  линейной части и технологических трубопроводов  магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» | 01 июля 1981 |
|  | Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы  [ГОСТ Р 56512-2015](consultantplus://offline/ref=26A6443459697CB1ABBB380319DE670DD7E8496E59A2EA8B9C34DC6BE2824CDEFC09B9A25DC1E2DDF475C4B2ECK8N) | 06 июля 2015 | 06 июля 2015 | *п.1 НПА* | Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330  «Об утверждении руководства  по безопасности "техническое диагностирование трубопроводов  линейной части и технологических трубопроводов  магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» | 01 июня 2016 |
|  | Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования  [ГОСТ 12.1.010-76](consultantplus://offline/ref=D61F3F77715CAF23FBE927066E24FAD3FC2365C4113C2DEDEA0111D7DB9F99CA997758C5CF46880A1E82f6I9N) | 28 июня 1976 | 28 июня 1976 | *Раздел 7 НПА* | Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330  «Об утверждении руководства  по безопасности "техническое диагностирование трубопроводов  линейной части и технологических трубопроводов  магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» | 01 января 1978 |
|  | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности  [ГОСТ 12.2.007.0-75](consultantplus://offline/ref=D385E3F91CFDDC66854874F61F758BB1C610ED1C3D96822BC4EBBE247364661D476E970A6589E6C25D9E35dDHFN) | 10 сентября 1975 | 10 сентября 1975 | *Раздел 7 НПА* | Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330  «Об утверждении руководства  по безопасности "техническое диагностирование трубопроводов  линейной части и технологических трубопроводов  магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» | 01 января 1978 |
|  | Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования  [ГОСТ Р 55614-2013](consultantplus://offline/ref=C73A60BB0E3C077F887C0795821336A125F5646E379DFE8475765870382F6073DA66323D518D04726BA6660DlDF8N) | 06 сентября 2013 | 06 сентября 2013 | *Раздел 6 НПА* | Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330  «Об утверждении руководства  по безопасности "техническое диагностирование трубопроводов  линейной части и технологических трубопроводов  магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» | 01 июля 2015 |
|  | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные колесные. Устройства защиты при опрокидывании. Метод динамических испытаний и условия приемки  ГОСТ Р ИСО 3463-2008 | 17 декабря 2008 | 17 декабря 2008 | В целом  (*основной текст НПА*) | Приказ Минтруда России от 04.07.2018 № 440н  «О внесении изменений  в правила по охране труда в сельском хозяйстве,  утвержденные приказом министерства труда и социальной  защиты российской федерации от 25 февраля 2016 г. № 76н»  зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2018 под № 51859 | 01 июля 2009 |
|  | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные колесные. Устройства защиты при опрокидывании. Метод статических испытаний и условия приемки  ГОСТ Р ИСО 5700-2008 | 17 декабря 2008 | 17 декабря 2008 | В целом  (*основной текст НПА*) | Приказ Минтруда России от 04.07.2018 № 440н  «О внесении изменений  в правила по охране труда в сельском хозяйстве,  утвержденные приказом министерства труда и социальной  защиты российской федерации от 25 февраля 2016 г. № 76н»  зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2018 под № 51859 | 01 июля 2009 |
|  | Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Общие требования  ГОСТ Р 51624-2000 | 30 июня 2000 г. | Не зарегистрирован в ФИФС | В целом  (*план НПА*) | Приказ Казначейства России от 18.06.2018 № 167  «О внесении изменений в приложение к приказу ФНС России от 25.02.2014 № ММВ-7-6/66 "Об утверждении Концепции системы управления информационной безопасностью ФНС России» | Постановление Госстандарта России от 30 июня 2000 г. 175-ст |
| В целом  *(пункты 13, 13.2, 13.4, 14, 14.2 Требований НПА)* | Приказ ФСТЭК России от 14.03.2014 N 31 (ред. от 15.03.2021)  "Об утверждении Требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.06.2014 N 32919) |
| В целом  (*Раздел 7.3.6 НПА*) | Приказ Федерального агентства по рыболовству от 26 июля 2016 г. № 486 «О внесении изменений в Концепцию информационной безопасности Росрыболовства, утвержденную приказом Росрыболовства от 6 марта 2013 г. № 154» |
|  | Информационные технологии. Словарь. Часть 37. Биометрия  ГОСТ ISO/IEC 2382-37-2016 | 27 февраля 2017 | 27 февраля 2017 | В целом  (*ст 3 НПА*) | Приказ Минкомсвязи России от 25.06.2018 № 321  «Об утверждении порядка  обработки, включая сбор и хранение, параметров биометрических персональных данных в целях идентификации, порядка размещения и обновления биометрических персональных данных в единой биометрической системе, а также требований  к информационным технологиям и техническим средствам, предназначенным для обработки биометрических персональных данных в целях проведения идентификации»  зарегистрировано в Минюсте России 04.07.2018 под№ 51532 | 01 июля 2017  Дата редакции: 01 сентября 2018 |
|  | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 1. Структура  [ГОСТ ISO/IEC 19794-1-2015](consultantplus://offline/ref=BD50EEEBBF1F695F04B7D80CD497EC0B43BDA405914ABF643EABFF6E21450F59F566E25AF33C01446576CD37h7gCM) | 20 ноября 2015 | 20 ноября 2015 | В целом  (*ст 3 НПА*) | Приказ Минкомсвязи России от 25.06.2018 № 321  «Об утверждении порядка  обработки, включая сбор и хранение, параметров биометрических персональных данных в целях идентификации, порядка размещения и обновления биометрических персональных данных в единой биометрической системе, а также требований  к информационным технологиям и техническим средствам, предназначенным для обработки биометрических персональных данных в целях проведения идентификации»  зарегистрировано в Минюсте России 04.07.2018 под№ 51532 | 01 июля 2016 |
|  | Безопасность финансовых (банковских) операций. Защита информации финансовых организаций. Базовый набор организационных и технических мер  [ГОСТ Р 57580.1-2017](consultantplus://offline/ref=BFC6AB59A0D4A944BA32698E61A6492D394288102CC827AD95EF0F714DBBB24D4874333D92BF7474BFDC7F91fCe3M) | 08 августа 2017 | 08 августа 2017 | В целом  (*ст 3 НПА*) | Приказ Минкомсвязи России от 25.06.2018 № 321  «Об утверждении порядка  обработки, включая сбор и хранение, параметров биометрических персональных данных в целях идентификации, порядка размещения и обновления биометрических персональных данных в единой биометрической системе, а также требований  к информационным технологиям и техническим средствам, предназначенным для обработки биометрических персональных данных в целях проведения идентификации»  зарегистрировано в Минюсте России 04.07.2018 под№ 51532 | 01 января 2018 |
|  | Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 1. Принципы и структура  ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-1-2007 | 25 декабря 2007 | 25 декабря 2007 | В целом  *(пункт 2 Методики НПА)* | Приказ Минцифры России от 06.08.2021 N 816  "Об утверждении методик проверки соответствия предоставленных биометрических персональных данных физического лица его биометрическим персональным данным, содержащимся в информационных системах, обеспечивающих идентификацию и (или) аутентификацию с использованием биометрических персональных данных,  а также об определении степени взаимного соответствия  указанных биометрических персональных данных, достаточной  для проведения идентификации, предусмотренной федеральным  законом от 27 июля 2006 г. n 149-фз "об информации,  информационных технологиях и о защите информации" | 01 января 2009  Дата редакции: 01 февраля 2019 |
| В целом  (*ст2 НПА*) | Приказ Минкомсвязи России от 21.06.2018 № 307  «Об утверждении методик проверки соответствия предоставленных биометрических персональных данных физического лица его биометрическим персональным данным, содержащимся в единой информационной системе персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным гражданина Российской Федерации, а также об определении степени взаимного соответствия указанных биометрических персональных данных, достаточной для проведения идентификации, предусмотренной Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ "Об информации, информационных  технологиях и о защите информации"  (вместе с "Методикой проверки соответствия предоставленных биометрических персональных данных физического лица его биометрическим персональным данным, содержащимся в единой информационной системе персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным гражданина Российской Федерации, для двух независимых биометрических алгоритмов", "Методикой проверки соответствия предоставленных биометрических персональных данных физического лица его биометрическим персональным данным, содержащимся в единой информационной системе персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным гражданина Российской Федерации, для одного бимодального алгоритма»)  зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2018 под № 51496 |
| В целом  (*Раздел VII, статья 42, а) НПА*) | Постановление Правительства РФ от 26.09.2016 № 969  (ред. от 17.04.2021)  «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности» |
|  | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования  ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2013 | 16 сентября 2014 | Не зарегистрирован в ФИФС | В целом  (*ст 1 НПА*) | Приказ ФНС России от 19.06.2018 № ММВ-7-6/399  «О внесении изменений в приложение к приказу ФНС России от 25.02.2014 № ММВ-7-6/66 "Об утверждении Концепции системы управления информационной безопасностью ФНС России» | 01 сентября 2015  Действует ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 |
|  | Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации  ГОСТ Р 21.1101-2013 | 11 июня 2013 | 11 июня 2013 | Приложение С  (*ст 12 НПА*) | Приказ Минстроя России от 08.06.2018 № 341/пр  «Об утверждении Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий»  зарегистрировано в Минюсте России 21.08.2018 под№ 51946 | 01 января 2014  Дата редакции: 01 января 2015 |
|  | Надежность в технике (ССНТ). Термины и определения  ГОСТ 27.002-2015 | 21 июня 2016 | 21 июня 2016 | В целом  (*ст 5 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 01.06.2018 № 239  «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Мониторинг радиационной нагрузки и определение радиационного ресурса оборудования ВВЭР» | 01 марта 2017 |
|  | Эксплуатация техники. Термины и определения  ГОСТ 25866-83 | 13.июля.1983 | 13 июля.1983 | *В целом НПА* | Приказ Ростехнадзора от 01.06.2018 № 239  «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Мониторинг радиационной нагрузки и определение радиационного ресурса оборудования ВВЭР» | 01 января 1985 |
|  | Контейнеры грузовые. Кодирование, идентификация и маркировка  [ГОСТ Р 52524-2005](consultantplus://offline/ref=6A483D437AE262CAC1A421CBD6C435FCFE1127E064E102C13EF6F7BDE2DA17E882FE883F0F2B8F45BC31E7sAxDH) | 29 декабря 2005 | 29 декабря 2005 | В целом  (*ст. 150 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 25.05.2018 № 228  «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по разработке критериев приемлемости радиоактивных отходов для захоронения при проектировании пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов» | - |
| В целом  *(Приложение НПА)* | Приказ ФТС России от 01.03.2021 N 156  "Об утверждении форматов и структур электронных документов, участвующих в обмене при взаимодействии таможенных органов Российской Федерации и заинтересованных лиц"  (Зарегистрировано в Минюсте России 14.05.2021 N 63461) |
|  | Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология  ГОСТ Р ИСО 9999-2014 | 23 сентября 2014 | 23 сентября 2014 | В целом  (*приложение 3 НПА*) | Приказ Минтруда России от 23.04.2018 № 275  «Об утверждении примерных положений о многопрофильных реабилитационных центрах для инвалидов и детей-инвалидов, а также примерных перечней оборудования, необходимого для предоставления услуг по социальной и профессиональной реабилитации и абилитации инвалидов и детей инвалидов» | 01 января 2016  Дата окончания действия: 01 апреля 2020 |
| В целом  (*ст 25 НПА*) | Приказ Минтруда России от 01.02.2018 № 46  «Об утверждении методических рекомендаций для специалистов органов службы занятости населения по организации работы с инвалидами, в том числе по оценке значимости нарушенных функций организма инвалида для выполнения трудовых функций» |
| В целом  (*Перечень НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 30 апреля 2016 г. № 831-р Об утверждении перечня товаров и услуг, предназначенных для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов |
| В целом  (*ст 3.5.3 НПА*) | Приказ Росстата от 04.05.2018 № 281  «О внесении изменений в приложение к приказу Росстата от 7 июля 2011 г. № 313 "Об утверждении Унифицированного формата транспортного сообщения при обмене электронными документами между территориальными органами Росстата и респондентами» |
| В целом  (*ст 11 НПА*) | Приказ Рособрнадзора от 20.05.2019 № 682  "Об утверждении формы свидетельства о признании иностранного образования и (или) иностранной квалификации и технических требований к нему"  (Зарегистрировано в Минюсте России 06.09.2019 № 55833) |
|  | Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением  ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000) | 28 августа 2013 | 28 августа 2013 | В целом  (*ст 15 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 13.04.2018 № 170  «Об утверждении Порядка технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, а также формы акта технического освидетельствования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора и формы заключения по результатам обследования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора»  зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2018 под № 51481 | 01 марта 2014 |
|  | Знаки навигационные внутренних судоходных путей. Общие технические условия  ГОСТ 26600-98 | 14 декабря 1999 | 14 декабря 1999 | В целом  (*раздел 6 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 12.04.2018 № 169  «Об утверждении Руководства по безопасности "Инструкция по ликвидации возможных аварий на подводных переходах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» | 01 июля 2000  Дата редакции: 01 апреля 2002 |
|  | Печати с воспроизведением Государственного герба Российской Федерации. Форма, размеры и технические требования  [ГОСТ Р 51511-2001](consultantplus://offline/ref=F1B6BD1D2EF0071AA155A829E875D109C94FCAFC00453AED943DACAB8D737786B020373402B7AC54CF9E5BCBFEBCG1I) | 25 декабря 2001 | 25 декабря 2001 | В целом  (*НПА*) | Приказ Росархива от 11.04.2018 № 44  «Об утверждении Примерной инструкции по делопроизводству в государственных организациях»  зарегистрировано в Минюсте России 17.08.2018 под № 51922 | 01 января 2004 |
|  | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания. Общие положения  ГОСТ Р 50.04.01-2018 | 13 февраля 2018 | 13 февраля 2018 | В целом  (*ст 25 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  (ред. 05.04.2018)  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 | 01 марта 2018 |
|  | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологий обработки заготовок давлением  [ГОСТ Р 50.04.04-2018](consultantplus://offline/ref=4549C24EC4F20A9994D48B9BD2395B794610DF9B8B8DEB7DCDEAB252DFE186AD7963BA35A1E13CE98EF4DFAB30ICI) | 13 февраля 2018 | 13 февраля 2018 | В целом  (*ст 2 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  (ред. 05.04.2018)  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 | - |
|  | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологий выплавки и разливки сталей и сплавов  [ГОСТ Р 50.04.05-2018](consultantplus://offline/ref=A7B323494189CDF685ADC92CC24EBA90BF8D95C2E6BE15AFF768AF7F1E18997AB44F85095EBEC6E983BF0CC9X3J1I) | 13 февраля 2018 | 13 февраля 2018 | В целом  (*ст 2 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  (ред. 05.04.2018)  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 | - |
|  | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологий термической обработки  [ГОСТ Р 50.04.02-2018](consultantplus://offline/ref=D2C38E6FBCA1DE04B9430A9F364E7D19096248EC6C3949BB67A669E4B871C3C5F4F928AACA7E9FA4CDD354E0M3K1I) | 13 февраля 2018 | 13 февраля 2018 | В целом  (*ст 2 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  (ред. 05.04.2018)  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 | - |
|  | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Персонал, выполняющий неразрушающий и разрушающий контроль металла. Требования и порядок подтверждения компетентности  [ГОСТ Р 50.05.11-2018](consultantplus://offline/ref=C456A991B931CEFE9A3DC798D22AC8CB3724216655B863D2D556909C351D9978945D98A7481846CBA4DCFD1CY0L1I) | 06 марта 2018 | 06 марта 2018 | В целом  (*ст 3 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  (ред. 05.04.2018)  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 | - |
|  | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания систем неразрушающего контроля  [ГОСТ Р 50.04.07-2018](consultantplus://offline/ref=D32D9222F20A85E0628DC99D7B896301EE9E008448C1CD1F5867E7E3529B8743475B4530884208540459851Ew9K8I) | 06 марта 2018 | 06 марта 2018 | В целом  (*ст 2 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  (ред. 05.04.2018)  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 | - |
|  | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания нового материала (основного или сварочного)  [ГОСТ Р 50.04.06-2018](consultantplus://offline/ref=8C9CA2452E3C7FF6524E659A9A4A5B23806922482B3A41304B23B1D6D92EBE009C533914F18C83D2DCE2B394lCHDI) | 27 января 2018 | 27 января 2018 | В целом  (*ст 2 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  (ред. 05.04.2018)  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 | - |
|  | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологий сварки (наплавки)  [ГОСТ Р 50.04.03-2018](consultantplus://offline/ref=5D71ED153C82F10D5857C3D9BE0BF5DACDC5F4CB295045ED9391CC6B579D71E6F0574FA3E705BC239A863A5BWDI2I) | 02 января 2018 | 02 января 2018 | В целом  (*ст 2 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  (ред. 05.04.2018)  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 | - |
| В целом  *(пункты 121, 258 НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 14.11.2018 N 554 (ред. от 16.12.2020)  "Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок"  (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2018 N 53156) |
|  | Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения  ГОСТ 27751-2014 | 11 декабря 2014 | 11 декабря 2014 | В целом  (*ст 53 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 18.05.2017 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции гидротехнических сооружений объектов электроэнергетики» | 01 июля 2015 |
| В целом  *(пункты 111, 112 Методики НПА)* | Приказ Минстроя России от 01.10.2021 N 707/пр  "Об утверждении Методики определения стоимости работ по подготовке проектной документации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2021 N 66751) |
| В целом  *(пункт 1 Перечня НПА)* | Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 N 815  "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" |
| В целом  (*ст 6 НПА*) | Приказ Минстроя России от 21.03.2018 № 154/пр  «Об утверждении Требований к служебным и подсобным помещениям, предназначенным для предоставления территориальным органам и подразделениям полиции, выполняющим задачи по обеспечению безопасности граждан и охране общественного порядка, противодействию преступности на железнодорожном, водном, воздушном транспорте и метрополитенах»  зарегистрировано в Минюсте России 06.06.2018 под № 51306 | Принят и введен в действие постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1997 г. № 422 |
|  | Средства защитные банковские. Требования по устойчивости к взлому и методы испытаний  ГОСТ Р 51113-97 | 23 декабря 1997 | 23 декабря 1997 | В целом  (*ст 7 НПА*) |
|  | СИБИД. Коды наименований языков  ГОСТ 7.75-97 | 29 апреля 1998 | 29 апреля 1998 | В целом  (*ст 4 НПА*) | Приказ ФНС России от 06.03.2018 № ММВ-7-17/123  «Об утверждении формата странового отчета международной группы компаний по государствам (территориям), налоговыми резидентами которых являются участники международной группы компаний, порядка его заполнения и представления в электронной форме» | 01 января 1999  Дата редакции: 04 октября 2000 |
|  | Краны грузоподъемные. Пути рельсовые крановые надземные. Общие технические условия  ГОСТ Р 56944-2016 | 01 июня 2016 | 01 июня 2016 | Приложение Г  (*ст 243 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 02.03.2018 № 92  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии»  зарегистрировано в Минюсте России 02.04.2018 под№ 50582 | 01 апреля 2017 |
|  | Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования»  ГОСТ 28147-89 | 02 июня 1989 | 02 июня 1989 | В целом  (*ст 3.5.3 НПА*) | Приказ Росстата от 04.05.2018 № 281  «О внесении изменений в приложение к приказу Росстата от 7 июля 2011 г. № 313 "Об утверждении Унифицированного формата транспортного сообщения при обмене электронными документами между территориальными органами Росстата и респондентами | 01 июля 1990  Дата окончания действия: 01 июня 2019  Дата редакции: 01 апреля 1996 |
| В целом  *(пункт 5.3.1 Унифицированного формата НПА)* | Приказ ФНС России от 09.11.2010 N ММВ-7-6/535@  (ред. от 10.12.2021)  "Об утверждении Унифицированного формата транспортного контейнера при информационном взаимодействии с приемными комплексами налоговых органов по телекоммуникационным каналам связи с использованием электронной цифровой подписи" |
|  | Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Измерения времени и частоты. Термины и определения  ГОСТ 8.567-2014 | 28 октября 2014 | 28 октября 2014 | подпункт 3.2.14  (*ст 5.8 НПА*) | Приказ Минкомсвязи России от 26.02.2018 № 86  «Об утверждении Правил применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий. Часть IV. Правила применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение и технические средства накопления голосовой информации, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий»  зарегистрировано в Минюсте России 28.03.2018 под № 50536 | 01 июля 2015  Дата редакции: 01 февраля 2019 |
|  | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Эксперты по оценке соответствия в форме экспертизы технической документации. Требования и порядок подтверждения компетентности  ГОСТ Р 50.03.02-2017 | 22 декабря 2017 | 22 декабря 2017 | В целом  (*ст 3 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 | 15 января 2018 |
|  | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Испытания продукции сертификационные. Порядок проведения  [ГОСТ Р 50.08.03-2017](consultantplus://offline/ref=D228DE0AE34AC5624D85AA2589BB9226437BDBB66F2007D9A755B56C5A366783655DBFAA85A881586752A4920AlBI) | 14 декабря 2017 | 14 декабря 2017 | В целом  (*ст 63 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 | 15 января 2018 |
|  | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Эксперты по сертификации продукции. Требования и порядок подтверждения компетентности  [ГОСТ Р 50.08.05-2017](consultantplus://offline/ref=FE9F83CB13AD8E4F60CA5844AE843082D056523F84801B23A013722FA48BE1567514E251722F39F3F28652B7e3k5I) | 14 декабря 2017 | 14 декабря 2017 | В целом  (*ст 62 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 | 01 января 2018 |
|  | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Результаты (протоколы) испытаний продукции. Порядок признания  [ГОСТ Р 50.08.04-2017](consultantplus://offline/ref=762EF54646006C500DD4D6BBFB468C7BBFE8F232178FB3C2CAFDB3D9FECF243E94D3434E0803E7113787E52FB0k0I) | 14 декабря 2017 | 14 декабря 2017 | В целом  (*ст 61 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 | 01 января 2018 |
|  | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Перечень продукции, подлежащей оценке соответствия в форме обязательной сертификации. Порядок разработки и ведения  [ГОСТ Р 50.08.06-2017](consultantplus://offline/ref=EB73AAD39D359DECB1E7FEF362380A7901540D7EEA72970D406A0766C8C628491B2A954A11EE2393B2ECCA38lBhCI) | 14 декабря 2017 | 14 декабря 2017 | В целом  (*ст 56 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 | 01 января 2018 |
|  | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения  [ГОСТ Р 50.08.01-2017](consultantplus://offline/ref=5CF85D1600645C2BE659A7958A9352ABE0083A616B26B181A3A57C8AB826DA48542996B356C095CFE612848DHDhDI) | 14 декабря 2017 | 14 декабря 2017 | В целом  (*ст 55 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 | 01 января 2018 |
|  | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме решения о применении импортной продукции на объекте использования атомной энергии. Процедура принятия решения  [ГОСТ Р 50.07.01-2017](consultantplus://offline/ref=00277CA8C7CD2BDBAE6F17DB660BFD142E8CE3071D833B5D139D8D7B2B2C7185080DE56061E862BD2DCF76955BfDI) | 21 декабря 2017 | 21 декабря 2017 | В целом  (*ст 47 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 | 01 января 2018 |
|  | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия продукции в форме приемки. Порядок проведения  [ГОСТ Р 50.06.01-2017](consultantplus://offline/ref=F314488E2C9EAB26A7B52E740FE2474A46338BA849EA4EA495FEA525EB1A79F4B780B7116FDF15CCB2F11F4FU3f1I) | 29 декабря 2017 | 29 декабря 2017 | В целом  (*ст 44 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 | 01 января 2018 |
|  | Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения  [ГОСТ 15.309-98](consultantplus://offline/ref=BB0F182CC20413A1BC9BDFCFEA1918C746BAA2FEA832D8257B6AD01ED255FD5E5636F87DCC415D094666F80E3CK2X2I) | 11 июня 1999 | 11 июня 1999 | В целом *(раздел 3 Руководства НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 27.09.2021 N 334  "Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при эксплуатации атомных станций и исследовательских ядерных установок" | 01 января 2000 |
| В целом  (*ст 25 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 |
|  | Система разработки и постановки продукции на производство. Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации  [ГОСТ 15.005-86](consultantplus://offline/ref=C9B77753C2327D3CD14413047AE8B04BF69F970CF28769B1E547FB4733B75C3A232D416928C790C5C3AD7C45X3WDI) | 15 октября 1986 | 15 октября 1986 | В целом  (*ст 25 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 | 01 января 1987 |
|  | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме экспертизы технической документации. Порядок проведения  ГОСТ Р 50.03.01-2017 | 22 декабря 2017 | 22 декабря 2017 | В целом  (*ст 16 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 | 15 января 2018 |
|  | ЕСКД. Общие требования к текстовым документам  ГОСТ 2.105-95 | 08 августа 1995 | 08 августа 1995 | В целом  (*раздел 3 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 18.01.2018 № 20  «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов»  (вместе с «РБ-139-17...») | 01 июля 1996  Дата окончания действия: 01 февраля 2020  Дата редакции: 01 января 2018 |
| В целом  (*раздел 2, Приложение НПА*) | Приказ Росаккредитации от 24.09.2019 № 186  (ред. от 19.03.2021)  "Об утверждении методических рекомендаций по описанию области аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего работы и (или) оказывающего услуги по обеспечению единства измерений" |
|  | Карты цифровые топографические. Общие требования  ГОСТ Р 51605-2000\*\* | 17 мая 2000 | 17 мая 2000 | В целом  (*ст 9 НПА*) | Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10  «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»  зарегистрировано в Минюсте России 31.01.2018 под № 49832 | 01 января 2001 |
|  | Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры работы уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 8. Создание, регистрация универсально уникальных идентификаторов (УУИд) и их использование в качестве компонентов идентификатора объекта АСН.1  ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-8-2011 | 07 сентября 2011 | 07 сентября 2011 | В целом  (*ст 30 НПА*) | Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10  «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»  зарегистрировано в Минюсте России 31.01.2018 под № 49832 | 01 июня 2012 |
| В целом  *(пункт 2 Приложения 2 НПА)* | Приказ Минэнерго России от 06.10.2021 N 1021  "Об утверждении порядка и методики кодификации мест установки приборов учета электрической энергии и точек поставки электрической энергии"  (Зарегистрировано в Минюсте России 17.12.2021 N 66414) |
|  | Картография цифровая. Термины и определения  ГОСТ 28441-99\*\* | 23 октября 1999 | 23 октября 1999 | В целом  (*ст 2 НПА*) | Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10  «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»  зарегистрировано в Минюсте России 31.01.2018 под № 49832 | 01 июля 2000 |
|  | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Переключения в электроустановках. Общие требования  ГОСТ Р 55608-2013 | Приказ Росстандарта от 06.09.2013 № 996‑ст | 6 сентября 2013 | Раздел 3 Термины и определения  (*ст.3 НПА*) | Приказ Минэнерго России  от 13.09.2018 № 757  «Об утверждении Правил переключений в электроустановках»  зарегистрировано в Минюсте России 22.11.2018 № 52754) | 01.07.2014 |
|  | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Регулирование частоты и перетоков активной мощности. Нормы и требования  ГОСТ Р 55890-2013 | Приказ Росстандарта от 05.12.2013 № 2164-ст | 5 декабря 2013 | Раздел 2 Термины и определения  (*ст.4 НПА*) | Приказ Минэнерго России  от 15.10.2018 № 882  «Об утверждении Методических указаний по определению объемов и размещению резервов активной мощности в Единой энергетической системе России при краткосрочном планировании электроэнергетического режима»  Зарегистрировано в Минюсте России 14.11.2018 № 52676) | 01.09.2014 |
| Раздел 2 Термины и определения  (*ст.4 НПА*) | Приказ Минэнерго России от 09.01.2019 № 2 зарегистрировано в Минюсте России 30.01.2019 № 53624) |
|  | Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символики DataMatrix  ГОСТ Р ИСО/МЭК 16022-2008 | 18 декабря 2008 | 18 декабря 2008 | В целом  (*Ст. 37 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 05.07.2019 № 860  (ред. от 01.09.2021)  «Об утверждении Правил маркировки обувных товаров средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении обувных товаров» | 01 января 2010  Дата редакции: 26 сентября 2013 |
| В целом  *(пункт 27 Правил)* | Постановление Правительства РФ от 31.12.2019 N 1958 (ред. от 05.10.2021)  Об утверждении Правил маркировки шин средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении шин |
| В целом  *(пункт 29*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 31.12.2019 N 1956  (ред. от 20.11.2021)  "Об утверждении Правил маркировки товаров легкой промышленности средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении товаров легкой промышленности |
| В целом  *(пункты 31,32*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 31.12.2019 N 1953  (ред. от 20.11.2021)  "Об утверждении Правил маркировки фотокамер (кроме кинокамер), фотовспышек и ламп-вспышек средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении фототоваров |
| В целом  *(пункт 27*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 31.12.2019 N 1957  (ред. от 20.11.2021)  "Об утверждении Правил маркировки духов и туалетной воды средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении духов и туалетной воды" |
| В целом  *(пункты 37,38,41*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 31.05.2021 N 841  (ред. от 13.12.2021)  "Об утверждении Правил маркировки упакованной воды средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении упакованной воды" |
| В целом  *(пункты 38, 39,42*  *Правил)* | Постановление Правительства РФ от 15.12.2020 N 2099  (ред. от 30.11.2021)  Об утверждении Правил маркировки молочной продукции средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении молочной продукции |
| В целом  *(пункт 28*  *Правил)* | Постановление Правительства РФ от 26.02.2021 N 270 (ред. от 27.08.2021)  "О некоторых вопросах контроля за оборотом драгоценных металлов, драгоценных камней и изделий из них на всех этапах этого оборота и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" |
| В целом  (*Ст. 36 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 28.02.2019 № 224  (ред. от 28.01.2021)  «Об утверждении Правил маркировки табачной продукции средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении табачной продукции» |
|  | Информационные технологии (ИТ). Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода QR Code  ГОСТ Р ИСО/МЭК 18004-2015 | 03 июня 2015 | 03 июня 2015 | В целом  (*Ст. 39 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 05.07.2019 № 860  (ред. от 01.09.2021)  «Об утверждении Правил маркировки обувных товаров средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении обувных товаров» | 01 февраля 2016 |
| Пункт 6.1  (*ст 9 НПА*) | Приказ Рособрнадзора от 20.05.2019 № 682  "Об утверждении формы свидетельства о признании иностранного образования и (или) иностранной квалификации и технических требований к нему"  (Зарегистрировано в Минюсте России 06.09.2019 № 55833) |
|  | Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению  ГОСТ Р 52872-2012 | 29 ноября 2012 | 29 ноября 2012 | В целом  (*Раздел 1. НПА*) | Приказ Росстата от 04.04.2019 № 195  «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством культуры Российской Федерации федерального статистического наблюдения за деятельностью детских музыкальных, художественных, хореографических школ и школ искусств» | 01 января 2014  Дата окончания действия: 01 апреля 2020 |
| В целом *(пункт 4 НПА)* | Приказ Минцифры России от 18.03.2021 N 158 "О внесении изменений в рекомендации по повышению эффективности обеспечения условий доступности для инвалидов по зрению официальных сайтов федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в сети "Интернет", утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 11.03.2016 N 97" |
| В целом *(пункт 4 Рекомендаций НПА)* | Приказ Минкомсвязи России от 11.03.2016 N 97 (ред. от 18.03.2021)  "Об утверждении рекомендаций по повышению эффективности обеспечения условий доступности для инвалидов по зрению официальных сайтов федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в сети "Интернет |
| В целом  *(раздел 1 Сведений НПА)* | Приказ Росстата от 02.06.2021 N 298  "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством культуры Российской Федерации федерального статистического наблюдения сведения о детской музыкальной, художественной, хореографической школе и школе искусств |
| В целом  (*Раздел 3 Приложения 1, Раздел 1 Приложения 2, Раздел 1 Приложения 3, Раздел 1 Приложения 4, Раздел 1 Приложения 5, Раздел 1 Приложения 6 НПА*) | Приказ Росстата от 18.10.2021 N 713  "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством культуры Российской Федерации федерального статистического наблюдения за деятельностью общедоступных (публичных) библиотек, организаций культурно-досугового типа, театров,  работой парков культуры и отдыха (городских садов),  деятельностью концертных организаций, самостоятельных  коллективов, цирков, цирковых коллективов |
| В целом  *(раздел 1 Сведений НПА)* | Приказ Росстата от 27.10.2021 N 736  "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством культуры Российской Федерации федерального статистического наблюдения за деятельностью зоопарка (зоосада)" |
| В целом  (*раздел 1 НПА*) | Приказ Росстата от 04.10.2019 № 577  "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством культуры Российской Федерации федерального статистического наблюдения за деятельностью организаций культурно-досугового типа и цирков" |
| В целом  (*раздел 1 НПА*) | Приказ Росстата от 04.04.2019 № 195  "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством культуры Российской Федерации федерального статистического наблюдения за деятельностью детских музыкальных, художественных, хореографических школ и школ искусств" |
|  | Торговля. Термины и определения  ГОСТ Р 51303-2013 | 28 августа 2013 | 28 августа 2013 | В целом  (*ст 19 НПА*) | Приказ Росстата от 22.07.2019 № 418  (ред. от 29.04.2021)  "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за внутренней и внешней торговлей, туризмом, платными услугами населению, транспортом и административными правонарушениями в сфере экономики | 01 апреля 2014  Дата редакции: 01 января 2018 |
| В целом  *(раздел 2 Указаний НПА)* | Приказ Росстата от 02.02.2021 N 57  "Об утверждении Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения N ПМ "Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия" |
| В целом  *(Приложение 1 Указаний НПА)* | Приказ Росстата от 27.07.2021 N 445  (ред. от 17.12.2021)  "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за состоянием экономики социальной сферы муниципального образования" |
| В целом  *(Приложение 1 НПА)* | Приказ Росстата от 30.08.2021 N 527  (ред. от 17.12.2021)  "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения N 1-ТОРГ (МО) "Сведения об объектах розничной торговли и общественного питания" |
| В целом  *(пункт 17 Приложения 1 НПА)* | Приказ Росстата от 30.07.2021 N 458 (ред. от 17.12.2021)  "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за внутренней и внешней торговлей, платными услугами населению, транспортом и административными правонарушениями в сфере экономики" |
|  | Туристские услуги. Гостиницы и другие средства размещения туристов. Термины и определения  ГОСТ Р 53423-2009 (ИСО 18513:2003) | 03 ноября 2009 | 03 ноября 2009 | В целом  (*раздел 7 НПА*) | Приказ Росстата от 22.07.2019 № 418  «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за внутренней и внешней торговлей, туризмом, платными услугами населению, транспортом и административными правонарушениями в сфере экономики» | 01 июля 2010 |
|  | Услуги средств размещения. Общие требования к услугам санаториев, пансионатов, центров отдыха  ГОСТ Р 54599-2011 | 08 декабря 2011 | 08 декабря 2011 | В целом  (*раздел 7 НПА*) | Приказ Росстата от 22.07.2019 № 418  «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за внутренней и внешней торговлей, туризмом, платными услугами населению, транспортом и административными правонарушениями в сфере экономики» | 01 июля 2012 |
| В целом  (*приложение 1 НПА*) | Приказ Росстата от 30.05.2019 № 304  «Об утверждении Официальной статистической методологии формирования отдельных показателей деятельности коллективных средств размещения по полному кругу хозяйствующих субъектов с квартальной периодичностью» |
|  | Услуги малых средств размещения. Общие требования  ГОСТ Р 54606-2011 | 08 декабря 2011 | 08 декабря 2011 | В целом  (*раздел 7 НПА*) | Приказ Росстата от 22.07.2019 № 418  «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за внутренней и внешней торговлей, туризмом, платными услугами населению, транспортом и административными правонарушениями в сфере экономики» | 01 июля 2012 |
|  | Услуги средств размещения. Общие требования к специализированным средствам размещения  ГОСТ Р 55319-2012 | 29 ноября 2012 | 29 ноября 2012 | В целом  (*раздел 7 НПА*) | Приказ Росстата от 22.07.2019 № 418  «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за внутренней и внешней торговлей, туризмом, платными услугами населению, транспортом и административными правонарушениями в сфере экономики» | 01 января 2014 |
|  | Туристские услуги. Услуги туризма для людей с ограниченными физическими возможностями. Общие требования  ГОСТ 32613-2014 | 26 марта 2014 | 26 марта 2014 | В целом (*Приложение 9, 16 НПА)* | Приказ Росстата от 22.07.2019 № 418  «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за внутренней и внешней торговлей, туризмом, платными услугами населению, транспортом и административными правонарушениями в сфере экономики» | 01 января 2016 |
|  | Туристские услуги. Средства размещения. Общие требования  ГОСТ Р 51185-2014 | 11 ноября 2014 | 11 ноября 2014 | В целом  (*раздел 7 НПА*) | Приказ Росстата от 22.07.2019 № 418  «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за внутренней и внешней торговлей, туризмом, платными услугами населению, транспортом и административными правонарушениями | 01 января 2016 |
| В целом  (*приложение 1 НПА*) | Приказ Росстата от 30.05.2019 № 304  «Об утверждении Официальной статистической методологии формирования отдельных показателей деятельности коллективных средств размещения по полному кругу хозяйствующих субъектов с квартальной периодичностью» |
| В целом  (*приложение 1 НПА*) | Приказ Росстата от 30.05.2019 № 304  "Об утверждении Официальной статистической методологии формирования отдельных показателей деятельности коллективных средств размещения по полному кругу хозяйствующих субъектов с квартальной периодичностью" |
|  | Услуги малых средств размещения. Сельские гостевые дома. Общие требования  ГОСТ Р 56641-2015 | 14 октября 2015 | 14 октября 2015 | 01 июля 2016 |
|  | Услуги населению. Термины и определения  ГОСТ Р 50646-2012 | 29 ноября 2012 | 29 ноября 2012 | В целом  (*раздел 4 НПА*) | Приказ Росстата от 22.03.2019 № 161  «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации федерального статистического наблюдения о сведениях по ранней помощи детям целевой группы» | 01 января 2014 |
|  | Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь  ГОСТ Р ИСО 9000-2015 | 28 сентября 2015 | 28 сентября 2015 | пункт 2.4  (*ст 6.2.4 НПА*) | Приказ Минэкономразвития России от 14.03.2019 №125  «Об утверждении Требований к реализации мероприятий, осуществляемых субъектами Российской Федерации, бюджетам которых предоставляются субсидии на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства в субъектах Российской Федерации в целях достижения целей, показателей и результатов региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федеральных проектов, входящих в состав национального проекта "Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы", и требований к организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства»  (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2019 № 54891) | 01 ноября 2015  Дата редакции: 01 августа 2018 |
| В целом  *(пункты 6.2.8, 6.3.7 Требований НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 26.03.2021 N 142  (ред. от 23.11.2021)  "Об утверждении требований к реализации мероприятий, осуществляемых субъектами Российской Федерации, бюджетам которых предоставляются субсидии на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим "Налог на профессиональный доход", в субъектах Российской Федерации, направленных на достижение целей, показателей и результатов региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федеральных проектов, входящих в состав национального проекта "Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы", и требований к организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства"  (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2021 N 63543) |
| В целом  (*раздел 4 НПА*) | Приказ Росстата от 22.03.2019 № 161  "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации федерального статистического наблюдения о сведениях по ранней помощи детям целевой группы" |
| В целом  *(Приложение 1 НПА)* | Приказ Госкорпорации "Росатом" от 26.11.2021 N 1/1537-П  "Об утверждении Единых отраслевых методических указаний по проведению закупок с учетом устранения коренных причин несоответствий и Единых отраслевых методических указаний по проведению закупок с учетом устранения просрочек исполнения ключевых событий договоров" |
| В целом  (*ст 5 НПА*) | Приказ Федеральной налоговой службы от 6 июля 2017 г. № ММВ-7-17/535«Об утверждении Стандарта форм документов, используемых налоговыми органами при реализации своих полномочий, Стандарта заполнения форм документов, используемых налоговыми органами при реализации своих полномочий, Стандарта разработки форм документов, используемых налоговыми органами при реализации своих полномочий, Стандарта оформления документов, используемых налоговыми органами при реализации своих полномочий, направляемых почтовым отправлением» |
|  | Системы менеджмента качества. Требования  ГОСТ Р ИСО 9001-2015 | 28 сентября 2015 | 28 сентября 2015 | пункт 2.4  (*ст 6.2.4 НПА*) | Приказ Минэкономразвития России от 14.03.2019 № 125  «Об утверждении Требований к реализации мероприятий, осуществляемых субъектами Российской Федерации, бюджетам которых предоставляются субсидии на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства в субъектах Российской Федерации в целях достижения целей, показателей и результатов региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федеральных проектов, входящих в состав национального проекта "Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы", и требований к организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства»  (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2019 № 54891) | 01 ноября 2015  Дата редакции: 01 мая 2018 |
| В целом  *(пункт 2 Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 12.04.2021 N 581  "О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719" |
| В целом  *(3.8.4.1 Приложения НПА)* | Приказ ФАС России от 18.03.2020 N 289/20 (ред. от 17.08.2021)  "Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития конкуренции и антимонопольного регулирования в Российской Федерации на период до 2030 года (I этап - 2020 - 2024 годы)" |
| В целом  *(пункт 3.1.24 Приложения НПА)* | Приказ ФАС России от 26.04.2021 N 398/21  "Об утверждении Положения об Управлении контроля инфраструктурного и ресурсного обеспечения Федеральной антимонопольной службы" |
| В целом  *(пункты 6.2.8, 6.3.7 Требований НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 26.03.2021 N 142  (ред. от 23.11.2021)  "Об утверждении требований к реализации мероприятий, осуществляемых субъектами Российской Федерации, бюджетам которых предоставляются субсидии на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим "Налог на профессиональный доход", в субъектах Российской Федерации, направленных на достижение целей, показателей и результатов региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федеральных проектов, входящих в состав национального проекта "Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы", и требований к организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства"  (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2021 N 63543) |
| В целом  *(Приложение 1 НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 16.08.2021 N 496 (ред. от 29.10.2021)  "Об утверждении форм заявления об аккредитации, заявления о расширении области аккредитации, заявления о сокращении области аккредитации, заявления о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, заявления о внесении изменений в сведения реестра аккредитованных лиц,  заявления о прекращении действия аккредитации |
| В целом  *(пункт 16 Положения)* | Постановление Правительства РФ от 07.10.2021 N 1704  Об утверждении Положения о порядке осуществления мониторинга деятельности аккредитованных лиц, экспертов по аккредитации и технических экспертов, изображений знака аккредитации и порядка его применения аккредитованными лицами и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации  от 30 апреля 2019 г.  N 546 |
| В целом  *(раздел XVI*  *Приложения)* | Постановление Правительства РФ от 17.07.2015 N 719  (ред. от 11.12.2021)  О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации |
| В целом  (*ст 5 НПА*) | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 20 июня 2017 г. № 1907 «Об утверждении Рекомендаций по применению принципов бережливого производства в различных отраслях промышленности» |
|  | Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля  ГОСТ Р 50597-2017 | 26 сентября 2017 | 26 сентября 2017 | В целом  (*приложение НПА*) | Приказ Росстата от 06.02.2019 № 59  «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральным дорожным агентством федерального статистического наблюдения за автомобильными дорогами общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения» | 01 сентября 2018  Дата редакции: 01 июня 2019 |
| В целом  (*Приложение* НПА) | Приказ Минтранса России от 09.08.2021 N 263 "О внесении изменений в приложение к Методике расчета показателей (индикаторов) государственной программы Российской Федерации "Развитие транспортной системы", транспортной части комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года и федеральных проектов, входящих в его состав" |
| В целом  *(раздел 2 Приложение 1 НПА)* | Приказ Росавтодора от 30.07.2021 N 155  "Об утверждении методики формирования официальной статистической информации, необходимой для мониторинга достижения показателей национального проекта "Безопасные качественные дороги" |
| В целом  *(пункт 7 Указаний НПА)* | Приказ Росстата от 26.08.2021 N 519  "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральным дорожным агентством федерального статистического наблюдения за автомобильными дорогами общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения |
| В целом  *(пункт 8 Приложения 10 НПА)* | Приказ Росстата от 30.07.2021 N 458  (ред. от 17.12.2021)  "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за внутренней и внешней торговлей, платными услугами населению, транспортом и административными правонарушениями в сфере экономики" |
| В целом  (*пункт 8 Приложения 10 НПА*) | Приказ Росстата от 22.07.2019 № 418  (ред. от 29.04.2021)  «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за внутренней и внешней торговлей, туризмом, платными услугами населению, транспортом и административными правонарушениями в сфере экономики» |
| В целом  (*ст 8 НПА*) | Приказ Росстата от 06.02.2019 № 59  "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральным дорожным агентством федерального статистического наблюдения за автомобильными дорогами общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения" |
| В целом  *(пункт 3 Приложения 13 НПА)* | Постановление Правительства РФ от 03.04.2021 N 542  "Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании  утратившими силу отдельных положений постановления  правительства Российской Федерации  от 17 июля 2019 г. n 915 |
| В целом  (*приложение НПА*) | Приказ Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (ред. от 09.08.2021)  "Об утверждении Методики расчета показателей (индикаторов) государственной программы Российской Федерации "Развитие транспортной системы", транспортной части комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года и федеральных проектов, входящих в его состав" |
|  | Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство  ГОСТ Р 15.301-2016 | 31 октября 2016 | 31 октября 2016 | В целом  *(раздел XXV*  *Приложения)* | Постановление Правительства РФ от 17.07.2015 N 719  (ред. от 11.12.2021)  О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации | 01 июля 2017 |
| В целом  (*ст. 4 НПА*) | Приказ Росстата от 18.07.2019 № 410  «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий» |
| В целом  (*ст 25 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 |
|  | Нефть. Общие технические условия  ГОСТ Р 51858-2002 | 08 января 2002 | 08 января 2002 | В целом  (*НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 12.04.2018 № 169  «Об утверждении Руководства по безопасности "Инструкция по ликвидации возможных аварий на подводных переходах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» | 01 июля 2002  Дата редакции: 26 ноября 2009 |
| В целом  *(Схема НПА)* | Приказ Минэнерго России от 13.02.2019 N 103 (ред. от 17.09.2020)  "Об утверждении схемы нормальных (технологических) грузопотоков нефти" |
|  | Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Аттестация испытательного оборудования. Основные положения  ГОСТ Р ИСО 14644-2-2001 | 29 декабря 2017 | 29 декабря 2017 | В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 25.12.2020 N 4682 "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках государственного лицензионного контроля деятельности по производству лекарственных средств для медицинского применения, привлечения к административной ответственности и признании утратившими силу некоторых приказов Минпромторга России. | 01 августа 2018  Дата редакции: 01 февраля 2019 |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 18.02.2021 N 561  "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках выдачи заключений о соответствии производителей лекарственных средств для медицинского применения требованиям Правил надлежащей производственной практики" |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 18.02.2021 N 562  "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках выдачи сертификатов соответствия производителей лекарственных средств для медицинского применения требованиям Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза" |
| В целом  (*Раздел VII. НПА*) | Приказ Минпромторга России от 01.03.2019 № 579  «О внесении изменений в приказ Минпромторга России от 19 октября 2016 г. № 3713» |
| В целом  (*раздел 7 НПА*) | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 22 февраля 2017 г. № 527 «О внесении изменений в перечень правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках лицензионного контроля деятельности по производству лекарственных средств для медицинского применения» |
|  | Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия  ГОСТ Р 51687-2000 | 19 декабря 2000 | 19 декабря 2000 | В целом (*приложение НПА*) | Приказ Минтранса России от 25.03.2019 № 81  «О внесении изменений в Правила проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 23 июля 2015 г. № 227» | 01 июля 2001 |
| В целом  (*приложение НПА*) | Приказ Минтранса России от 25.03.2019 № 81  "О внесении изменений в Правила проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 23 июля 2015 г. № 227"  (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2019 № 54945) |
|  | Платы печатные. Основные параметры конструкции  ГОСТ Р 53429-2009 | 27 ноября 2009 | 27 ноября 2009 | В целом  *(раздел V*  *Приложения)* | Постановление Правительства РФ от 17.07.2015 N 719  (ред. от 11.12.2021)  О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации | 01 июля 2010  Дата редакции: 01 декабря 2018 |
| В целом  (Раздел 44, 519 НПА) | Распоряжение ПП РФ от 28.11.2020 № 3143-р |
|  | Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха по концентрации частиц  ГОСТ Р ИСО 14644-1-2017 | 18 октября 2017 | 18 октября 2017 | В целом  (*Раздел VII. НПА*) | Приказ Минпромторга России от 01.03.2019 № 579  «О внесении изменений в приказ Минпромторга России от 19 октября 2016 г. № 3713» | 01 декабря 2018  Дата редакции: 01 апреля 2019 |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 25.12.2020 N 4682 "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках государственного лицензионного контроля деятельности по производству лекарственных средств для медицинского применения, привлечения к административной ответственности и признании утратившими силу некоторых приказов Минпромторга России. |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 18.02.2021 N 561  "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках выдачи заключений о соответствии производителей лекарственных средств для медицинского применения требованиям Правил надлежащей производственной практики" |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 18.02.2021 N 562  "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках выдачи сертификатов соответствия производителей лекарственных средств для медицинского применения требованиям Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза" |
|  | Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 5. Эксплуатация  ГОСТ Р ИСО 14644-5-2005 | 11 марта 2005 | 11 марта 2005 | В целом  (*раздел 7 НПА*) | Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 22 февраля 2017 г. № 527 «О внесении изменений в перечень правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках лицензионного контроля деятельности по производству лекарственных средств для медицинского применения» | 01 января 2006 |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 25.12.2020 N 4682 "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках государственного лицензионного контроля деятельности по производству лекарственных средств для медицинского применения, привлечения к административной ответственности и признании утратившими силу некоторых приказов Минпромторга России. |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 18.02.2021 N 561  "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках выдачи заключений о соответствии производителей лекарственных средств для медицинского применения требованиям Правил надлежащей производственной практики" |
| В целом  *(Перечень. НПА)* | Приказ Минпромторга России от 18.02.2021 N 562  "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Минпромторгом России в рамках выдачи сертификатов соответствия производителей лекарственных средств для медицинского применения требованиям Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза" |
| В целом  (*приложение НПА*) | Приказ Минтранса России от 25.03.2019 № 81  "О внесении изменений в Правила проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 23 июля 2015 г. № 227"  (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2019 № 54945) |
|  | Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования  ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017 | 04 июля 2017 | 04 июля 2017 | В целом  *(Методика НПА)* | Постановление Правительства РФ от 14.07.2014 N 653 (ред. от 25.11.2021)  "Об утверждении методики определения размеров платы за проведение экспертизы представленных заявителем, аккредитованным лицом документов и сведений, выездной экспертизы соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, оценки устранения заявителем, аккредитованным лицом выявленных несоответствий критериям аккредитации и максимальных размеров платы за проведение экспертизы представленных заявителем, аккредитованным лицом выявленных  несоответствий критериям аккредитации | 01 апреля 2018 |
| В целом  (Раздел 11 НПА) | Приказ Минэкономразвития № 707 от 26.10.2020 |
| В целом  *(Раздел IV Изображения)* | Постановление Правительства РФ от 07.10.2021 N 1704  Об утверждении Положения о порядке осуществления мониторинга деятельности аккредитованных лиц, экспертов по аккредитации и технических экспертов, изображений знака аккредитации и порядка его применения аккредитованными лицами и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации  от 30 апреля 2019 г.  N 546 |
| В целом  *(пункт 7 Приложения 1, пункт 7 Приложения 2 НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 28.01.2021 N 34  "Об утверждении Перечня несоответствий заявителя критериям аккредитации, которые при осуществлении аккредитации влекут за собой отказ в аккредитации, и Перечня несоответствий аккредитованного лица требованиям законодательства Российской Федерации к деятельности аккредитованных лиц, влекущих за собой приостановление действия аккредитации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2021 N 62949) |
| В целом  *(приложения 3,6 НПА)* | Постановление Правительства РФ от 04.08.2021 N 1306  "Об утверждении Положения о примерных условиях договора о проведении работ по аккредитации и методики определения размеров платы за осуществление процедур аккредитации, включая определение размеров платы за проведение документарной экспертизы и выездной оценки заявителя (аккредитованного лица),  инспекционного контроля, повторной оценки аккредитованных  лиц, оценки результативности принятых и реализованных  аккредитованным лицом корректирующих мер по результатам  инспекционного контроля, за расширение области аккредитации  и проведение аттестации экспертов по аккредитации |
|  | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое ограничение снижения частоты при аварийном дефиците активной мощности. Нормы и требования  ГОСТ Р 58335–2018 | приказ Росстандарта от от 28.12.2018 № 1181‑ст | 28 декабря 2018 | Разделы 4–9  (*ст. 125 НПА*) | Приказ Минэнерго России от 13.02.2019 № 101,  «Об утверждении требований к оснащению линий электропередачи и оборудования объектов электроэнергетики классом напряжения 110 кВ и выше устройствами и комплексами релейной защиты и автоматики, а также к принципам функционирования устройств и комплексов релейной защиты и автоматики»  зарегистрировано в Минюсте России 25.04.2019 № 54503) | 01 марта 2019 |
| В целом  (*ст 127 НПА*) | Приказ Минэнерго России от 13.02.2019 № 101  "Об утверждении требований к оснащению линий электропередачи и оборудования объектов электроэнергетики классом напряжения 110 кВ и выше устройствами и комплексами релейной защиты и автоматики, а также к принципам функционирования устройств и комплексов релейной защиты и автоматики"  (Зарегистрировано в Минюсте России 25.04.2019 № 54503) |
|  | Системы возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. Общие технические условия  ГОСТ 21558-2018 | Протокол Бюро МГС от 20.12.2018 №114-П, приказ Росстандарта от 29.01.2019 | 29 января 2019 | Раздел 3 Определения  (*ст.5 НПА*) | приказ Минэнерго России от 13.02.2019 № 98,  «Об утверждении требований к системам возбуждения и автоматическим регуляторам возбуждения сильного действия синхронных генераторов и о внесении изменений в Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 229»  зарегистрировано в Минюсте России от 03.06.2019 № 54828 | 01.06.2019 |
| В целом  (*ст. 5 НПА*) | Приказ Минэнерго России от 13.02.2019 № 98  "Об утверждении требований к системам возбуждения и автоматическим регуляторам возбуждения сильного действия синхронных генераторов и о внесении изменений в Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 229"  (Зарегистрировано в Минюсте России 03.06.2019 № 54828) |
|  | Межгосударственный стандарт. Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки  ГОСТ 15527-2004. | 25 октября 2004 | 25 октября 2004 | В целом  (*приложение 1 ст 1 НПА*) | Приказ Минспорта России от 04.12.2019 № 1025  "О ведомственных наградах Министерства спорта Российской Федерации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 13.12.2019 № 56807) | 01 июля 2005  Дата редакции: 15 ноября 2011 |
|  | Материал переплетный на бумажной основе. Общие технические условия  ГОСТ 9996-84 | 26 марта 1984 | 26 марта 1984 | В целом  (приложение о медали ст 2) | Приказ Минспорта России от 04.12.2019 № 1025  "О ведомственных наградах Министерства спорта Российской Федерации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 13.12.2019 № 56807) | 01 июля 1985  Дата редакции: 01 апреля 2002 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР. Бумага и изделия из бумаги. Потребительские форматы  ГОСТ 9327-60 | 14 января 1960 | 14 января 1960 | В целом  (*Приложение*  *к Положению о Почетной грамоте НПА*) | Приказ Минспорта России от 04.12.2019 № 1025  "О ведомственных наградах Министерства спорта Российской Федерации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 13.12.2019 № 56807) | 01 января 1968  Дата редакции: 01 января 1990 |
|  | Система управления жизненным циклом. Разработка концепции изделия и технологий. Общие положения  ГОСТ Р 56861-2016 | 20 февраля 2016 | 20 февраля 2016 | В целом  (*ст 3.1 НПА*) | Приказ Минкомсвязи России от 30.10.2019 № 627  "Об утверждении порядка отбора получателей грантов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 мая 2019 г. № 555 "Об утверждении Правил предоставления субсидии в рамках поддержки проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе "сквозных" цифровых технологий"  (Зарегистрировано в Минюсте России 12.11.2019 № 56498) | 01 октября 2016  Дата редакции: 01 декабря 2018 |
|  | Оборудование для спортивных игр. Ворота футбольные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности  ГОСТ Р 55664-2013 | 28 октября 2013 | 28 октября 2013 | В целом  (*ст 19 НПА*) | Приказ Минспорта России от 25.10.2019 № 880  "Об утверждении федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта "футбол"  (Зарегистрировано в Минюсте России 06.11.2019 № 56429) | 01 января 2015  Дата редакции: 02 сентября 2016 |
|  | Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий  ГОСТ Р 58048-2017 | 29 декабря 2017 | 29 декабря 2017 | В целом  (*ст 2 НПА*) | Приказ Минкомсвязи России от 09.10.2019 № 580  "Об утверждении Требований к комплексам мероприятий, имеющих высокую социально-экономическую значимость для субъекта Российской Федерации, направленных на разработку и (или) внедрение отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе "сквозных" цифровых технологий, во взаимосвязи с приоритетами, технологиями и субтехнологиями, определенными дорожными картами по направлениям развития "сквозных" цифровых технологий (региональным проектам)"  (Зарегистрировано в Минюсте России 06.11.2019 № 56428) | 01 июня 2018 |
| В целом  *(пункт 16(3)*  *Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 26.04.2021 N 645  "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 3 мая 2019 г. N 550 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" |
| В целом  (*приложение НПА*) | Приказ Минкомсвязи России от 08.10.2019 № 576  "Об утверждении порядка отбора получателей грантов в рамках конкурсных отборов, инициированных в 2019 году, во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 3 мая 2019 г. № 550 "Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета на государственную поддержку проектов по внедрению отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе "сквозных" цифровых технологий, в субъектах Российской Федерации в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития "сквозных" цифровых технологий" и максимального размера гранта, предоставляемого одному получателю гранта"  (Зарегистрировано в Минюсте России 06.11.2019 № 56426) |
|  | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики. Общие требования к графическому исполнению  ГОСТ Р 56303-2014\*\* | 12 декабря 2014 | 12 декабря 2014 | В целом  (*ст 4 НПА*) | Приказ Минэнерго России от 16.08.2019 № 854  "Об утверждении требований к графическому исполнению нормальных (временных нормальных) схем электрических соединений объектов электроэнергетики и порядку их согласования с диспетчерскими центрами субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике"  (Зарегистрировано в Минюсте России 05.12.2019 № 56709) | 01 сентября 2015 |
|  | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Диспетчерские наименования объектов электроэнергетики и оборудования объектов электроэнергетики. Общие требования  ГОСТ Р 56302-2014 | 12 декабря 2014 | 12 декабря 2014 | В целом  (*ст 4 НПА*) | Приказ Минэнерго России от 16.08.2019 № 865  (ред. от 29.12.2020)  "Об утверждении форм предоставления в обязательном порядке юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями информации для включения в сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики и возобновляемых источников энергии государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этих форм и о внесении изменений в приказ Минэнерго России от 23 июля 2012 г. № 340 "Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления"  (Зарегистрировано в Минюсте России 08.11.2019 № 5 58048-20177) | 01 сентября 2015 |
|  | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий  ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 | 15 июля 2019 | 15 июля 2019 | В целом  (*ст 2 НПА*) | Приказ Росаккредитации от 09.08.2019 № 144  (ред. от 19.03.2021)  "Об утверждении плана перехода участников национальной системы аккредитации на применение международного стандарта ISO/IEC 17025:2017 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий" | 01 сентября 2019 |
| В целом  *(пункт 5 Порядка НПА)* | Приказ Минсельхоза России от 01.12.2021 N 816  "Об утверждении Порядка проведения лабораторных исследований при ввозе на территорию Российской Федерации и вывозе с территории Российской Федерации партии зерна в целях оформления товаросопроводительного документа на партию зерна"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2021 N 66734) |
| В целом  (Раздел 21, 22, 38 НПА) | Приказ Минэкономразвития № 707 от 26.10.2020 |
| В целом  *(Раздел IV Изображения)* | Постановление Правительства РФ от 07.10.2021 N 1704  Об утверждении Положения о порядке осуществления мониторинга деятельности аккредитованных лиц, экспертов по аккредитации и технических экспертов, изображений знака аккредитации и порядка его применения аккредитованными лицами и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации  от 30 апреля 2019 г.  N 546 |
| В целом  *(пункт 3.4 Требований НПА)* | Приказ Росаккредитации от 25.02.2021 N 24  "Об утверждении типовых требований к регламенту работы опорных лабораторий" |
| В целом  *(раздел 4 Перечня НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 02.07.2021 N 250  "Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I "Технологический, строительный, энергетический надзор") П-01-01-2021" |
| В целом  *(пункт 7 Приложения 1, пункт 7 Приложения 2 НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 28.01.2021 N 34  "Об утверждении Перечня несоответствий заявителя критериям аккредитации, которые при осуществлении аккредитации влекут за собой отказ в аккредитации, и Перечня несоответствий аккредитованного лица требованиям законодательства Российской Федерации к деятельности аккредитованных лиц, влекущих за собой приостановление действия аккредитации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2021 N 62949) |
| В целом  *(пункт 1 Порядка НПА)* | Приказ Минтранса России от 18.05.2021 N 152  "Об утверждении Порядка назначения экспертов для контроля изотермических свойств находящихся в эксплуатации изотермических транспортных средств и для проверки эффективности термического оборудования каждого находящегося в эксплуатации транспортного средства-ледника, транспортного средства-рефрижератора, отапливаемого транспортного средства или транспортного средства-рефрижератора и отапливаемого в случаях, установленных Соглашением о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок, подписанным в г. Женеве 1 сентября 1970 г. для перевозок, осуществляемых железнодорожным транспортом"  (Зарегистрировано в Минюсте России 09.09.2021 N 64952) |
| В целом  *(раздел 2,*  *пункт 3.5 Приложения 1 НПА)* | Приказ Росаккредитации от 19.03.2021 N 41  "Об утверждении Методических рекомендаций по описанию области аккредитации юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы и (или) оказывающего услуги по калибровке средств измерений, и о внесении изменений в Методические рекомендации по описанию области аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего работы и (или) оказывающего услуги по обеспечению единства |
| В целом  *(пункты 3.2, 5.1 НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 15.04.2020 N 229 (ред. от 13.05.2021)  "Об особенностях рассмотрения заявлений о прохождении процедуры подтверждения компетентности, включая основания для их возврата, заявлений об аккредитации и расширении области аккредитации, изменении места осуществления деятельности, в том числе об особенностях отбора экспертов по аккредитации, а также продлении действия свидетельств об аккредитации лиц, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий"  (Зарегистрировано в Минюсте России 29.04.2020 N 58247) |
| В целом  *(пункт 1 Порядка НПА)* | Приказ Минтранса России от 18.05.2021 N 153  "Об утверждении Порядка назначения или уполномочивания испытательных станций к выполнению работ по контролю соответствия нормам, установленным Соглашением о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок, подписанным в г. Женеве 1 сентября 1970 г., для изотермических транспортных средств, транспортных средств-ледников, транспортных средств-рефрижераторов, отапливаемых транспортных средств или транспортных средств-рефрижераторов и отапливаемых для перевозок, осуществляемых железнодорожным транспортом"  (Зарегистрировано в Минюсте России 09.09.2021 N 64953) |
| В целом  *(пункт 6 Критерий, пункт 3 Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 09.09.2020 N 1377 (ред. от 25.06.2021)  "Об утверждении критериев для включения организаций в перечень организаций, имеющих право осуществлять аффинаж драгоценных металлов, и Правил включения организаций в перечень организаций, имеющих право осуществлять аффинаж драгоценных металлов, и исключения аффинажных организаций  из перечня организаций, имеющих  право осуществлять аффинаж драгоценных металлов,  и о внесении изменения в пункт 7 положения о режиме  постоянного государственного надзора на производственных  объектах аффинажных организаций и организаций,  осуществляющих сортировку, первичную классификацию  и первичную оценку драгоценных камней |
| В целом  (*раздел 2 НПА*) | Приказ Росаккредитации от 24.09.2019 № 186  (ред. от 19.03.2021)  "Об утверждении методических рекомендаций по описанию области аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего работы и (или) оказывающего услуги по обеспечению единства измерений" |
| В целом  (*ст.6, ст.3 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 09.09.2020 N 1377 |
|  | Измерение и верификация энергетической эффективности. Общие положения по определению экономии энергетических ресурсов  ГОСТ Р 56743-2015 | 20 ноября 2015 | 20 ноября 2015 | В целом  (*раздел 2 НПА*) | Приказ Минэкономразвития России от 29.07.2019 № 468  "Об утверждении Методических рекомендаций по оценке эффективности реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в промышленности" | 01 января 2017 |
|  | Государственный стандарт Российской Федерации. Энергосбережение. Энергопотребляющее оборудование общепромышленного применения. Виды. Типы. Группы. Показатели энергетической эффективности. Идентификация  ГОСТ Р 51749-2001 | 21 мая 2001 | 21 мая 2001 | В целом  (*раздел 2 НПА*) | Приказ Минэкономразвития России от 29.07.2019 № 468  "Об утверждении Методических рекомендаций по оценке эффективности реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в промышленности" | 01 января 2002 |
|  | Наилучшие доступные технологии. Энергосбережение. Порядок определения показателей (индикаторов) энергоэффективности  ГОСТ Р 56828.29-2017 | 08 августа 2017 | 08 августа 2017 | В целом  (*раздел 2 НПА*) | Приказ Минэкономразвития России от 29.07.2019 № 468  "Об утверждении Методических рекомендаций по оценке эффективности реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в промышленности" | 01 декабря 2017  Дата редакции: 01 августа 2019 |
|  | Межгосударственный стандарт Российской Федерации. Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения  ГОСТ 18322-2016 | 28 марта 2017 | 28 марта 2017 | В целом  (*ст 3.1 НПА*) | Приказ Минэкономразвития России от 29.07.2019 № 468  "Об утверждении Методических рекомендаций по оценке эффективности реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в промышленности" | 01 сентября 2017 |
| В целом  *(Приложение НПА)* | Приказ Минприроды России от 31.05.2021 N 371 "Об утверждении требований к закупаемым Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и подведомственными ему Федеральным государственным казенным учреждением "Дирекция по организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, а также по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений полигона "Красный бор" и федеральными государственными бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг) |
|  | Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей  ГОСТ Р 52025-2003 | 18 марта 2003 | 18 марта 2003 | В целом  (*ст 51 НПА*) | Приказ Минспорта России от 31.01.2019 № 59 (ред. от 17.07.2019)  "Об утверждении требований к комплектам оборудования и работам по адаптации тренировочных площадок, строительство и реконструкция которых осуществлялась для проведения чемпионата мира по футболу 2018 года в Российской Федерации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 22.04.2019 № 54473) | 01 июля 2003  Дата редакции: 20 августа 2013 |
|  | Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний  ГОСТ Р 55529-2013 | 28 августа 2013 | 28 августа 2013 | В целом  (*ст 51 НПА*) | Приказ Минспорта России от 31.01.2019 № 59 (ред. от 17.07.2019)  "Об утверждении требований к комплектам оборудования и работам по адаптации тренировочных площадок, строительство и реконструкция которых осуществлялась для проведения чемпионата мира по футболу 2018 года в Российской Федерации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 22.04.2019 № 54473) | 01 января 2014  Дата редакции: 25 декабря 2018 |
|  | Торф и продукты его переработки. Методы определения влаги  ГОСТ 11305-2013 | 22 ноября 2013 | 22 ноября 2013 | В целом  (*ст 4 НПА*) | Приказ Минэнерго России от 12.07.2019 № 708  "Об утверждении форм предоставления в обязательном порядке юридическими лицами информации для включения в сегмент в области угольной промышленности, сланцевой промышленности, торфяной промышленности государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этих форм"  (Зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2019 № 56303) | 01 января 2015  Дата редакции: 01 сентября 2019 |
|  | Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение  ГОСТ 21552-84 | 28 июня 1984 | 28 июня 1984 | В целом  (*ст 7.2.8 НПА*) | Приказ Минпромторга России от 08.07.2019 № 2402  "Об утверждении типовой формы договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии участникам оборота табачной продукции"  (Зарегистрировано в Минюсте России 20.09.2019 № 56001) | 01 января 1986  Дата редакции: 01 октября 1999 |
| В целом  (ст 7.2.9) | Приказ Минпромторга России от 05.09.2019 № 3326  "Об утверждении типовой формы договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии субъектам обращения лекарственных средств на безвозмездной основе" |
|  | Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Стадии разработки  ГОСТ 2.103-2013 | 26 ноября 2014 | 26 ноября 2014 | В целом  (*ст 2.1 НПА*) | Приказ Росстата от 28.06.2019 № 363  "Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национального проекта "Наука" | 01 июля 2015  Дата редакции: 01 декабря 2018 |
| В целом  *(пункт 17 Приложения 2 НПА)* | Приказ Росстата от 30.07.2021 N 463  (ред. от 17.12.2021)  "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий" |
| В целом  *(пункт 4 Правил*  *НПА)* | Постановление Правительства РФ от 28.06.2021 N 1036  "Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию программ внутрироссийской академической мобильности обучающихся и научно-педагогических работников с учетом задач пространственного развития Российской Федерации  и опережающего развития приоритетных территорий |
| В целом  (*ст 4 НПА*) | Приказ Росстата от 18.07.2019 № 410 (ред. от 10.09.2019)  "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий" |
| В целом  (*ст 52 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 |
|  | Воздушный транспорт. Авиационные работы. Классификация  ГОСТ Р 54265-2010 | 23 декабря 2010 | 23 декабря 2010 | В целом  (*приложение 1 НПА*) | Приказ Минтранса России № 163, Минздрава России № 342н от 30.05.2019  "Об утверждении типового контракта на выполнение авиационных работ в целях оказания медицинской помощи на территории Российской Федерации и информационной карты типового контракта на выполнение авиационных работ в целях оказания медицинской помощи на территории Российской Федерации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 10.09.2019 № 55868) | 01 июля 2012 |
|  | Средства инициирования и передачи детонации. Методы испытаний на работоспособность и безопасность  ГОСТ 34001-2016 | 14 марта 2017 | 14 марта 2017 | В целом  (*ст 3.1.3 НПА*) | Приказ Минкомсвязи России от 03.06.2019 № 252  "Об утверждении Единых функционально-технических требований по автоматизации приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода" | 01 сентября 2017  Дата редакции: 01 апреля 2019 |
|  | Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь  ГОСТ ISO 9000-2011 | 22 декабря 2011 | 22 декабря 2011 | В целом  (*раздел 4 НПА*) | Приказ Росстата от 22.03.2019 № 161  "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации федерального статистического наблюдения о сведениях по ранней помощи детям целевой группы" | 01 января 2013  Дата редакции: 01 июня 2018 |
|  | Государственный рубрикатор научно-технической информации. Структура, правила использования и ведения  ГОСТ Р 7.0.49-2007\*\* | 12 марта 2007 | 12 марта 2007 | В целом  *(пункт 5.3 Порядка НПА)* | Приказ Минобрнауки России от 01.11.2021 N 996  "Об утверждении Порядка проведения конкурса по распределению контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования, а также по группам научных специальностей и (или) научным специальностям для обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета"  (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 65981) | 01 января 2008  Дата редакции: 01 декабря 2018 |
| В целом (*приложение 2 НПА*) | Приказ Минобрнауки России от 21.03.2019 № 15н  "Об утверждении Порядка проведения федеральным государственным бюджетным учреждением "Российская академия наук" оценки и подготовки им заключений по проектам тематики научных исследований, включаемых в планы научных работ, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности, а также форм проекта тематики научных исследований и проекта плана научных работ таких организаций, заключения федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" по проектам тематики научных исследований, включаемых в планы научных работ, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности, а также критериев и показателей, используемых при проведении такой оценки и подготовке таких заключений"  (Зарегистрировано в Минюсте России 26.06.2019 № 55054) |
|  | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления  ГОСТ Р 7.0.5-2008 | 28 апреля 2008 | 28 апреля 2008 | В целом (*приложение 2 НПА*) | Приказ Минобрнауки России от 21.03.2019 № 15н  "Об утверждении Порядка проведения федеральным государственным бюджетным учреждением "Российская академия наук" оценки и подготовки им заключений по проектам тематики научных исследований, включаемых в планы научных работ, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности, а также форм проекта тематики научных исследований и проекта плана научных работ таких организаций, заключения федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" по проектам тематики научных исследований, включаемых в планы научных работ, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности, а также критериев и показателей, используемых при проведении такой оценки и подготовке таких заключений"  (Зарегистрировано в Минюсте России 26.06.2019 № 55054) | 01 января 2009 |
| В целом  *(Приложение 2 НПА)* | Приказ Минобрнауки России от 18.01.2021 N 23 "Об утверждении Порядка подготовки федеральным государственным бюджетным учреждением "Российская академия наук" заключений по результатам экспертизы научных и научно-технических результатов в рамках отчетов научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, о проведенных научных исследованиях, о полученных научных и (или) научно-технических результатах за отчетный финансовый год, форм такого отчета и заключения федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" по таким отчетам, а также критериев и показателей, используемых при подготовке таких заключений"  (Зарегистрировано в Минюсте России 16.02.2021 N 62526) |
| В целом  *(Приложение 2 НПА)* | Приказ Минобрнауки России от 18.01.2021 N 22  "Об утверждении Порядка проведения федеральным государственным бюджетным учреждением "Российская академия наук" оценки и подготовки им заключений по проектам тематики научных исследований, включаемых в планы научных работ, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности, а также форм проекта тематики научных исследований и проекта плана научных работ таких организаций, заключения федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" по проектам тематики научных исследований, включаемых в планы научных работ, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности, а также критериев и показателей, используемых при проведении такой оценки и подготовке таких заключений"  (Зарегистрировано в Минюсте России 16.02.2021 N 62527) |
|  | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информация и документация. Управление документами. Часть 1. Понятия и принципы  ГОСТ Р ИСО 15489-1-2019 | 26 марта 2019 | 26 марта 2019 | В целом  *(пункт 158 Правил НПА)* | Приказ Росархива от 09.12.2020 N 155 (ред. от 12.08.2021)  "Об утверждении Правил организации хранения, комплектования, учета и использования научно-технической документации в органах государственной власти, органах местного самоуправления, государственных и муниципальных организациях" | Дата начала действия: 01 января 2020 |
| В целом *(раздел 1, Приложение 1 Рекомендаций НПА)* | Приказ Росархива от 24.12.2020 N 199  "Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инструкций по делопроизводству в государственных органах, органах местного самоуправления" |
| В целом (Раздел 2,3 НПА) | Приказ Министерства транспорта российской федерации от 23.06.2020 N 211  об утверждении  правил перевозок железнодорожным транспортом грузов  мелкими отправками |
| В целом (Раздел 2,3 НПА) | Приказ Федерального архивного агентства от 15.06.2020 n 69  Об утверждении типовых функциональных требований  К системам электронного документооборота и системам  Хранения электронных документов в архивах  Государственных органов |
|  | Межгосударственный стандарт. Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам  ГОСТ 25543-2013 | 22 ноября 2013 | 22 ноября 2013 | таблица 2 раздел 5  (*ст 142 НПА*) | Приказ Минэнерго России от 05.03.2019 № 212  "Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения"  (Зарегистрировано в Минюсте России 15.08.2019 № 55629) | 01 января 2015  Дата редакции: 01 августа 2019 |
| В целом  *(пункт 4*  *Приложения 2 НПА)* | Постановление Правительства РФ от 23.07.2013 N 623 (ред. от 03.02.2021)  "Об утверждении Положения о предоставлении информации о заключенных сторонами не на организованных торгах договорах, обязательства по которым предусматривают переход права собственности на товар, допущенный к организованным торгам, а также о ведении реестра таких договоров и предоставлении информации  из указанного реестра |
| В целом  (*ст 2 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 16.03.2019 № 276  «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам разработки и утверждения схем теплоснабжения в ценовых зонах теплоснабжения» |
|  | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения  ГОСТ Р 7.0.8-2013 | 17 октября 2013 | 17 октября 2013 | Пункт 112  (*ст 5 НПА*) | Приказ Росархива от 25.02.2019 № 30  "Об утверждении Примерного положения о центральном архиве федерального органа государственной власти, иного федерального государственного органа"  (Зарегистрировано в Минюсте России 22.07.2019 № 55333) | 01 марта 201  Дата редакции: 01 декабря 2018 |
| В целом *(пункт III.2.3*  *Концепции НПА)* | Приказ ФНС России от 06.04.2021 N ЕД-7-24/298@  "О внесении изменений в Концепцию информационной безопасности Федеральной налоговой службы" |
| В целом *(раздел 1, Приложение 1, Приложение 24 Рекомендаций НПА)* | Приказ Росархива от 24.12.2020 N 199  "Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инструкций по делопроизводству в государственных органах, органах местного самоуправления" |
|  | Трансформаторы силовые. Общие технические условия  ГОСТ 11677-85 | 24 сентября 1985 | 24 сентября 1985 | В целом  (*ст 21 НПА*) | Приказ Минэнерго России от 08.02.2019 № 81 (ред. от 28.12.2020)  "Об утверждении требований к перегрузочной способности трансформаторов и автотрансформаторов, установленных на объектах электроэнергетики, и ее поддержанию и о внесении изменений в Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 229"  (Зарегистрировано в Минюсте России 28.03.2019 № 54199) | 01 июля 1986  Дата редакции: 01 сентября 2002 |
|  | Трансформаторы силовые. Общие технические условия  ГОСТ Р 52719-2007 | 09 апреля 2007 | 09 апреля 2007 | В целом  (*ст 21 НПА*) | Приказ Минэнерго России от 08.02.2019 № 81 (ред. от 28.12.2020)  "Об утверждении требований к перегрузочной способности трансформаторов и автотрансформаторов, установленных на объектах электроэнергетики, и ее поддержанию и о внесении изменений в Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 229"  (Зарегистрировано в Минюсте России 28.03.2019 № 54199) | 01 января 2008  Дата редакции: 01 августа 2018 |
|  | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электроэнергетические системы. Стандартный ряд номинальных и наибольших рабочих напряжений  ГОСТ Р 57382-2017 | 16 января 2017 | 16 января 2017 | В целом  (*ст 22 НПА*) | Приказ Минэнерго России от 08.02.2019 № 81 (ред. от 28.12.2020)  "Об утверждении требований к перегрузочной способности трансформаторов и автотрансформаторов, установленных на объектах электроэнергетики, и ее поддержанию и о внесении изменений в Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 229"  (Зарегистрировано в Минюсте России 28.03.2019 № 54199) | 01 сентября 2017  Дата редакции: 01 сентября 2017 |
|  | Туристские услуги. Безопасность активных видов туризма. Общие положения  ГОСТ Р 54601-2011 | 08 декабря 2011 | 08 декабря 2011 | Пункт 3.1  (*ст 2 приложение 1 НПА*) | Приказ МЧС России от 30.01.2019 № 42  "Об утверждении Порядка информирования территориальных органов МЧС России о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу, и Порядка хранения, использования и снятия с учета территориальными органами МЧС России информации о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу"  (Зарегистрировано в Минюсте России 25.02.2019 № 53880) | 01 января 2013 |
|  | Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения  ГОСТ 8.638-2013 | 13 марта 2014 г. | 13 марта 2014 г. | В целом  (*ст 23 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 11.11.2019 № 432  "Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по проведению комплексного инженерного и радиационного обследования объекта использования атомной энергии"  (вместе с "РБ-159-19...") | Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2014 г. №138-ст |
|  | Контроль объекта аналитический. Термины и определения  ГОСТ Р 52361-2005 | 01 января 2006 | 01 января 2006 | В целом  (*ст 7 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 04.04.2019 № 137  "Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по применению метода радионуклидных соотношений для определения содержания сложнодетектируемых радионуклидов в радиоактивных отходах предприятий ядерного топливного цикла"  (вместе с "РБ-154-19...") | 01 сентября 2019  Дата редакции: 01 апреля 2008 |
|  | Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния  ГОСТ 31937-2011\*\* | 27 декабря 2012 | 27 декабря 2012 | В целом  (*раздел 5 НПА*) | Приказ Ространснадзора от 11.02.2019 № ВБ-91фс (ред. от 30.09.2019)  "Об утверждении перечней актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении Федеральной службой по надзору в сфере транспорта федерального государственного транспортного надзора" | 01 января 2014 |
| В целом  *(пункт 393 Норм и Правил НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536  "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"  (Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2020 N 61998) |
| В целом  *(пункты 7,8 Приложения НПА)* | Приказ Минстроя России от 26.08.2021 N 610/пр  "Об установлении Порядка признания многоквартирных домов находящимися в ограниченно работоспособном техническом состоянии" |
| В целом  (*ст 54 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 18.05.2017 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции гидротехнических сооружений объектов электроэнергетики» |
|  | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электрические сети. Паспорт воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше  ГОСТ Р 58087-2018 | 20 марта 2018 | 20 марта 2018 | В целом  (*приложение 1 НПА*) | Приказ Минэнерго России от 13.02.2019 № 102  "Об утверждении Правил предоставления информации, необходимой для осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике"  (Зарегистрировано в Минюсте России 03.06.2019 № 54824) | 01 декабря 2018 |
| В целом  (*ст 3.3 НПА*) | Приказ Минэнерго России от 13.02.2019 № 99,  «Об утверждении Правил перехода энергосистемы на работу в вынужденном режиме и условий работы в вынужденном режиме и о внесении изменений в требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики", утвержденные приказом Минэнерго России от 12 июля 2018 г. № 548»  зарегистрированного в Минюсте России 14.03.2019 № 54038). |
|  | Информационная технология (ИТ). Формат OpenDocument для офисных приложений (OpenDocument) v1.0  ГОСТ Р ИСО/МЭК 26300-2010 | 21 декабря 2010 | 21 декабря 2010 | В целом  (*приложение НПА*) | Приказ ФНС России от 04.12.2019 № АС-7-5/616  "О внесении изменения в приказ ФНС России от 20.01.2016 № АС-7-5/15" | 01 июня 2011 |
| В целом  *(пункт 7.3 Приложения НПА)* | Приказ ФССП России от 07.09.2020 N 654 (ред. от 19.04.2021)  "Об утверждении Положения об официальном интернет-сайте Федеральной службы судебных приставов" |
| В целом  (*ст 1 НПА*) | Приказ Минпромторга России от 23.01.2019 № 147  "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства промышленности и торговли Российской Федерации" |
| В целом  (*ст 11, ст 12, ст 14 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23.03.2017 № 325  «Об утверждении дополнительных требований к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, и внесении изменений в Правила формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» |
| В целом  (*Приложение*  *НПА*) | Приказ ФНС России от 10.08.2018 № ЕД-7-5/493  «О внесении изменений в приказ ФНС России от 20.01.2016 № АС-7-5/15» |
|  | Прокат повышенной прочности. Общие технические условия  ГОСТ 19281 | 24 октября 2014 | 24 октября 2014 | В целом  (*приложение НПА*) | Приказ Минстроя России от 11.06.2019 № 338/пр  "О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов" | 01 января 2015  Дата редакции: 01 октября 2016 |
|  | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия  ГОСТ Р 12.4.253-2011 | 10 февраля 2011 | 10 февраля 2011 | В целом  (*приложение НПА*) | Приказ МЧС России от 24.02.2019 № 96  "О внесении изменений в Порядок создания вспомогательных горноспасательных команд, утвержденный приказом МЧС России от 29.11.2013 № 765"  (Зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2019 № 54357) | 01 января 2012 |
|  | Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона  ИТС-1–2015 | 01июля 2016 | 01июля 2016 | В целом  (*Перечень*  *основного технологического оборудования, эксплуатируемого*  *в случае применения наилучших доступных технологий НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 20 июня 2017 г. № 1299 | Утвержден |
|  | Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот  ИТС-2–2015 | 01июля 2016 | 01июля 2016 | В целом  (*Перечень*  *основного технологического оборудования, эксплуатируемого*  *в случае применения наилучших доступных технологий НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 20 июня 2017 г. № 1299 | Утвержден |
|  | Производство меди  ИТС-3–2015 | 01июля 2016 | 01июля 2016 | В целом  (*Перечень*  *основного технологического оборудования, эксплуатируемого*  *в случае применения наилучших доступных технологий НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 20 июня 2017 г. № 1299 | Утвержден |
|  | Производство керамических изделий  ИТС-4–2015 | 01июля 2016 | 01июля 2016 | В целом  (*Перечень*  *основного технологического оборудования, эксплуатируемого*  *в случае применения наилучших доступных технологий НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 20 июня 2017 г. № 1299 | Утвержден |
|  | Производство стекла  ИТС-5–2015 | 01июля 2016 | 01июля 2016 | В целом  (*Перечень*  *основного технологического оборудования, эксплуатируемого*  *в случае применения наилучших доступных технологий НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 20 июня 2017 г. № 1299 | Утвержден |
|  | Производство цемента  ИТС-6–2015 | 01июля 2016 | 01июля 2016 | В целом  (*Перечень*  *основного технологического оборудования, эксплуатируемого*  *в случае применения наилучших доступных технологий НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 20 июня 2017 г. № 1299 | Утвержден |
|  | Производство извести  ИТС-7–2015 | 01июля 2016 | 01июля 2016 | В целом  (*Перечень*  *основного технологического оборудования, эксплуатируемого*  *в случае применения наилучших доступных технологий НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 20 июня 2017 г. № 1299 | Утвержден |
|  | Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях  ИТС-8–2015 | 01июля 2016 | 01июля 2016 | В целом  (*Перечень*  *основного технологического оборудования, эксплуатируемого*  *в случае применения наилучших доступных технологий НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 20 июня 2017 г. № 1299 | Утвержден |
|  | Обезвреживание отходов термических способом (сжигание отходов)  ИТС-9–2015 | 01июля 2016 | 01июля 2016 | В целом  (*Перечень*  *основного технологического оборудования, эксплуатируемого*  *в случае применения наилучших доступных технологий НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 20 июня 2017 г. № 1299 | Утвержден |
|  | Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов  ИТС-10–2015 | 01июля 2016 | 01июля 2016 | В целом  (*Перечень*  *основного технологического оборудования, эксплуатируемого*  *в случае применения наилучших доступных технологий НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 20 июня 2017 г. № 1299 | Утвержден |
|  | Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования  ГОСТ Р 50577–2018 | 04 сентября 2018 | 04 сентября 2018 | В целом  (*ст.34, 35 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 21.09.2020 N 1507 (ред. от 27.11.2021)  "Об утверждении Правил государственной регистрации самоходных машин и других видов техники" | 04 августа 2020 Дата актуализации стандарта:  26 июня 2020 |
|  | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности  ГОСТ 12.2.019–2015 | 12 июля 2016 | 12 июля 2016 | [Пункту 3.17](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=7531&dst=100099&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100020&REFDOC=363253&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100099%3Bindex%3D45&date=01.12.2020)  (*ст.3, ст.23 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 19.09.2020 N 1503 | Дата введения в действие:  01 июля 2017  Дата актуализации стандарта: 01 июля 2019 |
| [Пункт 3.17](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=7531&dst=100099&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100036&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100099%3Bindex%3D62&date=01.12.2020), [пункт 5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=7531&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100049&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D75&date=01.12.2020) - [5.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=7531&dst=100260&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100049&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100260%3Bindex%3D75&date=01.12.2020)  (*Приложение 1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23.09.2020 N 1538 |
|  | Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования  ГОСТ 10000–2017 | 01 ноября 2018 | 01 ноября 2018 | [Пунктам 5.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=22468&dst=100156&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100021&REFDOC=363253&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100156%3Bindex%3D46&date=01.12.2020) - [5.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=22468&dst=100174&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100021&REFDOC=363253&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100174%3Bindex%3D46&date=01.12.2020)  (*ст.3 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 19.09.2020 N 1503 | Дата введения в действие: 01 июня 2019 |
| [Пункт 5.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=22468&dst=100156&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100038&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100156%3Bindex%3D64&date=01.12.2020) - [5.8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=22468&dst=100174&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100038&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100174%3Bindex%3D64&date=01.12.2020)  (*Приложение 1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23.09.2020 N 1538 |
|  | Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний  ГОСТ Р ИСО 3450–99 | 30 ноября 1999 | 30 ноября 1999 | [Пункт 4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=3043&dst=100060&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100022&REFDOC=363253&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100060%3Bindex%3D47&date=01.12.2020) - [4.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=3043&dst=100084&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100022&REFDOC=363253&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100084%3Bindex%3D47&date=01.12.2020)  (*ст.3 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 19.09.2020 N 1503 | Дата введения в действие: 01 июля 2000 |
| [Пункт 4.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=3043&dst=100070&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100039&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100070%3Bindex%3D65&date=01.12.2020) - [4.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=3043&dst=100079&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100039&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100079%3Bindex%3D65&date=01.12.2020)  (*Приложение 1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23.09.2020 N 1538 |
|  | Снегоходы. Технические требования и методы испытаний  ГОСТ 34066–2017 | 27 июля 2017 | 27 июля 2017 | [Пункт 4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=18066&dst=100077&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100023&REFDOC=363253&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100077%3Bindex%3D48&date=01.12.2020), [пункт 4.5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=18066&dst=100126&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100048&REFDOC=363253&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100126%3Bindex%3D73&date=01.12.2020) - [4.5.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=18066&dst=100195&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100048&REFDOC=363253&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100195%3Bindex%3D73&date=01.12.2020), [пункт 4.10.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=18066&dst=100240&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100085&REFDOC=363253&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100240%3Bindex%3D110&date=01.12.2020)  (*ст.3, ст.23, ст.50 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 19.09.2020 N 1503 | Дата введения в действие: 01 апреля 2018 |
| [Пункт 4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=18066&dst=100077&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100042&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100077%3Bindex%3D68&date=01.12.2020), [пункт 4.5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=18066&dst=100126&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100053&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100126%3Bindex%3D79&date=01.12.2020) - [4.5.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=18066&dst=100195&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100053&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100195%3Bindex%3D79&date=01.12.2020), [пункт 4.10.11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=18066&dst=100240&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100063&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100240%3Bindex%3D89&date=01.12.2020)  (*Приложение 1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23.09.2020 N 1538 |
|  | Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний  ГОСТ 34065–2017 | 27 июля 2017 | 27 июля 2017 | [Пункт 4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=17878&dst=100106&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100024&REFDOC=363253&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100106%3Bindex%3D49&date=01.12.2020), , [пункт 4.5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=18066&dst=100126&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100048&REFDOC=363253&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100126%3Bindex%3D73&date=01.12.2020) - [4.5.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=18066&dst=100195&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100048&REFDOC=363253&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100195%3Bindex%3D73&date=01.12.2020), [пункт 4.11.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=17878&dst=100254&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100086&REFDOC=363253&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100254%3Bindex%3D111&date=01.12.2020)  (*ст.3, ст.23, ст.50 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 19.09.2020 N 1503 | Дата введения в действие: 01 апреля 2018  Дата актуализации стандарта: 01 июля 2018 |
| [Пункт 4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=17878&dst=100106&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100043&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100106%3Bindex%3D69&date=01.12.2020), [пункт 4.5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=17878&dst=100155&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100054&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100155%3Bindex%3D80&date=01.12.2020) - [4.5.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=17878&dst=100199&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100054&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100199%3Bindex%3D80&date=01.12.2020), [пункт 4.11.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=17878&dst=100254&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100064&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100254%3Bindex%3D90&date=01.12.2020)  (*Приложение 1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23.09.2020 N 1538 |
|  | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности  ГОСТ 12.2.120–2015 | 12 июля 2016 | 12 июля 2016 | [Пункт 5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=7531&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100047&REFDOC=363253&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D72&date=01.12.2020) - [5.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=7531&dst=100260&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100047&REFDOC=363253&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100260%3Bindex%3D72&date=01.12.2020)  (*ст.3 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 19.09.2020 N 1503 | Дата введения в действие: 01 июля 2017 Дата актуализации стандарта: 01 июля 2019 |
| В целом (*Приложение 1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23.09.2020 N 1538 |
|  | Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности  ГОСТ 12.2.140–2004 | 25 января 2005 | 25 января 2005 | Пункт 4.20, 8.2 и 8.3  (*Приложение 1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23.09.2020 N 1538 | Дата введения в действие: 01 января 2006 |
|  | Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем  ГОСТ ISO 11169–2011 | 13 декабря 2011 | 13 декабря 2011 | [Пункт 7.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=18161&dst=100165&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100040&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100165%3Bindex%3D66&date=01.12.2020) и [7.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=18161&dst=100169&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100040&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100169%3Bindex%3D66&date=01.12.2020)  (*Приложение 1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23.09.2020 N 1538 | Дата введения в действие: 01 января 2013  Дата актуализации стандарта: 01 мая 2020 |
|  | Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем  ГОСТ ISO 11512–2011 | 13 декабря 2011 | 13 декабря 2011 | Пункт 6.1.1 и 6.1.2  (*Приложение 1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23.09.2020 N 1538 | Дата введения в действие: 01 января 2013  Дата актуализации стандарта: 01 апреля 2020 |
|  | Квадрициклы. Общие технические требования  ГОСТ Р 51815–2001 | 08 октября 2001 | 08 октября 2001 | [Пункт 4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=5982&dst=100074&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100055&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100074%3Bindex%3D81&date=01.12.2020), [4.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=5982&dst=100085&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100055&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100085%3Bindex%3D81&date=01.12.2020), [4.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=5982&dst=100092&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100044&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100092%3Bindex%3D70&date=01.12.2020)  (*Приложение 1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23.09.2020 N 1538 | Дата введения в действие: 01 июля 2002 Дата актуализации стандарта: 01 сентября 2009 |
|  | Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования  ГОСТ Р 52008–2003 | 29 января 2003 | 29 января 2003 | [Пункт 4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=6036&dst=100090&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100045&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100090%3Bindex%3D71&date=01.12.2020) - [4.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=6036&dst=100094&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100045&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100094%3Bindex%3D71&date=01.12.2020), [пункт 4.16](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=6036&dst=100120&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100056&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100120%3Bindex%3D82&date=01.12.2020) и [4.16.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=6036&dst=100121&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100056&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100121%3Bindex%3D82&date=01.12.2020)  (*Приложение 1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23.09.2020 N 1538 | Дата введения в действие: 01 января 2004 |
|  | Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования  ГОСТ Р 51348–99 (ИСО 6292–96) | 28 октября 1999 | 28 октября 1999 | [Пункт 3.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=3860&dst=100031&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100046&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100031%3Bindex%3D72&date=01.12.2020) и 4.14  (*Приложение 1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23.09.2020 N 1538 | Дата введения в действие: 01 июля 2000 |
|  | Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования  ГОСТ 32431–2013 (ISO 16154:2005)\*\* | 17 марта 2014 | 17 марта 2014 | [Пункт 3.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=6447&dst=100104&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100051&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100104%3Bindex%3D77&date=01.12.2020) - [3.12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=6447&dst=100142&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100051&REFDOC=363362&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100142%3Bindex%3D77&date=01.12.2020)  (*Приложение 1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23.09.2020 N 1538 | Дата введения в действие: 01 января 2015 Дата актуализации стандарта:  01 июня 2020 |
|  | Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия  ГОСТ 32565–2013 | 22 ноября 2013 | 22 ноября 2013 | В целом (*Приложение 1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 23.09.2020 N 1538 | Дата введения в действие: 01 января 2015  Дата актуализации стандарта:  01 ноября 2019 |
|  | Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга  ГОСТ Р 56063–2014 | 09 июля 2014 | 09 июля 2014 | В целом  (*ст.6 НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 19.09.2020 N 2404-р | Дата введения в действие:  01 января 2015 Дата актуализации стандарта:  01 сентября 2019 |
|  | Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения  ГОСТ Р 58350–2019 | 13 февраля 2019 | 13 февраля 2019 | В целом  (*п. 171 НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 02.09.2020 N 2240-р | Дата введения в действие:  01 июля 2019 |
|  | Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения  ГОСТ Р 15.011–96 | 30 января 1996 | 30 января 1996 | В целом  (*ст.9, ст.15, Приложение 2, Приложение 3 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 29.08.2020 N 1316 | Дата введения в действие: 01 января 1996  Дата актуализации стандарта:  01 августа 2010 |
| В целом  *(пункт 7.3 Изменений НПА)* | Приказ Роспатента от 09.03.2021 N 34  "О внесении изменений в Порядок взимания лицензионных платежей за предоставление права использования результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации, их предельные размеры, сроки уплаты, а также основания для освобождения от уплаты платежей, уменьшения их размеров или возврата, утвержденный приказом Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 10 декабря 2012 г. N 157"  (Зарегистрировано в Минюсте России 27.04.2021 N 63250) |
| В целом  *(пункты 16,25 Изменений НПА*) | Постановление Правительства РФ от 22.06.2021 N 958  "О внесении изменений в Правила предоставления из федерального бюджета субсидий российским предприятиям радиоэлектронной промышленности на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на цели реализации проектов по созданию инфраструктуры отрасли, в том числе кластеров в сфере радиоэлектроники" |
| В целом  *(пункт 7.3 Порядка НПА)* | Приказ Роспатента от 10.12.2012 N 157 (ред. от 09.03.2021)  "Об утверждении Порядка взимания лицензионных платежей за предоставление права использования результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации, их предельных размеров, сроков уплаты, а также оснований для освобождения от уплаты платежей, уменьшения их размеров или возврата"  (Зарегистрировано в Минюсте России 04.03.2013 N 27450) |
| В целом  *(пункты 16,25 Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 17.02.2016 N 110 (ред. от 22.06.2021)  "Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским предприятиям радиоэлектронной промышленности на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на цели реализации проектов по созданию инфраструктуры отрасли,  в том числе кластеров в сфере радиоэлектроники |
| В целом  *(Приложение 4 НПА)* | Постановление Правительства РФ от 23.08.2021 N 1380  Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на разработку конкурентоспособных нишевых аппаратно-программных комплексов для целей искусственного интеллекта |
| В целом  *(пункт 4, подпункт к) пункт 11, подпункт к) пункт 24 Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 16.12.2020 N 2136 (ред. от 30.10.2021) |
| В целом  *(подпункт к) пункт 9,*  *пункт 15, Приложение 2,*  *Приложение 3 Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 17.02.2016 N 109  (ред. от 30.10.2021) |
| В целом  *(пункт 5 Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 29.12.2021 N 2550  "Об утверждении Правил управления принадлежащими Российской Федерации правами на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе правами на результаты интеллектуальной деятельности, непосредственно связанные с обеспечением обороны и безопасности, и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации" |
| В целом (*ст.3 НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 11.06.2020 N 1546-р |
|  | Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке  ГОСТ Р 53831–2010 | 07 июля 2010 | 07 июля 2010 | В целом (*ст.20, ст.21 НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 11.07.2020 N 1815-р | Дата введения в действие:  15 сентября 2010 |
|  | Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения  ГОСТ 27751–2014 | 11 декабря 2014 | 11 декабря 2014 | [Разделы 1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100039&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100039%3Bindex%3D46&date=01.12.2020), [3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100083&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100083%3Bindex%3D46&date=01.12.2020), [4 (пункты 4.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100107&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100107%3Bindex%3D46&date=01.12.2020), [4.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100111&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100111%3Bindex%3D46&date=01.12.2020)), [5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100126&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100126%3Bindex%3D46&date=01.12.2020) (за исключением [абзаца второго пункта 5.1.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100143&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100143%3Bindex%3D46&date=01.12.2020), [пунктов 5.2.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100156&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100156%3Bindex%3D46&date=01.12.2020), [5.2.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100159&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100159%3Bindex%3D46&date=01.12.2020)), [6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100160&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100160%3Bindex%3D46&date=01.12.2020) (за исключением [пунктов 6.1.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100162&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100162%3Bindex%3D46&date=01.12.2020), [6.2.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100174&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100174%3Bindex%3D46&date=01.12.2020), [абзаца второго пункта 6.2.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100177&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100177%3Bindex%3D46&date=01.12.2020), [пунктов 6.2.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100178&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100178%3Bindex%3D46&date=01.12.2020), [6.3.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100187&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100187%3Bindex%3D46&date=01.12.2020)), [7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100189&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100189%3Bindex%3D46&date=01.12.2020) (за исключением [пунктов 7.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100195&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100195%3Bindex%3D46&date=01.12.2020), [7.9](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100199&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100199%3Bindex%3D46&date=01.12.2020)), [8](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100200&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100200%3Bindex%3D46&date=01.12.2020), [9](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100206&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100206%3Bindex%3D46&date=01.12.2020), [10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100212&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100212%3Bindex%3D46&date=01.12.2020) (за исключением [абзаца второго пункта 10.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100230&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100230%3Bindex%3D46&date=01.12.2020), [пунктов 10.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100231&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100231%3Bindex%3D46&date=01.12.2020), [10.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100240&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100240%3Bindex%3D46&date=01.12.2020)), [11](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100241&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100241%3Bindex%3D46&date=01.12.2020), [12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100262&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100262%3Bindex%3D46&date=01.12.2020) (за исключением [пункта 12.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100271&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100271%3Bindex%3D46&date=01.12.2020)), [13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100308&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100308%3Bindex%3D46&date=01.12.2020) (за исключением [пунктов 13.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100318&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100318%3Bindex%3D46&date=01.12.2020), [13.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100319&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100319%3Bindex%3D46&date=01.12.2020), [13.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=18605&dst=100321&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100016&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100321%3Bindex%3D46&date=01.12.2020))  (ст*.1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 04.07.2020 N 985 | Дата введения в действие: 01 июля 2015  Дата актуализации стандарта: 01 ноября 2019 |
|  | Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния  ГОСТ 31937–2011 | 27 декабря 2012 | 27 декабря 2012 | [Разделы 1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=17584&dst=100050&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100017&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100050%3Bindex%3D47&date=01.12.2020), [6 (пункты 6.2.6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=17584&dst=100742&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100017&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100742%3Bindex%3D47&date=01.12.2020), [6.3.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=17584&dst=100745&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100017&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100745%3Bindex%3D47&date=01.12.2020), [6.3.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=17584&dst=100750&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100017&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100750%3Bindex%3D47&date=01.12.2020), [6.4.18](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=17584&dst=100780&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100017&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100780%3Bindex%3D47&date=01.12.2020) - [6.4.20](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=17584&dst=100786&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100017&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100786%3Bindex%3D47&date=01.12.2020)).  (*ст.2 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 04.07.2020 N 985 | Дата введения в действие: 01 января 2014 |
|  | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности  ГОСТ 18105–2018 | 12 апреля 2019 | 12 апреля 2019 | [Разделы 1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=24103&dst=100034&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100018&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100034%3Bindex%3D48&date=01.12.2020), [4 (пункты 4.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=24103&dst=100108&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100018&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100108%3Bindex%3D48&date=01.12.2020) - [4.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=24103&dst=100145&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100018&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100145%3Bindex%3D48&date=01.12.2020), [4.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=24103&dst=100151&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100018&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100151%3Bindex%3D48&date=01.12.2020)), [5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=24103&dst=100153&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100018&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100153%3Bindex%3D48&date=01.12.2020) (за исключением [пункта 5.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=24103&dst=100196&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100018&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100196%3Bindex%3D48&date=01.12.2020)), [8 (пункты 8.1.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=24103&dst=100311&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100018&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100311%3Bindex%3D48&date=01.12.2020), [8.1.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=24103&dst=100312&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100018&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100312%3Bindex%3D48&date=01.12.2020), [8.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=24103&dst=100326&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100018&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100326%3Bindex%3D48&date=01.12.2020), [8.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=24103&dst=100354&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100018&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100354%3Bindex%3D48&date=01.12.2020), [8.5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=24103&dst=100407&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100018&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100407%3Bindex%3D48&date=01.12.2020) - [8.5.5](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=24103&dst=100414&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100018&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100414%3Bindex%3D48&date=01.12.2020)).  (*ст.3 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 04.07.2020 N 985 | Дата введения в действие: 01 января 2020 |
|  | Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения  ГОСТ Р 52044–2003 | 22 апреля 2003 | 22 апреля 2003 | [Разделы 5 (пункты 5.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=20924&dst=100046&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100019&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100046%3Bindex%3D49&date=01.12.2020), [5.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=20924&dst=100047&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100019&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100047%3Bindex%3D49&date=01.12.2020), [5.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=20924&dst=100050&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100019&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100050%3Bindex%3D49&date=01.12.2020), [5.7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=20924&dst=100053&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100019&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100053%3Bindex%3D49&date=01.12.2020)), [6 (пункты 6.1](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=20924&dst=100143&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100019&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100143%3Bindex%3D49&date=01.12.2020), [6.4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=20924&dst=100151&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100019&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100151%3Bindex%3D49&date=01.12.2020), [6.12](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=20924&dst=100099&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100019&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100099%3Bindex%3D49&date=01.12.2020), [6.13](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=20924&dst=100100&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100019&REFDOC=356807&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bdstident%3D100100%3Bindex%3D49&date=01.12.2020)).  (*ст.4 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 04.07.2020 N 985 | Дата введения в действие: 01 сентября 2005  Дата актуализации стандарта:  01 октября 2016 |
| В целом  *(пункт 4 Перечня НПА)* | Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 N 815  "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" |
|  | Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий  ГОСТ Р 58048–2017 | 29 декабря 2017 | 29 декабря 2017 | [Пункт 5.1.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=25966&dst=100092&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100191&REFDOC=356916&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100092%3Bindex%3D210&date=01.12.2020)  (*ст.16(1), ст..2 Приложения 1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 02.07.2020 N 974  (ред. от 30.09.2021) | Дата введения в действие: 01 июня 2018 |
| В целом  *(пункт 2.3.2 Методики НПА)* | Приказ Минпромторга России от 19.04.2021 N 1336  "Об утверждении методики оценки достижения показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии в рамках проекта, а также выполнения мероприятий (ключевых событий) плана-графика реализации проекта, предусмотренного соглашением о предоставлении субсидии"  (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2021 N 64231) |
| В целом  *(пункт 2.4 Методики НПА)* | Приказ Минпромторга России от 19.08.2021 N 3242  "Об утверждении Методики проведения научно-технической оценки комплексных проектов" |
| В целом  *(пункт 2.4.2 Приложения 1 НПА)* | Приказ Минпромторга России от 10.09.2021 N 3521  "Об утверждении Методики проведения научно-технической оценки комплексных проектов и внесении изменений в Положение об экспертном совете по проведению научно-технической оценки комплексных проектов и контролю их реализации, утвержденное приказом Министерства промышленности и торговли российской федерации  от 25 марта 2019 г. n 921 |
| В целом  *(пункт 2 Приложения 1 НПА)* | Постановление Правительства РФ от 05.12.2019 N 1598 (ред. от 16.08.2021)  "Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий в целях обеспечения льготного кредитования проектов по цифровой трансформации, реализуемых на основе российских решений в сфере информационных технологий" |
| В целом  *(пункт 16(3)*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 03.05.2019 N 550 (ред. от 26.04.2021)  "Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета Российскому фонду развития информационных технологий на поддержку проектов по разработке и внедрению российских решений в сфере информационных технологий" |
| В целом  *(пункт 32 Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 21.05.2021 N 767  "Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета на поддержку некоммерческой организацией Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий пилотных проектов апробации технологий искусственного интеллекта в приоритетных отраслях" |
| В целом (*ст.3.3.2 НПА*) | Приказ Минпромторга России от 02.10.2020 N 3380 "Об утверждении методики проведения научно-технической оценки комплексных проектов" |
|  | Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части  ГОСТ Р 2.711–2019 | 29 апреля 2019 | 29 апреля 2019 | В целом (*ст.3.2.2, ст.3.2.3 НПА*) | Приказ Минпромторга России от 02.10.2020 N 3380 "Об утверждении методики проведения научно-технической оценки комплексных проектов" | Дата введения в действие:  01 февраля 2020 Дата актуализации стандарта:  01 марта 2020 |
| В целом  *(пункт 7.1 Порядка НПА)* | Приказ Роспатента от 10.12.2012 N 157 (ред. от 09.03.2021)  "Об утверждении Порядка взимания лицензионных платежей за предоставление права использования результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации, их предельных размеров, сроков уплаты, а также оснований для освобождения от уплаты платежей, уменьшения их размеров или возврата"  (Зарегистрировано в Минюсте России 04.03.2013 N 27450) |
| В целом  *(пункт 2.2.3 Методики НПА)* | Приказ Минпромторга России от 19.04.2021 N 1336  "Об утверждении методики оценки достижения показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии в рамках проекта, а также выполнения мероприятий (ключевых событий) плана-графика реализации проекта, предусмотренного соглашением о предоставлении субсидии"  (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2021 N 64231) |
|  | Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия  ГОСТ 18292–2012 | 27 июня 2013 | 27 июня 2013 | В целом  (*ст.3 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 28.05.2020 N 782 | Дата введения в действие:  01 июля 2014 Дата актуализации стандарта:  01 октября 2019 |
| В целом  *(раздел I I I Подпрограммы)* | Постановление Правительства РФ от 25.08.2017 N 996 (ред. от 03.09.2021)  Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы |
|  | Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия  ГОСТ 32592–2013 | 26 марта 2014 | 26 марта 2014 | В целом  (*ст.2 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 28.05.2020 N 779  (ред. от 26.11.2021) | Дата введения в действие:  01 июля 2015 |
| В целом  *(пункт 6 Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 18.03.2021 N 415  (ред. от 02.09.2021)  "О внесении изменений в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" |
| В целом  *(пункт 6 Приложения 7,* *пункт 6 Приложения 8)* | Постановление Правительства РФ от 14.07.2012 N 717  (ред. от 30.08.2021)  (ред. от 02.09.2021)  "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" |
| В целом *(Приложение 7 НПА)* | Постановление Правительства РФ от 26.11.2020 N 1932 (ред. от 26.11.2021)  "О внесении изменений в приложения N 7 и 8 к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" |
| В целом  *(пункт 6 Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 30.11.2019 N 1573 (ред. от 26.11.2021)  "О внесении изменений в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия и признании утратившими силу отдельных актов и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации" |
| В целом  (*ст.6 Приложения 7, ст.6 Приложения 8 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 31.03.2020 N 375  (ред. от 02.09.2021) |
|  |
|  | Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия  ГОСТ Р 52325–2005 | 23 марта 2005 | 23 марта 2005 | В целом  (*ст.6 Приложения 7, ст.6 Приложения 8 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 31.03.2020 N 375  (ред. от 02.09.2021) | Дата введения в действие: 01 января 2006 Дата актуализации стандарта:  01 января 2008 |
| В целом  *(пункт 6 Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 18.03.2021 N 415  (ред. от 02.09.2021)  "О внесении изменений в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" |
| В целом  *(пункт 6 Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 05.02.2020 N 86 (ред. от 22.07.2021)  "Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на стимулирование увеличения производства масличных культур" |
| В целом  *(раздел I* *I Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 03.09.2021 N 1489  "О внесении изменений в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы" |
| В целом  *(пункт 6 Приложения 7, пункт 6 Приложения 8)* | Постановление Правительства РФ от 14.07.2012 N 717  (ред. от 30.08.2021) (ред. от 02.09.2021)  "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" |
| В целом  *(раздел I I Подпрограммы)* | Постановление Правительства РФ от 25.08.2017 N 996 (ред. от 03.09.2021)  Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы |
| В целом *(пункт 2 Приложение 7 НПА)* | Постановление Правительства РФ от 08.02.2019 N 98 (ред. от 02.09.2021)  "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. N 717" |
| В целом (п.11, 22, 36 НПА) | Приказ Министерства сельского хозяйства  Российской Федерации от 31.07.2020 n 443  Об утверждении порядка  Реализации и транспортировки партий семян  Сельскохозяйственных растений |
| В целом *(Приложение 7,8 НПА)* | Постановление Правительства РФ от 26.11.2020 N 1932 (ред. от 26.11.2021)  "О внесении изменений в приложения N 7 и 8 к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" |
| В целом  *(пункт 6 Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 30.11.2019 N 1573 (ред. от 26.11.2021)  "О внесении изменений в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия и признании утратившими силу отдельных актов и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации" |
|  | Системы менеджмента качества. Требования  ГОСТ ISO 9001–2011 | 22 декабря 2011 по 01 апреля 2020 | 22 декабря 2011 | В целом  (*ст.2 НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 25.03.2020 N 724-р | Дата введения в действие:  01 января 2013  Дата актуализации стандарта: 01 июня 2018 |
|  | Дорожно–транспортные средства. Функциональная безопасность. Часть 10. Руководство по ИСО 26262  ГОСТ Р ИСО 26262–10–2014 | 17 ноября 2014 | 17 ноября 2014 | В целом (*ст.2 НПА*) | Распоряжение Правительства РФ от 25.03.2020 N 724-р | Дата введения в действие:  01 октября 2015 |
|  | Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Аттестация испытательного оборудования. Основные положения  ГОСТ Р 8.568–2017 | 29 декабря 2017 | 29 декабря 2017 | В целом  (*ст.1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 10.03.2020 N 258 | Дата введения в действие:  01 августа 2018  Дата актуализации стандарта:  01 февраля 2019 |
| В целом  *(раздел V*  *Приложения)* | Постановление Правительства РФ от 17.07.2015 N 719  (ред. от 11.12.2021)  О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации |
|  | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний  ГОСТ 10448–2014 | 11 августа 2015 | 11 августа 2015 | В целом  (*ст.1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 18.02.2020 N 178 | Дата введения в действие:  01 января 2016  Дата актуализации стандарта:  20 марта 2018 |
|  | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования  ГОСТ Р 34.11–2012 | 07 августа 2012 | 07 августа 2012 | В целом  (*ст 14 НПА*) | Приказ Минздрава России от 14.06.2018 № 341н  «Об утверждении Порядка обезличивания сведений о лицах, которым оказывается медицинская помощь, а также о лицах, в отношении которых проводятся медицинские экспертизы, медицинские осмотры и медицинские освидетельствования»  зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2018 под № 51822 | Дата введения в действие: 01 января 2013  Дата актуализации стандарта: 01 июня 2018 |
| В целом  *(пункт 16.1 Требований НПА)* | Приказ ФСБ России от 04.12.2020 N 556 (ред. от 13.04.2021)  "Об утверждении Требований к средствам доверенной третьей стороны, включая требования к используемым доверенной третьей стороной средствам электронной подписи"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61970) |
| В целом  *(раздел 3.6 Требований НПА)* | Приказ Минцифры России от 26.01.2021 N 29  (ред. от 17.11.2021)  "Об утверждении Единых функционально-технических требований по автоматизации видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода" |
| В целом  *(пункт 2 Приложения НПА)* | Приказ Росфинмониторинга от 01.09.2021 N 188  "Об утверждении Порядка доведения до кредитных организаций перечня иностранных государств или административно-территориальных единиц иностранных государств, обладающих самостоятельной правоспособностью, получение с территории которых перевода денежных средств физическим или юридическим  лицом (за исключением кредитной организации), иностранной  структурой без образования юридического лица от плательщика  и (или) обслуживающего плательщика банка подлежит  обязательному контролю |
| В целом  *(пункт 15*  *Приложения 2)* | Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2466 (ред. от 16.08.2021)  (ред. от 29.11.2021)  "О ведении и функционировании единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" |
| В целом (П*риложение 1 НПА*) | Приказ Росреестра от 06.08.2020 N П/0285 |
| В целом  (*ст.11 НПА*) | Приказ Росфинмониторинга от 16.07.2020 N 171 |
|  | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи  ГОСТ Р 34.10–2012 | 07 августа 2012 | 07 августа 2012 | В целом  (*ст.11 НПА*) | Приказ Росфинмониторинга от 16.07.2020 N 171 | Дата введения в действие:  01 января 2013  Дата актуализации стандарта:  01 сентября 2018 |
|  | Мелиоративные системы и гидротехнические сооружения. Эксплуатация. Общие требования  ГОСТ Р 58376–2019\*\* | 15 марта 2019 | 15 марта 2019 | В целом  (*ст.3 НПА*) | Приказ Минсельхоза России от 31.07.2020 N 438 | Дата введения в действие:  01 июля 2019 |
|  | Контейнеры грузовые. Кодирование, идентификация и маркировка  ГОСТ Р 52524–2019 (ИСО 6346:1995) | 03 сентября 2019 | 03 сентября 2019 | В целом (*ст.185 НПА*) | Приказ Минтранса России от 27.07.2020 N 256 | Дата введения в действие:  01 января 2020 |
| В целом  *(Приложение 2 НПА)* | Приказ ФНС России от 09.12.2021 N ЕД-7-26/1065@  "Об утверждении форматов электронной транспортной накладной, электронной сопроводительной ведомости и электронного заказ-наряда"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2021 N 66731) |
|  | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования  ГОСТ 12.4.281–2014 | 26 ноября 2014 | 26 ноября 2014 | В целом  (*ст.12,13 НПА*) | Приказ Минприроды России от 24.07.2020 N 477  (ред. от 21.09.2021)  "Об утверждении Правил охоты"  (Зарегистрировано в Минюсте России 31.08.2020 N 59585) | Дата введения в действие:  01 декабря 2015 |
| [подпунктов "б"](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=10264&dst=100099&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100021&REFDOC=362568&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100099%3Bindex%3D45&date=01.12.2020), ["в"](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=10264&dst=100101&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100021&REFDOC=362568&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100101%3Bindex%3D45&date=01.12.2020), ["г" пункта 4.2.3 подраздела 4.2 раздела 4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=10264&dst=100103&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100021&REFDOC=362568&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100103%3Bindex%3D45&date=01.12.2020)  (*ст.2 НПА*) | Приказ Минприроды России от 30.06.2020 N 403 |
|  | СИБИД. Отчет о научно–исследовательской работе. Структура и правила оформления  ГОСТ 7.32–2017 | 24 октября 2017 | 24 октября 2017 | В целом  (*Приложение 3 НПА*) | Приказ Минсельхоза России от 14.07.2020 N 395 | Дата введения в действие:  01 июля 2018 Дата актуализации стандарта:  01 марта 2020 |
| В целом  *(Приложение 6 Рекомендаций НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 N 71  "Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования" |
| В целом  *(Приложение 1 НПА)* | Приказ Минобрнауки России от 10.12.2020 N 1517  (ред. от 15.11.2021)  "Об утверждении Правил и условий предоставления поддержки реализации проектов в целях реализации планов мероприятий ("дорожных карт") Национальной технологической инициативы"  (Зарегистрировано в Минюсте России 21.06.2021 N 63942) |
|  | СИБИД. Государственный рубрикатор научно–технической информации. Структура, правила использования и ведения  ГОСТ Р 7.0.49–2007 | 12 марта 2007 | 12 марта 2007 | В целом  (*Приложение НПА*) | Приказ Минэнерго России от 03.03.2020 N 149 | Дата введения в действие:  01 января 2008  Дата актуализации стандарта:  01 декабря 2018 |
| В целом  *(Приложение 2 НПА)* | Приказ Минобрнауки России от 18.01.2021 N 23 "Об утверждении Порядка подготовки федеральным государственным бюджетным учреждением "Российская академия наук" заключений по результатам экспертизы научных и научно-технических результатов в рамках отчетов научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, о проведенных научных исследованиях, о полученных научных и (или) научно-технических результатах за отчетный финансовый год, форм такого отчета и заключения федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" по таким отчетам, а также критериев и показателей, используемых при подготовке таких заключений"  (Зарегистрировано в Минюсте России 16.02.2021 N 62526) |
| В целом  *(Приложение 2 НПА)* | Приказ Минобрнауки России от 18.01.2021 N 22 "Об утверждении Порядка проведения федеральным государственным бюджетным учреждением "Российская академия наук" оценки и подготовки им заключений по проектам тематики научных исследований, включаемых в планы научных работ, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности, а также форм проекта тематики научных исследований и проекта плана научных работ таких организаций, заключения федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" по проектам тематики научных исследований, включаемых в планы научных работ, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности, а также критериев и показателей, используемых при проведении такой оценки и подготовке таких заключений"  (Зарегистрировано в Минюсте России 16.02.2021 N 62527) |
|  | Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение ГОСТ 21552–84 | 28 июня 1984 | 28 июня 1984 | В целом  (*ст. 7.2.9 НПА*) | Приказ Минпромторга России от 11.02.2020 N 463 | Дата введения в действие:  01 января 1986  Дата актуализации стандарта:  01 октября 1999 |
|  | Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты близкого действия. Часть 2. Радиочастотный энергетический и сигнальный интерфейс  ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443–2–2014 | 11 ноября 2014 | 11 ноября 2014 | В целом  *(пункт 16 Правил,*  *пункты 2, 4*  *5, 15 Требований НПА)* | Постановление Правительства РФ от 27.12.2019 N 1877 (ред. от 02.07.2021)  "О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 24 июня 2019 г. N 290 "О внесении изменений в некоторые указы Президента Российской Федерации" | Дата введения в действие: 01 января 2016 Дата актуализации стандарта:  01 октября 2019 |
| В целом (*ст.3 НПА*) | Приказ Минтранса России от 14.01.2020 N 13 |
|  | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категорий M и N. Общие технические требования  ГОСТ 33472–2015 | 21 декабря 2013 | 21 декабря 2013 | [Приложения А](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=14890&dst=100505&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100197&REFDOC=346022&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100505%3Bindex%3D273&date=01.12.2020) и [Б](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=14890&dst=101298&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100197&REFDOC=346022&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D101298%3Bindex%3D273&date=01.12.2020) (*ст.4 НПА*) | Приказ Минтранса России от 14.01.2020 N 13 | Дата введения в действие:  01 января 2017 Дата актуализации стандарта: 01 июля 2019 |
| В целом  *(пункт 4*  *Требований НПА)* | Постановление Правительства РФ от 27.12.2019 N 1877 (ред. от 02.07.2021)  "О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 24 июня 2019 г. N 290 "О внесении изменений в некоторые указы Президента Российской Федерации" |
| В целом  *(пункт 4*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 08.05.2020 N 649 (ред. от 29.12.2021)  "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета на возмещение потерь в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга колесных транспортных средств, заключенным в 2018 - 2023 годах" |
| В целом  (*ст.1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 04.07.2020 N 977 |
|  | Металлы черные вторичные. Общие технические условия  ГОСТ 2787–2019\*\* | 24 сентября 2019 | 24 сентября 2019 | В целом  (*Приложение 1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 N 1619 | Дата введения в действие:  01 января 2021  Дата актуализации стандарта: 01 февраля 2020 |
|  | Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия  ГОСТ Р 54564–2011 | 29 ноября 2011 | 29 ноября 2011 | В целом  (*Приложение 1 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 N 1619 | Дата введения в действие:  01 января 2013 |
| В целом  (*ст. 14 НПА*) | Приказ Минтранса России от 14.01.2020 N 9 |
|  | Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно–разгрузочных и маневровых работ  ГОСТ 22235–2010 | 12 ноября 2010 | 12 ноября 2010 | В целом  (*ст. 9, п.18 НПА*) | Приказ Минтранса России от 14.01.2020 N 9 | Дата введения в действие:  01 мая 2011  Дата актуализации стандарта:  01 ноября 2019 |
| В целом  *(пункты 10, 14, 19*  *Правил НПА)* | Приказ Минтранса России от 28.06.2021 N 212  "Об утверждении Правил перевозок грузов железнодорожным транспортом насыпью и навалом"  (Зарегистрировано в Минюсте России 27.09.2021 N 65153) |
|  | Металлы черные вторичные. Общие технические условия  ГОСТ 2787–75\*\* | 25 декабря 1975 по 01 января 2021 | 26 декабря 1975 | В целом  (*ст. 14 НПА*) | Приказ Минтранса России от 14.01.2020 N 9 | Дата введения в действие: 01 июля 1977 Дата актуализации стандарта:  01 февраля 2002 |
|  | Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения  ГОСТ 34530–2019 | 24 сентября 2019 | 24 сентября 2019 | [Пункт 2.12.85](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=24757&dst=100748&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100019&REFDOC=355861&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100748%3Bindex%3D43&date=01.12.2020)  (*ст.2 НПА*)  [Пункт 2.12.33](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=STR&n=24757&dst=100690&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100054&REFDOC=355861&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100690%3Bindex%3D91&date=01.12.2020)  (*ст.13 НПА*) | Приказ Минтранса России от 14.01.2020 N 8 | Дата введения в действие: 01 февраля 2020 Дата актуализации стандарта:  01 марта 2020 |
|  | Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Термины и определения  ГОСТ 34056–2017 | 31 марта 2017 | 31 марта 2017 | [Пункт 3.3.22](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=OTN&n=16293&dst=100400&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100020&REFDOC=355861&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100400%3Bindex%3D44&date=01.12.2020)  (*ст.2 НПА*) | Приказ Минтранса России от 14.01.2020 N 8 | Дата введения в действие:  01 ноября 2017 Дата актуализации стандарта: 01 ноября 2019 |
|  | Информационная технология (ИТ). Формат OpenDocument для офисных приложений (OpenDocument) v1.0  ГОСТ Р ИСО/МЭК 26300–2010 | 21 декабря 2010 | 21 декабря 2010 | В целом  (*ст.9, 25, 26 НПА*) | Приказ ФНС России от 12.10.2020 N ЕД-7-14/743@ "Об утверждении Порядка взаимодействия с регистрирующим органом при направлении документов, необходимых для государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в форме электронных документов, а также требований к формированию таких электронных документов" | Дата введения в действие: 01 июня 2011 |
|  | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно–диспетчерское управление. Регулирование частоты и перетоков активной мощности. Нормы и требования  ГОСТ Р 55890–2013 | 05 декабря 2013 | 05 декабря 2013 | В целом  (*ст.8 НПА*) | Приказ Минэнерго России от 10.07.2020 N 546 "Об утверждении требований к релейной защите и автоматике различных видов и ее функционированию в составе энергосистемы и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 8 февраля 2019 г. N 80, от 13 февраля 2019 г. N 100, от 13 февраля 2019 г. N 101" | Дата введения в действие: 01 сентября 2014 Изменение № 1 от  25 декабря 2019 |
|  | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно–диспетчерское управление. Обеспечение согласованной работы централизованных систем автоматического регулирования частоты и перетоков активной мощности и автоматики управления активной мощностью гидравлических электростанций. Нормы и требования  ГОСТ Р 56969–2016 | 16 июня 2016 | 16 июня 2016 | В целом  (*ст.8 НПА*) | Приказ Минэнерго России от 10.07.2020 N 546 "Об утверждении требований к релейной защите и автоматике различных видов и ее функционированию в составе энергосистемы и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 8 февраля 2019 г. N 80, от 13 февраля 2019 г. N 100, от 13 февраля 2019 г. N 101" | Дата введения в действие:  01 января 2017 |
|  | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно–диспетчерское управление. Релейная защита и автоматика. Автономные регистраторы аварийных событий. Нормы и требования  ГОСТ Р 58601–2019 | 15 октября 2019 | 15 октября 2019 | В целом  (*ст.9 НПА*) | Приказ Минэнерго России от 10.07.2020 N 546 "Об утверждении требований к релейной защите и автоматике различных видов и ее функционированию в составе энергосистемы и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 8 февраля 2019 г. N 80, от 13 февраля 2019 г. N 100, от 13 февраля 2019 г. N 101" | Дата введения в действие:  01 января 2020 |
|  | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита. Трансформаторы тока измерительные индуктивные с замкнутым магнитопроводом для защиты. Методические указания по определению времени до насыщения при коротких замыканиях  ГОСТ Р 58669–2019 | 19 ноября 2019 | 19 ноября 2019 | В целом (*ст.14 НПА*) | Приказ Минэнерго России от 10.07.2020 N 546 "Об утверждении требований к релейной защите и автоматике различных видов и ее функционированию в составе энергосистемы и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 8 февраля 2019 г. N 80, от 13 февраля 2019 г. N 100, от 13 февраля 2019 г. N 101" | Дата введения в действие:  01 января 2020 Дата актуализации стандарта:  01 июля 2020 |
| В целом  *( пункт 8.8 Схемы НПА)* | Приказ Минэнерго России от 26.02.2021 N 88  "Об утверждении схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2021 - 2027 годы" |
|  | Безопасность финансовых (банковских) операций. Защита информации финансовых организаций. Базовый набор организационных и технических мер  [ГОСТ Р 57580.1–2017](consultantplus://offline/ref=BFC6AB59A0D4A944BA32698E61A6492D394288102CC827AD95EF0F714DBBB24D4874333D92BF7474BFDC7F91fCe3M) | 08 августа 2017 | 08 августа 2017 | В целом  *( пункт 4 Приложения 3 НПА)* | Приказ Минцифры России от 10.09.2021 N 930  "Об утверждении порядка обработки, включая сбор и хранение, параметров биометрических персональных данных, порядка размещения и обновления биометрических персональных данных в единой биометрической системе и в иных информационных системах, обеспечивающих идентификацию и (или) аутентификацию с использованием биометрических персональных данных физических лиц, а также требований к информационным технологиям и техническим средствам, предназначенным для обработки биометрических персональных данных в целях проведения идентификации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 28.10.2021 N 65621) | Дата введения в действие:  01 января 2018 Дата актуализации стандарта: 01 февраля 2020 |
| В целом (*главы 1, 2 НПА*) | Положение Банка России от 04.06.2020 N 719-П "О требованиях к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств и о порядке осуществления Банком России контроля за соблюдением требований к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств" |
|  | Безопасность финансовых (банковских) операций. Защита информации финансовых организаций. Методика оценки соответствия  ГОСТ Р 57580.2–2018 | 28 марта 2018 | 28 марта 2018 | В целом  (*главы 1, 2 НПА*) | Положение Банка России от 04.06.2020 N 719-П "О требованиях к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств и о порядке осуществления Банком России контроля за соблюдением требований к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств" | Дата введения в действие:  01 сентября 2018 |
|  | Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Компоненты доверия к безопасности  ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408–3–2013 | 08 ноября 2013 | 08 ноября 2013 | В целом  (*главы 1, 2 НПА*) | Положение Банка России от 04.06.2020 N 719-П "О требованиях к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств и о порядке осуществления Банком России контроля за соблюдением требований к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств" | Дата введения в действие:  01 сентября 2014 |
|  | Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации  ГОСТ Р 21.1101–2013 | 11 июня 2013 по 01 января 2021 | 11 июня 2013 | [Приложение С](https://login.consultant.ru/link/?rnd=0F9D9661375A9A0CF5541F18EE78335F&req=doc&base=EXP&n=577203&dst=101271&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100083&REFDOC=360098&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D101271%3Bindex%3D126&date=01.12.2020)  (*ст.12 НПА*) | Приказ Минстроя России от 26.05.2020 N 282/пр "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в связи с включением в предмет государственной экспертизы проектной документации проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и введением в законодательство о градостроительной деятельности института экспертного сопровождения" | Дата введения в действие: 01 января 2014  Дата актуализации стандарта:  01 января 2015 |
|  | Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний  ГОСТ Р 50941–2017 | 01 сентября 2018 по 01 сентября 2020 | 26.09.2017 | В целом  (*ст.1.3 НПА*) | Указание Банка России от 07.05.2020 N 5454-У "О внесении изменений в Положение Банка России от 29 января 2018 года N 630-П "О порядке ведения кассовых операций и правилах хранения, перевозки и инкассации банкнот и монеты Банка России в кредитных организациях на территории Российской Федерации" | Дата актуализации стандарта:  01 июня 2019 |
|  | Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов  ГОСТ Р 2.610–2019 | 29 апреля 2019 | 29 апреля 2019 | В целом (*Приложение 1 НПА*) | Приказ Минтранса России от 09.07.2020 N 232  (ред. от 30.04.2021) | Дата введения в действие:  01 февраля 2020 Дата актуализации стандарта:  01 марта 2020 |
| В целом  *(пункт 3 Порядка НПА)* | Приказ Минпромторга России от 20.10.2020 N 3617  "Об утверждении Порядка выдачи документа, содержащего результаты проверки отнесения энергетического оборудования к образцам инновационного энергетического оборудования"  (Зарегистрировано в Минюсте России 26.01.2021 N 62230) |
|  | Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля  ГОСТ 31489–2012 | 27 ноября 2012 | 27 ноября 2012 | В целом (*Приложение 2 НПА*) | Приказ Минтранса России от 09.07.2020 N 232  (ред. от 30.04.2021) | Дата введения в действие:  01 января 2014 Дата актуализации стандарта:  01 июня 2019 |
|  | Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки (с Поправкой)  ГОСТ 33997–2016 | 18 июля 2017 | 18 июля 2017 | В целом  (*ст.13, 14 Приложения 1, ст 1 Приложения 2 НПА*) | Приказ Минтранса России от 09.07.2020 N 232  (ред. от 30.04.2021) | Дата введения в действие: 01 февраля 2018 Дата издания 01 февраля 2020 |
| В целом (*Приложение 2 НПА*) | Приказ Минтранса России от 30.04.2020 N 151 "Об утверждении методики расчета значения пропускной способности пункта технического осмотра и типового перечня технологических операций по проведению технического диагностирования различных категорий транспортных средств и (или) видов городского наземного электрического транспорта" |
|  | Вагоны трамвайные пассажирские. Технические условия  ГОСТ 8802–78 | 02 февраля 1978 | 02 февраля 1978 | В целом (*Приложение 2 НПА*) | Приказ Минтранса России от 30.04.2020 N 151 "Об утверждении методики расчета значения пропускной способности пункта технического осмотра и типового перечня технологических операций по проведению технического диагностирования различных категорий транспортных средств и (или) видов городского наземного электрического транспорта" | Дата введения в действие: 01 января 1979  Дата актуализации стандарта: 01 декабря 1998 |
| В целом  (*п.6 ст.3, п.15 ст.6 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1433 |
|  | Пути водные внутренние и их навигационное оборудование. Термины и определение  ГОСТ 23903–79 | 21 ноября 1979 | 21 ноября 1979 | В целом  (*ст. 9 НПА*) | Приказ Минтранса России от 08.04.2020 N 113 "Об утверждении Правил содержания судовых ходов и судоходных гидротехнических сооружений" | Дата введения в действие:  01 января 1981 |
|  | Гидрология суши. Термины и определения  ГОСТ 19179–73 | 29 октября 1973 | 29 октября 1973 | В целом  (*ст. 13, 22 НПА*) | Приказ Минтранса России от 08.04.2020 N 113 "Об утверждении Правил содержания судовых ходов и судоходных гидротехнических сооружений" | Дата введения в действие:  01 января 1975 Дата издания:  01 августа 1988 |
|  | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электрические сети. Паспорт воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше  ГОСТ Р 58087–2018 | 20 марта 2018 | 20 марта 2018 | В целом (*ст. 5 НПА*) | Приказ Минэнерго России от 17.03.2020 N 192 "О внесении изменений в методику оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей, утвержденную приказом Минэнерго России от 26 июля 2017 г. N 676" | Дата введения в действие: 01 декабря 2018 |
|  | Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия  ГОСТ Р 30106-94 | 30 января 1995 | 30 января 1995 | В целом *(Приложение 7 НПА)* | Постановление Правительства РФ от 26.11.2020 N 1932 (ред. от 26.11.2021)  "О внесении изменений в приложения N 7 и 8 к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" | Дата введения в действие: 01 января 1996 |
| В целом  *(пункт 6 Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 30.11.2019 N 1573 (ред. от 26.11.2021)  "О внесении изменений в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия и признании утратившими силу отдельных актов и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации" |
| В целом  *(пункт 32 Положения НПА)* | Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 N 994  (ред. от 29.11.2021)  "Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений" |
| В целом  (*ст.6 Приложения 7, ст.6 Приложения 8 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 31.03.2020 N 375  (ред. от 02.09.2021) |
|  | Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия  ГОСТ Р 53135-2008 | 18 декабря 2008 | 18 декабря 2008 | В целом  *(пункт 6 Приложения 8)* | Постановление Правительства РФ от 14.07.2012 N 717  (ред. от 26.11.2021)  "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" | Дата введения в действие: 01 января 2010 |
| В целом (п.11, 22, 36 НПА) | Приказ Министерства сельского хозяйства  Российской Федерации от 31.07.2020 n 443  Об утверждении порядка  Реализации и транспортировки партий семян  Сельскохозяйственных растений |
| В целом  (*ст.6 Приложения 7, ст.6 Приложение8 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 31.03.2020 N 375  (ред. от 02.09.2021) |
| В целом  *(пункт 32 Положения НПА)* | Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 N 994  "Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений" |
| В целом  *(пункт 6 Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 30.11.2019 N 1573 (ред. от 26.11.2021)  "О внесении изменений в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия и признании утратившими силу отдельных актов и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации" |
|  | Установки буровые комплектные для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения. Основные параметры.  ГОСТ 16293-89 (СТ СЭВ 2446-88) | 27 ноября 1989 | 27 ноября 1989 | В целом *(п.3, 9 Правила , Приложение 1, Приложение 4 НПА)* | Постановление Правительства РФ от 16.11.2020 N 1834 "Об утверждении Правил предоставления в 2020 году субсидий из федерального бюджета организациям на приобретение новых буровых установок отечественного производства взамен буровых установок, сданных на утилизацию" | Дата введения в действие: 01 января 1990 |
| В целом *(пункт 5, пункт 2 Приложения 1, Приложение 5 НПА)* | Постановление Правительства РФ от 16.11.2021 N 1957  "Об утверждении Правил предоставления в 2021 году субсидий из федерального бюджета организациям на возмещение части затрат на приобретение новых буровых установок взамен буровых установок, сданных на утилизацию, и приобретение новых криогенных воздухоразделительных установок взамен ликвидируемых и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. N 1834" |
|  | Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия  ГОСТ Р 51649-2014 | 09 июля 2014 | 09 июля 2014 | В целом *(стр. 6.19.1, 6.19.2 Перечень НПА)* | Постановление Правительства РФ от 16.11.2020 N 1847 "Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений" | Дата введения в действие: 01 сентября 2015 |
|  | Автоматизированные измерительные системы контроля и учета тепловой энергии. Общие технические условия  ГОСТ Р 56942-2016 | 01 июня 2016 | 01 июня 2016 | В целом *(стр. 6.19.2 Перечень НПА)* | Постановление Правительства РФ от 16.11.2020 N 1847 "Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений" | Дата введения в действие: 01 апреля 2017 |
|  | Заготовка стальная непрерывнолитая. Методы контроля и оценки макроструктуры  ГОСТ Р 58228-2018 | 19 сентября 2018 | 19 сентября 2018 | В целом  (Раздел 3 НПА) | Распоряжение ПП РФ от 28.11.2020 № 3143-р | 01 марта 2019 |
|  | Нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки  ГОСТ 5632-2014 | 24 октября 2014 | 24 октября 2014 | В целом  (Раздел 5 НПА) | Распоряжение ПП РФ от 28.11.2020 № 3143-р |  |
| 01 января 2015 |
|  | Сплавы прецизионные. Марки ГОСТ 10994-74 | 17 января 1974 | 17 января 1974 | » | 01 января 1975 |
|  | Металлопродукция из жаростойкой стали. Технические условия  ГОСТ Р 54908-2012 (ИСО 4955:2005) | 01 июня 2012 | 01 июня 2012 | » | 01 октября 2012 |
|  | Прокат листовой горячекатаный. Сортамент  ГОСТ 19903-2015 | 07 апреля 2016 | 07 апреля 2016 | » | 01 сентября 2016 |
|  | Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент  ГОСТ 19904-90 | 28 марта 1990 | 28 марта 1990 | » | 01 января 1991 |
|  | Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия  ГОСТ 7350-77 | 21 июля 1977 | 21 июля 1977 | » | 01 января 1979 |
|  | Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия  ГОСТ 5582-75 | 19 декабря 1975 | 19 декабря 1975 | » | 01 января 1977 |
|  | Прокат листовой из коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных сплавов. Технические условия  ГОСТ 24982-81 | 19 октября 1981 | 01 января 1983 | » | 01 января 1983 |
|  | Прутки и листы из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия  ГОСТ 14082-78 | 09 марта 1978 | 09 марта 1978 | » | 01 января 1979 |
|  | Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия  ГОСТ 4986-79 | 16 апреля 1979 | 16 апреля 1979 | » | 01 января 1980 |
|  | Прокат стальной горячекатаный для рессор. Сортамент  ГОСТ 7419 | 14 декабря 1990 | 14 декабря 1990 | В целом  (Раздел 7 НПА) | » | 01 января 1992 |
|  | Металлопродукция из рессорно-пружинной нелегированной и легированной стали. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 14959-2016 | 10 марта 2017 | 10 марта 2017 | » | 01 января 2018 |
|  | Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности. Технические условия  ГОСТ 14955-77 | 02 сентября 1977 | 02 сентября 1977 | В целом  (Раздел 10 НПА) | » | 01 января 1979 |
|  | Сетки проволочные крученые с шестиугольными ячейками для габионных конструкций. Технические условия  ГОСТ Р 51285-99 | 16 июня 1999 | 16 июня 1999 | В целом  (Раздел 11 НПА) | » | 01 января 2000 |
|  | Проволока стальная и изделия из нее. Покрытия из цветных металлов на стальной проволоке. Покрытия из цинка и цинковых сплавов  ГОСТ Р 58078-2018 (EN 10244-2:2009) | 13 июня 2018 | 13 июня 2018 | » | 01 января 2019 |
|  | Медь. Марки  ГОСТ 859-2014 | 01 августа 2014 | 01 августа 2014 | В целом  (Раздел 16 НПА) | » | 01 июля 2015 |
|  | Магний первичный в чушках. Технические условия  ГОСТ 804-93 | 20 февраля 1996 | 20 февраля 1996 | В целом  (Раздел 20 НПА) | » | 01 января 1997 |
|  | Пластины сменные многогранные. Классификация. Система обозначений. Формы  ГОСТ 19042-80 (ИСО 1832-85) | 19 июня 1980 | 19 июня 1980 | В целом  (Раздел 33 НПА) | » | 01 января 1982 |
|  | Сплавы твердые спеченные. Марки  ГОСТ 3882-74 | 15 августа 1974 | 15 августа 1974 | » | 01 января 1976 |
|  | Изделия твердосплавные для горного инструмента. Технические условия  ГОСТ 4411-79 | 06 декабря 1979 | 06 декабря 1979 | » | 01 января 1981 |
|  | Изделия твердосплавные для горного инструмента. Формы и размеры  ГОСТ 880-75 | 09 июля 1975 | 09 июля 1975 | » | 01 июля 1976 |
|  | Системы менеджмента качества. Особые требования по применению ИСО 9001:2008 в автомобильной промышленности и организациях, производящих соответствующие запасные части  ГОСТ Р ИСО/ТУ 16949-2009 | 30 июня 2009  Дата окончания действия: 01 апреля 2020 | 30 июня 2009 | В целом  (Раздел 44, 501, 512, 513, 514, 518, 519, 520,523, 525, 529, 530, 531, 534, 535, 536, 538, 541, 542, 543, 544, 549, 550, 554, 560, 561, 563, 564, 565 НПА) | » | 01 июля 2010 |
|  | Платы печатные. Общие технические требования к изготовлению и приемке  ГОСТ Р 55490-2013 | 28 июня 2013 | 28 июня 2013 | В целом  (Раздел 44, 519 НПА) | » | 03 марта 2014 |
|  | Платы печатные. Общие технические условия  ГОСТ 23752-79 | 17 июля 1979 | 17 июля 1979 | В целом  (Раздел 44, 519 НПА) | » | 01 июля 1980 |
|  | Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия  ГОСТ 29298-2005 | 10 мая 2006 | 10 мая 2006 | В целом  (Раздел 159,160 НПА) | » | 01 января 2007 |
|  | Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия  ГОСТ 12.4.032-95 | 26 декабря 2014 | 26 декабря 2014 | В целом  (Раздел 176 НПА) | » | 01 апреля 2015 |
|  | Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия  ГОСТ 12.4.033-95 | 20 сентября 2018 | 20 сентября 2018 | » | 01 июля 2019 |
|  | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Материалы пленочные полимерные для средств защиты рук. Метод определения устойчивости к истиранию  ГОСТ Р 12.4.167-85 | 16 декабря 1985 | 16 декабря 1985 | » | 01 января 1987 |
|  | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия  ГОСТ 28507-99 | 26 декабря 2014 | 26 декабря 2014 | » | 01 апреля 2015 |
|  | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования  ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 | 30 июня 2011 | 30 июня 2011 | » | 01 июля 2012 |
|  | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Технические требования  ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 | 06 сентября 2013 | 06 сентября 2013 | В целом  (Раздел 177 НПА) | » | 01 декабря 2014 |
|  | Обувь литьевая общего назначения из полиуретана с подкладкой и без подкладки. Технические условия  ГОСТ ISO 5423-2013 | 28 августа 2013 | 28 августа 2013 | » | 01 января 2015 |
|  | Фанера облицованная. Технические условия  ГОСТ Р 53920-2010 | 12 ноября 2010 | 12 ноября 2010 | В целом  (Раздел 181 НПА) | » | 01 ноября 2011 |
|  | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия  ГОСТ 3916.1-2018 | 27 июня 2018 | 27 июня 2018 | » | 01 апреля 2019 |
|  | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия  ГОСТ 3916.2-2018 | 27 июня 2018 | 27 июня 2018 | » | 01 апреля 2019 |
|  | Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия  ГОСТ 32289-2013\*\* | 09 октября 2013 | 09 октября 2013 | В целом  (Раздел 183 НПА) | » | 01 июля 2014 |
|  | Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия  ГОСТ 8904-2014 | 08 июля 2014 | 08 июля 2014 | В целом  (Раздел 184 НПА) | » | 01 июля 2015 |
|  | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия  ГОСТ 32687-2014 | 02 июня 2014 | 02 июня 2014 | В целом  (Раздел 185 НПА) | » | 01 июля 2015 |
|  | Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия  ГОСТ 32304-2013 | 22 ноября 2013 | 22 ноября 2013 | В целом  (Раздел 186 НПА) | » | 01 июля 2014 |
|  | Панели декоративные для стен на основе древесно-волокнистых плит сухого способа производства. Технические условия  ГОСТ 32297-2013 | 22 ноября 2013 | 22 ноября 2013 | В целом  (Раздел 187 НПА) | » | 01 июля 2014 |
|  | Плиты клееные из пиломатериалов с перекрестным расположением слоев. Технические условия  ГОСТ Р 56706-2015 | 13 ноября 2015 | 13 ноября 2015 | В целом  (Раздел 189 НПА) | » | 01 мая 2016 |
|  | Целлюлоза сульфатная беленая из смеси лиственных пород древесины. Технические условия  ГОСТ 28172-89 | 29 июня 1989 | 29 июня 1989 | В целом  (Раздел 191 НПА) | » | 01 июля 1990 |
|  | Целлюлоза сульфатная беленая из хвойной древесины. Технические условия  ГОСТ 9571-89 | 21 декабря 1989 | 21 декабря 1989 | » | 01 января 1991 |
|  | Бумага газетная. Технические условия  ГОСТ 6445-74 | 16 апреля 1974 | 16 апреля 1974 | В целом  (Раздел 196 НПА) | » | 01 января 1975 |
|  | Бумага тонкая жиростойкая для упаковки пищевых продуктов. Общие технические условия  ГОСТ Р 57637-2017 | 05 сентября 2017 | 05 сентября 2017 | В целом  (Раздел 198 НПА) | » | 01 марта 2018 |
|  | Бумага для гофрирования. Технические условия  ГОСТ Р 53206-2008 | 25 декабря 2008 | 25 декабря 2008 | В целом  (Раздел 201, 202 НПА) | » | 01 января 2010 |
|  | Бумага мешочная. Технические условия  ГОСТ 2228-81 | 27 февраля 1981 | 27 февраля 1981 | В целом  (Раздел 205 НПА) | » | 01 января 1983 |
|  | Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия  ГОСТ Р 52354-2005 | 10 июня 2005 | 10 июня 2005 | В целом  (Раздел 206 НПА) | » | 01 января 2006 |
|  | Реактивы. Кремний (IV) оксид. Технические условия  ГОСТ 9428-73 | 10 августа 1973 | 10 августа 1973 | В целом  (Раздел 211 НПА) | » | 01 января 1975 |
|  | Сажа белая. Технические условия  ГОСТ 18307-78 | 03 февраля 1978 | 03 февраля 1978 | » | 01 января 1979 |
|  | Модификаторы органо-минеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей. Технические условия  ГОСТ Р 56178-2014 | 21 октября 2014 | 21 октября 2014 | » | 01 апреля 2015 |
|  | Наноматериалы. Магний гидроксид наноструктурированный. Технические требования и методы измерений (анализа)  ГОСТ 34444-2018 | 13 декабря 2018 | 13 декабря 2018 | » | 01 июня 2019 |
|  | Реактивы. Магний оксид. Технические условия  ГОСТ 4526-75 | 12 февраля 1975 | 12 февраля 1975 | » | 01 марта 1975 |
|  | Реактивы. Магний хлористый 6-водный. Технические условия  ГОСТ 4209-77 | 26 августа 1977 | 26 августа 1977 | » | 01 января 1979 |
|  | Продукция железорудная и марганцеворудная. Термины и определения  ГОСТ 26475-85 | 25 марта 1985 | 25 марта 1985 | » | 01 января 1986 |
|  | Магний серно-кислый 7-водный. Технические условия  ГОСТ 4523-77 | 23 ноября 1977 | 23 ноября 1977 | » | 01 января 1979 |
|  | Бром. Технические условия  ГОСТ 4109-79 | 30 мая 1979 | 30 мая 1979 | В целом  (Раздел 212, 363 НПА) | » | 01 июля 1980 |
|  | Лития гидроокись техническая. Технические условия  ГОСТ 8595-83 | 19 декабря 1983 | 19 декабря 1983 | В целом  (Раздел 212 НПА) | » | 01 января 1985 |
|  | Кислота соляная особой чистоты. Технические условия  ГОСТ 14261-77 | 26 мая 1977 | 26 мая 1977 | В целом  (Раздел 212 НПА) | » | 01 января 1980 |
|  | Кальция гипохлорит нейтральный. Технические условия  ГОСТ 25263-82 | 19 мая 1982 | 19 мая 1982 | В целом  (Раздел 212, 363 НПА) | » | 01 января 1984 |
|  | Кислота серная техническая. Технические условия  ГОСТ 2184-2013\*\* | 22 ноября 2013 | 22 ноября 2013 | В целом  (Раздел 214 НПА) | » | 01 января 2015 |
|  | Водород фтористый безводный. Технические условия  ГОСТ 14022-88 | 21 декабря 1988 | 21 декабря 1988 | В целом  (Раздел 218 НПА) | » | 01 января 1990 |
|  | Реактивы. Кислота фтористоводородная. Технические условия  ГОСТ 10484-78 | 23 октября 1978 | 23 октября 1978 | » | 01 января 1980 |
|  | Алюминий фтористый технический. Технические условия  ГОСТ 19181-78 | 16 ноября 1978 | 16 ноября 1978 | В целом  (Раздел 222 НПА) | » | 01 января 1980 |
|  | Ортокрезол каменноугольный технический. Технические условия  ГОСТ 11312-74 | 17 октября 1974 | 17 октября 1974 | В целом  (Раздел 237 НПА) | » | 01 января 1976 |
|  | Резорцин технический. Технические условия  ГОСТ 9970-74 | 06 июня 1974 | 06 июня 1974 | В целом  (Раздел 238 НПА) | » | 01 июля 1975 |
|  | Метанол технический. Технические условия  ГОСТ 2222-95 | 22 марта 2000 | 22 марта 2000 | В целом  (Раздел 241, 242, 243, 244 НПА) | » | 01 января 2001 |
|  | Спирт изобутиловый технический. Технические условия  ГОСТ 9536-2013 | 22 ноября 2013 | 22 ноября 2013 | В целом  (Раздел 246 НПА) | » | 01 января 2015 |
|  | Спирт бутиловый нормальный технический. Технические условия  ГОСТ 5208-2013 | 22 ноября 2013 | 22 ноября 2013 | » | 01 января 2015 |
|  | Гидрохинон (парадиоксибензол). Технические условия  ГОСТ 19627-74 | 28 марта 1974 | 28 марта 1974 | В целом  (Раздел 252 НПА) | » | 01 января 1975 |
|  | Кислота адипиновая. Технические условия  ГОСТ 10558-80 | 13 марта 1980 | 13 марта 1980 | В целом  (Раздел 254 НПА) | » | 01 января 1981 |
|  | Формалин технический. Технические условия  ГОСТ 1625-2016 | 20 декабря 2016 | 20 декабря 2016 | В целом  (Раздел 269 НПА) | » | 01 июля 2017 |
|  | Смолы эпоксидно-диановые неотвержденные. Технические условия  ГОСТ 10587-84 | 06 февраля 1984 | 06 февраля 1984 | В целом  (Раздел 272 НПА) | » | 01 января 1985 |
|  | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности  ГОСТ 34440-2018 | 21 августа 2018 | 21 августа 2018 | В целом  (Раздел 273 НПА) | » | 01 июля 2019 |
|  | Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия  ГОСТ 34353-2017 | 14 декабря 2017 | 14 декабря 2017 | » | 01 сентября 2018 |
|  | ислота азотная неконцентрированная. Технические условия  ГОСТ Р 53789-2010 | 26 мая 2010 | 26 мая 2010 | В целом  (Раздел 275 НПА) | » | 01 января 2011 |
|  | Аммиак безводный сжиженный. Технические условия  ГОСТ 6221-90 | 27 марта 1990 | 27 марта 1990 | В целом  (Раздел 276, 277, 280-284 НПА) | » | 01 января 1991 |
|  | Карбамид. Технические условия  ГОСТ 20181-2010 | 27 июля 2010 | 27 июля 2010 | В целом  (Раздел 286, 288 НПА) | » | 01 марта 2011 |
| В целом  (Раздел 287, 289 - 293 НПА) | » |
|  | Селитра аммиачная. Технические условия (с Изменением N 1, с Поправкой)  ГОСТ 2-2013 | 05 декабря 2013 | 05 декабря 2013 | В целом  (Раздел 295, 296 НПА) | » | 01 июля 2014 |
|  | Барий сернокислый аккумуляторный. Технические условия  ГОСТ 11380-74 | 10 декабря 1974 | 10 декабря 1974 | В целом  (Раздел 313 НПА) | » | 01 января 1976 |
|  | Аммофос. Технические условия  ГОСТ 18918-85 | 18 февраля 1985 | 18 февраля 1985 | В целом  (Раздел 322 НПА) | » | 01 января 1986 |
|  | Ресурсосбережение. Упаковка. Требования, критерии и схема утилизации упаковки посредством компостирования и биологического разложения  ГОСТ Р 54530-2011 | 28 ноября 2011 | 28 ноября 2011 | В целом  (Раздел 330 НПА) | » | 01 января 2013 |
|  | Пропилена окись техническая. Технические условия  ГОСТ 23001-88 | 28 июня 1988 | 28 июня 1988 | В целом  (Раздел 333 НПА) | » | 01 июля 1989 |
|  | Профили полиамидные стеклонаполненные. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31014-2002 | 27 февраля 2003 | 31 июля 2003 | В целом  (Раздел 335, 403 НПА) | » | 01 мая 2003 |
|  | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка (Издание с Поправкой)  ГОСТ 12.4.235-2012 | 01 сентября 2013 | 29 ноября 2012 | В целом  (Раздел 356 НПА) | » | 01 сентября 2020 |
|  | Резина и клей. Методы определения прочности связи с металлом при отрыве  ГОСТ 209-75 | 29 декабря 1975 | 29 декабря 1975 | В целом  (Раздел 401 НПА) | » | 01 января 1977 |
|  | Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов на основе эпоксидных связующих, армированных стекло- и базальтоволокнами. Технические условия  ГОСТ Р 55068-2012 | 14 ноября 2012 | 14 ноября 2012 | В целом  (Раздел 404 НПА) | » | 01 января 2014 |
|  | Вакуумная техника. Термины и определения  ГОСТ 5197-85 | 27 ноября 1985 | 27 ноября 1985 | В целом  (Раздел 408 НПА) | » | 01 июля 1986 |
|  | Установки котельные. Тепломеханическое оборудование. Общие технические требования  ГОСТ Р 50831-95 | 25 октября 1995 | 25 октября 1995 | В целом  (Раздел 438-440 НПА) | » | 01 января 1997 |
|  | Сжатый воздух пневматических систем железнодорожного подвижного состава и систем испытаний пневматического оборудования железнодорожного подвижного состава. Требования к качеству и методы контроля  ГОСТ 32202-2013 | 08 ноября 2013 | 08 ноября 2013 | В целом  (Раздел 444 НПА) | » | 01 июня 2014 |
|  | Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия  ГОСТ 10393-2014 | 23 октября 2014 | 23 октября 2014 | » | 01 июля 2015 |
|  | Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия  ГОСТ 4543-71 | 18 июня 1971  Дата окончания действия: 01 октября 2017 | 18 июня 1971 | В целом  (Раздел 461 НПА) | » | 01 января 1973 |
|  | Резьба коническая замковая для элементов бурильных колонн. Профиль, размеры, технические требования  ГОСТ Р 50864-96 | 05 марта 1996  Дата окончания действия: 01 января 2020 | 05 марта 1996 | » | 01 января 1997 |
|  | Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия  ГОСТ 22233-2001 | 26 марта 2002  Дата окончания действия: 01 сентября 2019 | 22 июля 2002 | В целом  (Раздел 487 НПА) | » | 01 июля 2002 |
|  | Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения  ГОСТ Р 53838-2010 | 07 июля 2010 | 07 июля 2010 | В целом  (Раздел 493, 496, 497 НПА) | » | 15 сентября 2010 |
|  | Дорожные транспортные средства. Функциональная безопасность. Часть 2. Менеджмент функциональной безопасности  ГОСТ Р ИСО 26262-2-2014 | 10 июня 2014  Дата окончания действия: 01 июня 2021 | 10 июня 2014 | В целом  (Раздел 505, 522, 526 НПА) | » | 01 мая 2015 |
|  | Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия  ГОСТ 23544-84 | 30 ноября 1984 | 30 ноября 1984 | В целом  (Раздел 520 НПА) | » | 01 января 1987 |
|  | Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Технические требования к жгутам и их креплению  ГОСТ 23586-96 | 15 февраля 2001 | 15 февраля 2001 | » | 01 июля 2001 |
|  | Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний  ГОСТ Р 53826-2010 | 07 июля 2010 | 07 июля 2010 | » | 15 сентября 2010 |
|  | Приводы пневматические тормозных систем автотранспортных средств. Общие технические требования  ГОСТ 4364-81 | 29 декабря 1981  Дата окончания действия: 01 июня 2021 | 29 декабря 1981 | В целом  (Раздел 538 НПА) | » | 01 января 1982 |
|  | Композиты полимерные. Методы испытаний. Определение температуры изгиба под нагрузкой  ГОСТ 32657-2014 (ISO 75-1:2013, ISO 75-3:2004) | 29 мая 2014 | 29 мая 2014 | В целом  (Раздел 550, 554 НПА) | » | 01 сентября 2015 |
|  | Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб  ГОСТ 4648-2014 (ISO 178:2010) | 29 мая 2014 | 29 мая 2014 | » | 01 марта 2015 |
|  | Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Изоду  ГОСТ 19109-2017 (ISO 180:2000) | 26 января 2018 | 26 января 2018 | » | 01 октября 2018 |
|  | Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение  ГОСТ 32656-2014 (ISO 527-4:1997, ISO 527-5:2009 | 29 мая 2014  Дата окончания действия: 01 июля 2018 | 29 мая 2014 | » | 01 сентября 2015 |
|  | Композиты полимерные. Изготовление образцов для испытаний литьем под давлением длинноволокнистых пресс-материалов  ГОСТ 33351-2015 (ISO 1268-10:2005) | 29 мая 2014  Дата окончания действия: 01 июля 2018 | 29 мая 2014 | » | 01 сентября 2015 |
|  | Пластмассы. Определение поведения жестких пластмасс при пробое под воздействием удара. Часть 2. Инструментальный метод  ГОСТ 34163.2-2017 (ISO 6603-2:2000) | 01 июля 2018 | 13 августа 2015 | » | 01 июля 2018 |
|  | Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 1. Общие принципы  ГОСТ Р 55134-2012 (ИСО 11357-1:2009) | 16 ноября 2012 | 16 ноября 2012 | » | 01 января 2014 |
|  | Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)  ГОСТ Р 56756-2015 (ИСО 11357-6:2008) | 24 ноября 2015 | 24 ноября 2015 | » | 01 января 2017 |
|  | Пластмассы. Термогравиметрия полимеров. Часть 1. Общие принципы  ГОСТ Р 56721-2015 (ИСО 11358-1:2014) | 19 ноября 2015 | 19 ноября 2015 | » | 01 января 2017 |
|  | Пластмассы. Термогравиметрия полимеров. Часть 2. Определение энергии активации  ГОСТ Р 56722-2015 (ИСО 11358-2:2014) | 19 ноября 2015 | 19 ноября 2015 | » | 01 января 2017 |
|  | Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА). Часть 1. Общие принципы  ГОСТ 32618.1-2014 (ISO 11359-1:1999) | 29 мая 2014 | 29 мая 2014 | » | 01 марта 2015 |
|  | Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА). Часть 2. Определение коэффициента линейного теплового расширения и температуры стеклования  ГОСТ 32618.2-2014 (ISO 11359-2:1999) | 29 мая 2014 | 29 мая 2014 | » | 01 марта 2015 |
|  | Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА). Часть 3. Определение температуры пенетрации  ГОСТ Р 56723-2015 (ИСО 11359-3:2002 | 19 ноября 2015 | 19 ноября 2015 | » | 01 января 2017 |
|  | Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида  ГОСТ 9.407-84 | 29 июня 1984  Дата окончания действия: 01 января 2014 | 29 июня 1984 | В целом  (Раздел 559 НПА) | » | 01 июля 1985 |
|  | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов  ГОСТ 9.401-91\*\* | 29 марта 1991  Дата окончания действия: 01 июля 2019 | 29 марта 1991 | » | 01 июля 1992 |
|  | Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и расчет низшей теплоты сгорания  ГОСТ 147-2013 | 22 ноября 2013 | 22 ноября 2013 | В целом  (Раздел 578 НПА) | » | 01 января 2015 |
|  | Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия  ГОСТ 10585-99 | 21 сентября 1999  Дата окончания действия: 01 января 2015 | 21 сентября 1999 | В целом  (Раздел 585 НПА) | » | 01 января 2001 |
|  | Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Основные требования, определения, классификация и критерии выбора  ГОСТ EN 378-1-2014\*\* | 12 августа 2015 | 12 августа 2015 | В целом  (Раздел 586 НПА) | » | 01 февраля 2016 |
|  | Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм  ГОСТ 8.051-81 | 23 ноября 1981 | 23 ноября 1981 | В целом  (Раздел 620 НПА) | » | 01 января 1982 |
|  | Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний (с Поправкой)  ГОСТ Р 52152-2003 | 09 декабря 2003  Дата окончания действия: 01 января 2014 | 09 декабря 2003 | В целом  (Раздел 622 НПА) | » | 01 января 2005 |
|  | Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг  ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 | 01 января 2014 | 21 декабря 2014 | В целом  (*раздел 2 НПА*) | Приказ Росаккредитации от 13.06.2019 № 106  (ред. от 29.12.2020)  "Об утверждении методических рекомендаций по описанию области аккредитации органа по сертификации продукции, процессов, услуг" | 21 декабря 2012 |
| В целом  *(Раздел IV Изображения)* | Постановление Правительства РФ от 07.10.2021 N 1704  Об утверждении Положения о порядке осуществления мониторинга деятельности аккредитованных лиц, экспертов по аккредитации и технических экспертов, изображений знака аккредитации и порядка его применения аккредитованными лицами и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации  от 30 апреля 2019 г.  N 546 |
| В целом  *(пункт 7 Приложения 1, пункт 7 Приложения 2 НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 28.01.2021 N 34  "Об утверждении Перечня несоответствий заявителя критериям аккредитации, которые при осуществлении аккредитации влекут за собой отказ в аккредитации, и Перечня несоответствий аккредитованного лица требованиям законодательства Российской Федерации к деятельности аккредитованных лиц, влекущих за собой приостановление действия аккредитации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2021 N 62949) |
| В целом  *(приложения 3 НПА)* | Постановление Правительства РФ от 04.08.2021 N 1306  "Об утверждении Положения о примерных условиях договора о проведении работ по аккредитации и методики определения размеров платы за осуществление процедур аккредитации, включая определение размеров платы за проведение документарной экспертизы и выездной оценки заявителя (аккредитованного лица),  инспекционного контроля, повторной оценки аккредитованных  лиц, оценки результативности принятых и реализованных  аккредитованным лицом корректирующих мер по результатам  инспекционного контроля, за расширение области аккредитации  и проведение аттестации экспертов по аккредитации |
| В целом  (Раздел 3 НПА) | Приказ Минэкономразвития № 707 от 26.10.2020 |
|  | Продукция органического производства. Порядок проведения добровольной сертификации органического производства  ГОСТ Р 57022-2016 | 05 августа 2016 | 05 августа 2016 | В целом  (Раздел 9.1, 9.3 НПА) | » | 01 января 2017 |
|  | Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ)  ГОСТ Р 54659-2011 | 13 декабря 2011 | 13 декабря 2011 | В целом  (Раздел 10.1 НПА) | » | 01 июля 2012 |
|  | Рекомендации по содержанию и применению форм документов, используемых при добровольной сертификации услуг (работ)  ГОСТ Р 57619-2017 | 17 августа 2017 | 17 августа 2017 | В целом  (Раздел 10.2 НПА) | » | 01 января 2018 |
|  | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности  ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2020 | 08 сентября 2020 | 08 сентября 2020 | В целом  (Раздел 15 НПА) | » | 01 июля 2021 |
|  | Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации персонала  ГОСТ Р 56937-2016 | 31 мая 2016 | 31 мая 2016 | В целом  (Раздел 18 НПА) | » | 01 января 2017 |
|  | Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия  ГОСТ 33670-2015 | 22 июня 2016 | 22 июня 2016 | Пункт 3.1 – 3.3  (Раздел 25 НПА) | » | 01 апреля 2017 |
|  | Газы парниковые. Часть 3. Требования и руководство по валидации и верификации утверждений, касающихся парниковых газов  ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 | 27 декабря 2007 | 27 декабря 2007 | В целом  (Раздел 33 НПА) | » | 01 января 2009 |
|  | Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации  ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 | 22 ноября 2013 | 22 ноября 2013 | В целом  (Раздел 36 НПА) | » | 01 марта 2015 |
| В целом  *(пункт 7 Приложения 1, пункт 7 Приложения 2 НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 28.01.2021 N 34  "Об утверждении Перечня несоответствий заявителя критериям аккредитации, которые при осуществлении аккредитации влекут за собой отказ в аккредитации, и Перечня несоответствий аккредитованного лица требованиям законодательства Российской Федерации к деятельности аккредитованных лиц, влекущих за собой приостановление действия аккредитации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2021 N 62949) |
|  | Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 8. Основы аутентификаци  ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-8-98 | 19 мая 1998 | 19 мая 1998 | В целом  *(пункт 17.2 Требований НПА)* | Приказ ФСБ России от 04.12.2020 N 556 (ред. от 13.04.2021)  "Об утверждении Требований к средствам доверенной третьей стороны, включая требования к используемым доверенной третьей стороной средствам электронной подписи"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61970) | 01 января 1999 |
| В целом  *(раздел 3 Требований НПА)* | Приказ ФСБ России от 27.12.2011 N 795 (ред. от 29.01.2021)  "Об утверждении Требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи"  (Зарегистрировано в Минюсте России 27.01.2012 N 23041) |
|  | Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Функция хэширования (с Поправкой)  ГОСТ Р 34.11-2012 | 07 августа 2012 | 07 августа 2012 | В целом  (Раздел 5.2, 5.6.2 НПА) | Приказ Минкомсвязи № 472 от 14.09.2020 | 01 января 2013 |
|  | Информационная технология (ИТ). Правила кодирования АСН.1. Часть 1. Спецификация базовых (BER), канонических (CER) и отличительных (DER) правил кодирования  ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-1 | 13 мая 2003 | 13 мая 2003 | В целом  (Раздел 7.1 НПА) | » | 01 июля 2004 |
|  | Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены  ГОСТ 1.2-2015 | 11 декабря 2015 | 11 декабря 2015 | В целом  (Раздел 4 НПА) | Приказ Минпромторга № 2907 от 28.08.2020 | 01 июля 2016 |
|  | Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены  ГОСТ Р 1.2-2016 | 30 июня 2016  Дата окончания действия: 01 сентября 2020 | 30 июня 2016 | То же | 18 июля 2016 |
|  | Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества  ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 | 21 марта 2007 | 21 марта 2007 | В целом  (Раздел 10 НПА) | » | 01 июня 2007 |
|  | Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции  ГОСТ 18321-73 | 09 января 1973 | 09 января 1973 | » | 01 января 1974 |
|  | Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по количественному признаку. Часть 2. Общие требования к одноступенчатым планам на основе AQL при контроле последовательных партий по независимым характеристикам качества  ГОСТ Р ИСО 3951-2-2015 | 06 октября 2015 | 06 октября 2015 | » | 01 декабря 2016 |
|  | Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования  ГОСТ 8.395-80 | 28 июля 1980 | 28 июля 1980 | В целом  (Раздел 13 НПА) | » | 01 июля 1981 |
|  | Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Системы допускового контроля. Основные положения  ГОСТ Р 8.731-2010 | 23 декабря 2010 | 23 декабря 2010 | В целом  (Раздел 15 НПА) | » | 01 января 2012 |
|  | Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Национальные стандарты на методики поверки. Общие требования к содержанию и оформлению  ГОСТ Р 8.973-2019 | 30 октября 2019 | 30 октября 2019 | В целом  (Раздел 23 НПА) | » | 01 сентября 2020 |
|  | Менеджмент риска. Принципы и руководство  ГОСТ Р ИСО 31000-2019 | 10 декабря 2019 | 10 декабря 2019 | В целом (Правила  определения допустимого уровня рисков, в том числе финансовых,  и базовых критериев управления ими при реализации инновационного  проекта с использованием средств государственной поддержки  ) | Постановление  Правительства Российской Федерации от 22.12.2020 n 2204    О некоторых вопросах реализации государственной  Поддержки инновационной деятельности, в том числе  Путем венчурного и (или) прямого финансирования  Инновационных проектов, и признании утратившими  Силу акта правительства российской федерации  И отдельного положения акта правительства  Российской федерации | 01 марта 2020 |
| В *целом*  *(пункт 1.1 Стандарта НПА)* | Приказ Казначейства России от 16.12.2020 N 371 (ред. от 16.04.2021)  "Об утверждении Стандарта управления внутренними (операционными) казначейскими рисками в Федеральном казначействе" |
|  | Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Требования для целей регулирования  ГОСТ ISO 13485-2017 | 30 июня 2017 | 30 июня 2017 | В целом (в целом по тексту НПА) | Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 n 1445  (ред. от 30.11.2021)  об утверждении положения о лицензировании  Деятельности по производству и техническому  Обслуживанию (за исключением случая,  Если техническое обслуживание осуществляется  Для обеспечения собственных нужд юридического  Лица или индивидуального предпринимателя)  Медицинской техники | 01 июня 2018 |
| В целом  *(пункты 2.3, 3.3 Регламента НПА)* | Приказ Росздравнадзора от 19.11.2020 N 10826  "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по осуществлению лицензионного контроля деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники"  (Зарегистрировано в Минюсте России 01.02.2021 N 62308) |
| В целом  *(пункты 5, 9, 10 Положения НПА)* | Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 N 2129 (ред. от 30.11.2021)  "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по техническому обслуживанию медицинских изделий (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также случая технического обслуживания медицинских изделий с низкой степенью потенциального риска их применения), внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации |
| В целом  *(пункт 2 НПА)* | Постановление Правительства РФ от 05.02.2015 N 102  (ред. от 24.11.2021)  "Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд" |
|  | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии   ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) | 22 июля 2013 | 22 июля 2013 | В целом  (пункт 28 НПА) | Постановление Правительства Российской Федерации от 19.06.2020 N 890  (ред. от 28.12.2021)  «О порядке предоставления доступа  К минимальному набору функций интеллектуальных систем  Учета электрической энергии (мощности)» | 1 января 2014 |
|  | Гели косметические. Общие технические условия  ГОСТ 31695–2012 | 29 ноября 2012 | 29 ноября 2012 | В целом  *(пункт 1 Приложения 15 НПА)* | Постановление Правительства РФ от 03.04.2020 N 440  (ред. от 29.12.2021)  "О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 - 2022 годах" | Дата введения в действие: 01 июля 2013 Дата актуализации стандарта:  01 июня 2019 |
|  | Карты идентификационные. Физические характеристики  ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810-2015 | 30 июля 2015 | 30 июля 2015 | В целом (п.57 НПА) | Приказ Министерства Финансов Российской Федерации от 29.09.2020 n 217н   об утверждении технических требований и условий  Изготовления защищенной от подделок  Полиграфической продукции | 01 января 2017 |
|  | Туристские услуги. Общие требования к деятельности горнолыжных комплексов  ГОСТ Р 55881-2016 | 15 августа 2016 | 15 августа 2016 | В целом (п.2, п.30, Приложение 2 НПА) | Приказ Федерального агентства по туризму от 08.09.2020 n 287-пр-20  Об утверждении правил  Классификации горнолыжных трасс, классификации пляжей | 01 января 2017 |
|  | Объекты отдыха, развлечения, культуры и спорта на открытой водной поверхности и их инфраструктура. Термины и определения  ГОСТ Р 57617-2017 | 17 августа 2017 | 17 августа 2017 | В целом (п.2, п.30, Приложение 2 НПА) | То же | 01 января 2018 |
|  | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства  ГОСТ Р 55201-2012 | 26 ноября 2012 | 26 ноября 2012 | В целом (п.11 НПА) | Приказ Министерства Российской Федерации  По делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям  И ликвидации последствий стихийных бедствий от 01.09.2020 n 631   об утверждении методики  Оценки ущерба от чрезвычайных ситуаций | 01 июля 2013 |
|  | Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к динамическим информационным табло  ГОСТ Р 56350-2015 | 12 февраля 2015 | 12 февраля 2015 | В целом (п.42 НПА) | Приказ Министерство транспорта Российской Федерации от 31.08.2020 n 348  об утверждении порядка осуществления  весового и габаритного контроля  транспортных средств | 01 июля 2015 |
|  | Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к технологии информирования участников дорожного движения посредством динамических информационных табло  ГОСТ Р 56351-2015 | 12 февраля 2015 | 12 февраля 2015 | В целом (п.42 НПА) | То же | 01 июля 2015 |
|  | Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила учета и хранения  ГОСТ 2.501-2013 | 22 ноября 2013 | 22 ноября 2013 | В целом (п.5 НПА) | Приказ Министерства промышленности и торговли  Российской Федерации от 28.08.2020 n 2905  об утверждении порядка проведения испытаний  стандартных образцов или средств измерений в целях  утверждения типа, порядка утверждения типа  стандартных образцов или типа средств измерений,  внесения изменений в сведения о них, порядка  выдачи сертификатов об утверждении типа  стандартных образцов или типа средств измерений,  формы сертификатов об утверждении типа стандартных  образцов или типа средств измерений, требований  к знакам утверждения типа стандартных образцов  или типа средств измерений и порядка их нанесения | 01 июня 2014 |
|  | Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы  ГОСТ Р 2.601-2019 | 29 апреля 2019 | 29 апреля 2019 | В целом (п.5 НПА) | Приказ министерство транспорта Российской Федерации от 25.08.2020 n 326  об утверждении порядка проведения  официального утверждения типа контрольного  устройства (его компонентов), регистрационных  листков, карточек (карт), используемых в цифровых  контрольных устройствах, устанавливаемых  на транспортных средствах, и порядка ведения  реестра выданных официальных утверждений  типа контрольного устройства (его компонентов),  регистрационных листков, карточек (карт),  используемых в цифровых контрольных устройствах,  устанавливаемых на транспортных средствах | 01 февраля 2020 |
| В целом *(пункт 1.1 Руководства НПА)* | Приказ МЧС России от 01.10.2020 N 737  "Об утверждении руководства по организации материально-технического обеспечения министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" |
| В целом  *(пункт 4.3.6*  *Методических рекомендаций НПА)* | Приказ Минстроя России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 (ред. от 28.06.2021)  "Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры" |
|  | Упаковка. Термины и определения  ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2007) | 05 сентября 2014 | 05 сентября 2014 | В целом (п.11, 22, 36 НПА) | Приказ Министерства сельского хозяйства  Российской Федерации от 31.07.2020 n 443  Об утверждении порядка  Реализации и транспортировки партий семян  Сельскохозяйственных растений | 01 июля 2015 |
|  | Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения  ГОСТ 8.513-84 | 24 октября 1984 | 24 октября 1984 | В целом (Приложение 1, 3 НПА) | Приказ Министерства промышленности и торговли  Российской Федерации от 31.07.2020 n 2510  Об утверждении порядка проведения поверки  Средств измерений, требований к знаку поверки  И содержанию свидетельства о поверке | 01 июля 1985 |
|  | Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическая аттестация средств измерений  ГОСТ 8.326-89 | 05 декабря 1989 | 05 декабря 1989 | В целом (Приложение 1, 3 НПА) | То же | 01 января 1991 |
|  | Мелиорация. Мелиоративные системы и сооружения. Классификация  ГОСТ Р 58330.1-2018 | 25 декабря 2018 | 25 декабря 2018 | В целом (Приложение 2) | Приказ Министерства сельского хозяйства  Российской Федерации от 30.06.2020 n 364  (ред. от 10.06.2021)  об утверждении административного регламента  министерства сельского хозяйства российской федерации  по предоставлению государственной услуги  по паспортизации государственных мелиоративных  систем и отнесенных к государственной собственности  отдельно расположенных гидротехнических сооружений | 01 июля 2019 |
|  | Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения  ГОСТ 34530-2019 | 24 сентября 2019 | 24 сентября 2019 | В целом (п.12 НПА) | Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 23.06.2020 n 211  Об утверждении  Правил перевозок железнодорожным транспортом грузов  Мелкими отправками | 01 февраля 2020 |
| В целом (п.12 НПА) | Приказ Министерства транспорта российской федерации от 23.06.2020 N 211  об утверждении  правил перевозок железнодорожным транспортом грузов  мелкими отправками  приказ федерального архивного агентства от 15.06.2020 n 69  об утверждении типовых функциональных требований  к системам электронного документооборота и системам  хранения электронных документов в архивах  государственных органов |
| В целом  *(пункты 7,16 Правил НПА)* | Приказ Минтранса России от 28.06.2021 N 212  "Об утверждении Правил перевозок грузов железнодорожным транспортом насыпью и навалом"  (Зарегистрировано в Минюсте России 27.09.2021 N 65153) |
|  | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов  ГОСТ Р 7.0.97-2016 | 08 декабря 2016 | 08 декабря 2016 | В целом (Раздел 2,3 НПА) | Приказ Федерального архивного агентства от 15.06.2020 n 69  Об утверждении типовых функциональных требований  К системам электронного документооборота и системам  Хранения электронных документов в архивах  Государственных органов | 01 июля 2018  Дата редакции: 01 февраля 2019 |
| В целом (Раздел 2,3 НПА) | Приказ Министерства транспорта российской федерации от 23.06.2020 N 211  об утверждении  правил перевозок железнодорожным транспортом грузов  мелкими отправками  приказ федерального архивного агентства от 15.06.2020 n 69  об утверждении типовых функциональных требований  к системам электронного документооборота и системам  хранения электронных документов в архивах  государственных органов |
| В целом  (*ст 2.10 НПА*) | Приказ Росархива от 11.04.2018 № 44  «Об утверждении Примерной инструкции по делопроизводству в государственных организациях»  зарегистрировано в Минюсте России 17.08.2018 под № 51922 |
| В целом *(раздел 1, пункты 3.3.2, 3.3.3,3.3.4, Приложение 24 Рекомендаций НПА)* | Приказ Росархива от 24.12.2020 N 199  "Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инструкций по делопроизводству в государственных органах, органах местного самоуправления" |
|  | Инфраструктура маломерного флота. Яхтенные порты. Общие требования  ГОСТ Р 57618.2-2017 | 17 августа 2017 | 17 августа 2017 | В целом  *(Раздел V Концепции)* | Распоряжение Правительства РФ от 14.10.2021 N 2897-р  Об утверждении Концепции развития яхтенного туризма в Российской Федерации на период до 2030 года | 1 января 2018 года |
|  | Оценка соответствия. Требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия  ГОСТ ISO/IEC 17011-2018 | 09 октября 2018 | 09 октября 2018 | В целом  *(подпункт а) раздел 6 Правил,*  *пункт 3 Требований)* | Постановление Правительства РФ от 30.04.2019 N 546 (ред. от 07.10.2021)  "Об аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия в отношении оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации" | 1 июня 2019 года |
| В целом  *(раздел 2,*  *пункт 3.5 Приложения 1 НПА)* | Приказ Росаккредитации от 19.03.2021 N 41  "Об утверждении Методических рекомендаций по описанию области аккредитации юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы и (или) оказывающего услуги по калибровке средств измерений, и о внесении изменений в Методические рекомендации по описанию области аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего работы и (или) оказывающего услуги по обеспечению единства |
| В целом  *(пункт 4 Требований НПА)* | Постановление Правительства РФ от 23.06.2021 N 970  "Об утверждении требований к техническим экспертам, перечня областей специализации технических экспертов, требований к экспертным организациям по аккредитации и перечня областей аттестации экспертов по аккредитации" |
| В целом  *(пункт 2 Положения,*  *подпункт а) пункт 4, 5 Изменений)* | Постановление Правительства РФ от 07.10.2021 N 1704  Об утверждении Положения о порядке осуществления мониторинга деятельности аккредитованных лиц, экспертов по аккредитации и технических экспертов, изображений знака аккредитации и порядка его применения аккредитованными лицами и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации  от 30 апреля 2019 г.  N 546 |
|  | Оценка соответствия. Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента  ГОСТ Р ИСО 19011-2021 | 21 апреля 2021 | 21 апреля 2021 | В целом  *(подпункт ж)*  *пункта 211*  *раздела VIII,*  *подпункт в) пункта 264*  *раздела X*  *Правил)* | Постановление Правительства РФ от 30.04.2019 N 546 (ред. от 07.10.2021)  "Об аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия в отношении оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации" | 01 июля 2021 года |
|  | В целом  *(подпункт в,г)*  *пункта 4*  *Изменений)* | Постановление Правительства РФ от 07.10.2021 N 1704  Об утверждении Положения о порядке осуществления мониторинга деятельности аккредитованных лиц, экспертов по аккредитации и технических экспертов, изображений знака аккредитации и порядка его применения аккредитованными лицами и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации  от 30 апреля 2019 г.  N 546 |
|  | Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации  ГОСТ Р 58984-2020 | 27 августа 2020 | 27 августа 2020 | В целом  *(пункт 60*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 N 1265  "Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" | 01 января 2021 года |
| В целом  (Раздел 7.5 НПА) | Приказ Минэкономразвития № 707 от 26.10.2020 |
| В целом  *(пункт 16 Положения)* | Постановление Правительства РФ от 07.10.2021 N 1704  Об утверждении Положения о порядке осуществления мониторинга деятельности аккредитованных лиц, экспертов по аккредитации и технических экспертов, изображений знака аккредитации и порядка его применения аккредитованными лицами и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации  от 30 апреля 2019 г. N 546 |
|  | Упаковка. Линейные символы штрихового кода и двумерные символы на этикетках для отгрузки, транспортирования и приемки. Общие требования  ГОСТ ISO 15394-2013 | 15 мая 2013 | 15 мая 2013 | В целом  *(пункт 30 Правил)* | Постановление Правительства РФ от 31.12.2019 N 1958 (ред. от 05.10.2021)  Об утверждении Правил маркировки шин средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении шин | 1 января 2014 года |
| В целом  *(пункт 35*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 31.12.2019 N 1953  (ред. от 20.11.2021)  "Об утверждении Правил маркировки фотокамер (кроме кинокамер), фотовспышек и ламп-вспышек средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении фототоваров |
| В целом  *(пункт 28*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 31.12.2019 N 1957 (ред. от 31.03.2021)  (ред. от 20.11.2021)  "Об утверждении Правил маркировки духов и туалетной воды средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении духов и туалетной воды" |
| В целом  *(пункт 47*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 31.05.2021 N 841  (ред. от 13.12.2021)  "Об утверждении Правил маркировки упакованной воды средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении упакованной воды" |
| В целом  *(пункт 3 Положения НПА)* | Постановление Правительства РФ от 14.12.2018 N 1556 (ред. от 30.06.2021)  "Об утверждении Положения о системе мониторинга движения лекарственных препаратов для медицинского применения" |
| В целом  *(пункт 48*  *Правил)* | Постановление Правительства РФ от 15.12.2020 N 2099 (ред. от 31.08.2021)  (ред. от 30.11.2021)  Об утверждении Правил маркировки молочной продукции средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении молочной продукции |
|  | Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества  ГОСТ 33996–2016 | 20 января 2017 | 20 января 2017 | В целом  *(раздел I ,* *I* *I Подпрограммы)* | Постановление Правительства РФ от 25.08.2017 N 996 (ред. от 03.09.2021)  Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы | 01 января 2018 |
| В целом  (*ст.6 Приложения 7, ст.6 Приложения 8 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 31.03.2020 N 375  (ред. от 02.09.2021) |
| В целом *(Приложение 7 НПА)* | Постановление Правительства РФ от 26.11.2020 N 1932 (ред. от 26.11.2021)  "О внесении изменений в приложения N 7 и 8 к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" |
| В целом (п.11, 22, 36 НПА) | Приказ Министерства сельского хозяйства  Российской Федерации от 31.07.2020 n 443  Об утверждении порядка  Реализации и транспортировки партий семян  Сельскохозяйственных растений |
| В целом  *(пункт 6 Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 18.03.2021 N 415  (ред. от 02.09.2021)  "О внесении изменений в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" |
| В целом  *(пункт 6 Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 30.11.2019 N 1573 (ред. от 26.11.2021)  "О внесении изменений в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия и признании утратившими силу отдельных актов и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации" |
| В целом  *(пункт 6 Приложения 7)* | Постановление Правительства РФ от 14.07.2012 N 717  (ред. от 26.11.2021)  "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" |
|  | Силос из кормовых растений. Общие технические условия  ГОСТ Р 55986-2014 | 31 марта 2014 года | 31 марта 2014 года | В целом  *(раздел I Подпрограммы)* | Постановление Правительства РФ от 25.08.2017 N 996 (ред. от 03.09.2021)  Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы | 1 июля 2015 года |
| В целом  *(раздел I Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 03.09.2021 N 1489  "О внесении изменений в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы" |
|  | Сено и сенаж. Технические условия  ГОСТ Р 55452-2013 | 27 июня 2013 | 27 июня 2013 | В целом  *(раздел I Подпрограммы)* | Постановление Правительства РФ от 25.08.2017 N 996 (ред. от 03.09.2021)  Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы | 1 июля 2014 года |
| В целом  *(раздел I Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 03.09.2021 N 1489  "О внесении изменений в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы" |
|  | Межгосударственный стандарт. Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов общего назначения  ГОСТ 3.1105-2011 | 03 августа 2011 | 03 августа 2011 | В целом  *(раздел I*  *Приложения)* | Постановление Правительства РФ от 17.07.2015 N 719  (ред. от 11.12.2021)  О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации | 01 января 2012 |
|  | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация испытаний символов штрихового кода для оценки качества печати. Двумерные символы  ГОСТ Р ИСО/МЭК 15415-2012 | 18 сентября 2012 | 18 сентября 2012 | В целом  *(пункты 10,39*  *Правил)* | Постановление Правительства РФ от 15.12.2020 N 2099  (ред. от 30.11.2021)  Об утверждении Правил маркировки молочной продукции средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении молочной продукции | 1 июля 2013 года |
| В целом  *(пункты 10,38*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 31.05.2021 N 841  (ред. от 13.12.2021)  "Об утверждении Правил маркировки упакованной воды средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении упакованной воды" |
| В целом  *(пункт 3 Положения НПА)* | Постановление Правительства РФ от 14.12.2018 N 1556 (ред. от 30.06.2021)  "Об утверждении Положения о системе мониторинга движения лекарственных препаратов для медицинского применения" |
|  | Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия  ГОСТ Р 58472–2019 | 07 августа 2019 | 07 августа 2019 | В целом  *(пункт 6 Приложения 7)* | Постановление Правительства РФ от 14.07.2012 N 717  (ред. от 30.08.2021)  (ред. от 02.09.2021)  "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" | Дата введения в действие:  01 июня 2020 |
| В целом  (*ст.6 Приложения 8 НПА*) | Постановление Правительства РФ от 31.03.2020 N 375  (ред. от 02.09.2021) |
| В целом *(Приложение 7 НПА)* | Постановление Правительства РФ от 26.11.2020 N 1932 (ред. от 26.11.2021)  "О внесении изменений в приложения N 7 и 8 к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" |
| В целом  *(пункт 6 Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 30.11.2019 N 1573 (ред. от 26.11.2021)  "О внесении изменений в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия и признании утратившими силу отдельных актов и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации" |
| В целом  *(пункт 6 Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 18.03.2021 N 415  (ред. от 02.09.2021)  "О внесении изменений в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" |
|  | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Прямое маркирование изделий. Требования к качеству символов Data Matrix, полученных интрузивным маркированием  ГОСТ Р 57302-2016 | 30 ноября 2016 | 30 ноября 2016 | В целом  *(пункт 28*  *Правил)* | Постановление Правительства РФ от 26.02.2021 N 270 (ред. от 27.08.2021)  "О некоторых вопросах контроля за оборотом драгоценных металлов, драгоценных камней и изделий из них на всех этапах этого оборота и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" | 1 мая 2017 года |
|  | Комплексная система унифицированной бортовой аппаратуры ГЛОНАСС. Технические средства контроля обстоятельств причинения вреда транспортному средству в результате дорожно-транспортного происшествия. Общие технические требования и методы испытаний  ГОСТ Р 57484-2017 | 29 июня 2017 | 29 июня 2017 | В целом  *(пункты 1,4*  *Требований)* | Постановление Правительства РФ от 28.08.2019 N 1108 (ред. от 17.08.2021)  "Об утверждении Правил представления страховщику информации о дорожно-транспортном происшествии, обеспечивающих получение страховщиком некорректируемой информации о дорожно-транспортном происшествии, и требований к техническим средствам контроля и составу информации о дорожно-транспортном происшествии, а также  о признании утратившими силу некоторых актов  правительства Российской Федерации | 01 января 2018 |
|  | Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи  ГОСТ Р 34.10-2012 | 07 августа 2012 | 07 августа 2012 | В целом  *(пункты 15,16*  *Приложения 2)* | Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2466  (ред. от 29.11.2021)  "О ведении и функционировании единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" | 01 января 2013 |
| В целом  (Раздел 5.4.1, 7.1, 7.2, 7.3 НПА) | Приказ Минкомсвязи № 472 от 14.09.2020 |
| В целом  *(Приложение НПА)* | Распоряжение МВД России от 08.09.2021 N 1/10161  "О внесении изменений в распоряжение МВД России от 29 декабря 2020 г. N 1/15065 "Об утверждении Ведомственной программы цифровой трансформации МВД России на 2021 - 2023 годы" |
| В целом  *(Приложение НПА)* | Распоряжение МВД России от 29.12.2020 N 1/15065 (ред. от 08.09.2021)  "Об утверждении Ведомственной программы цифровой трансформации МВД России на 2021 - 2023 годы" |
| В целом  *(пункт 5.3.1 Унифицированного формата НПА)* | Приказ ФНС России от 09.11.2010 N ММВ-7-6/535@ (ред. от 01.11.2021)  (ред. от 10.12.2021)  "Об утверждении Унифицированного формата транспортного контейнера при информационном взаимодействии с приемными комплексами налоговых органов по телекоммуникационным каналам связи с использованием электронной цифровой подписи" |
| В целом  *(пункт 16.1 Требований НПА)* | Приказ ФСБ России от 04.12.2020 N 556 (ред. от 13.04.2021)  "Об утверждении Требований к средствам доверенной третьей стороны, включая требования к используемым доверенной третьей стороной средствам электронной подписи"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61970) |
| В целом  *(раздел 3.6 Требований НПА)* | Приказ Минцифры России от 26.01.2021 N 29 (ред. от 21.06.2021)  (ред. от 17.11.2021)  "Об утверждении Единых функционально-технических требований по автоматизации видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода" |
| В целом  *(пункт 2 Приложения НПА)* | Приказ Росфинмониторинга от 01.09.2021 N 188  "Об утверждении Порядка доведения до кредитных организаций перечня иностранных государств или административно-территориальных единиц иностранных государств, обладающих самостоятельной правоспособностью, получение с территории которых перевода денежных средств физическим или юридическим  лицом (за исключением кредитной организации), иностранной  структурой без образования юридического лица от плательщика  и (или) обслуживающего плательщика банка подлежит  обязательному контролю |
|  | Схемы сертификации продукции в Российской Федерации  ГОСТ Р 53603-2020 | 28 августа 2020 | 28 августа 2020 | В целом  *(пункт 15 Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 N 1265  "Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" | 01 января 2021 |
| В целом  (Раздел 7.1 НПА) | Приказ Минэкономразвития № 707 от 26.10.2020 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации. Оценка соответствия. Пример схемы сертификации материальной продукции  ГОСТ Р 55469-2020/ISO/IEC TR 17026:2015 | 28 августа 2020 | 28 августа 2020 | В целом  *(пункт 15 Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 N 1265  "Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" | 01 июля 2021 |
|  | Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия  ГОСТ Р 58972-2020 | 27 августа 2020 | 27 августа 2020 | В целом  *(пункт 31 Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 N 1265  "Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" | 01 января 2021 |
| В целом  (Раздел 7.3 НПА) | Приказ Минэкономразвития № 707 от 26.10.2020 |
|  | Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза  ГОСТ Р 56541-2015 | 06 августа 2015 | 06 августа 2015 | В целом  *(пункт 30 Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 N 1265  "Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" | 01 мая 2016 |
| В целом  (Раздел 7.2 НПА) | Приказ Минэкономразвития № 707 от 26.10.2020 |
|  | Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний  ГОСТ Р 58973-2020 | 27 августа 2020 | 27 августа 2020 | В целом  *(пункт 35*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 N 1265  "Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" | 01 июля 2021 |
| В целом  (Раздел 23.3 НПА) | Приказ Минэкономразвития № 707 от 26.10.2020 |
|  | Анализ состояния производства при подтверждении соответствия  ГОСТ Р 54293-2020 | 28 августа 2020 | 28 августа 2020 | В целом  *(пункт 38*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 N 1265  "Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" | 01 января 2021 |
| В целом  (Раздел 7.4 НПА) | Приказ Минэкономразвития № 707 от 26.10.2020 |
|  | Межгосударственный стандарт. Оценка соответствия. Исследование проекта продукции  ГОСТ 33981-2016 | 28 ноября 2016 | 28 ноября 2016 | В целом  *(пункты 43,45*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 N 1265  "Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" | 01 сентября 2017 |
|  | Оценка соответствия. Исследования типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза  ГОСТ Р 58987-2020 | 28 августа 2020 | 28 августа 2020 | В целом  *(пункт 47*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 N 1265  "Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" | 01 января 2021 |
|  | Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия  ГОСТ Р 54008-2010 | 30 ноября 2010 | 30 ноября 2010 | В целом  *(пункт 75*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 N 1265  "Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" | 1 января 2012 года |
|  | Оценка соответствия. Правила сертификации цементов  ГОСТ Р 56836-2016 | 11 января 2016 | 11 января 2016 | В целом  *(пункт 1*  *Прилржения*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 N 1265  "Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" | 01 февраля 2017 |
| В целом  (Раздел 7.6 НПА) | Приказ Минэкономразвития № 707 от 26.10.2020 |
|  | Стекло закаленное термовыдержанное. Оценка соответствия  ГОСТ EN 14179-2-2015 | 03 марта 2016 | 03 марта 2016 | В целом  *(пункт 2*  *Прилржения*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 N 1265  "Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" | 1 апреля 2017 года |
|  | Межгосударственный стандарт. Стекло закаленное щелочноземельное силикатное. Оценка соответствия  ГОСТ EN 14321-2-2015 | 03 марта 2016 | 03 марта 2016 | В целом  *(пункт 3*  *Прилржения*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 N 1265  "Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" | 1 апреля 2017 года |
|  | Оценка соответствия. Правила сертификации радиаторов отопления и конвекторов отопительных  ГОСТ Р 58065-2018 | 30 января 2018 | 30 января 2018 | В целом  *(пункт 4*  *Приложения*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 N 1265  "Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" | 01 марта 2018 |
| В целом  (Раздел 7.8 НПА) | Приказ Минэкономразвития № 707 от 26.10.2020 |
|  | Оценка соответствия. Правила сертификации электрической энергии  ГОСТ Р 58289-2018 | 29 ноября 2018 | 29 ноября 2018 | В целом  *(пункт 5*  *Прилржения*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 N 1265  "Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" | 01 февраля 2019 |
| В целом  (Раздел 7.7 НПА) | Приказ Минэкономразвития № 707 от 26.10.2020 |
|  | Оценка соответствия. Правила обязательного подтверждения соответствия гражданского и служебного оружия, конструктивно сходных с оружием изделий и патронов к ним  ГОСТ Р 58639-2019 | 06 ноября 2019 | 06 ноября 2019 | В целом  *(пункт 6*  *Приложения*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 N 1265  "Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" | 01 июля 2020 |
| В целом  (Раздел 7.9 НПА) | Приказ Минэкономразвития № 707 от 26.10.2020 |
|  | Оценка соответствия. Правила декларирования соответствия теплоизоляционных материалов  ГОСТ Р 59140-2020 | 29 октября 2020 | 29 октября 2020 | В целом  *(пункт 7*  *Прилржения*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 N 1265  "Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" | 01 июля 2021 |
|  | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)  ГОСТ 14254-2015 | 10 июня 2016 | 10 июня 2016 | В целом  *(пункт 9*  *Требований НПА)* | Постановление Правительства РФ от 27.12.2019 N 1877 (ред. от 02.07.2021)  "О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 24 июня 2019 г. N 290 "О внесении изменений в некоторые указы Президента Российской Федерации" | 01 марта 2017 |
| В целом  (Раздел 431 НПА) | Распоряжение ПП РФ от 28.11.2020 № 3143-р |
| В целом  *(пункт 278*  *Правил НПА)* | Приказ Минтранса России от 27.11.2020 N 518  "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования, предъявляемые к предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов вертодромам"  (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62270) |
|  | Межгосударственный стандарт. Устройства пломбировочные. Классификация  ГОСТ 31282-2004 | 16 июня 2005 | 16 июня 2005 | В целом  *(пункт 9*  *Требований НПА)* | Постановление Правительства РФ от 27.12.2019 N 1877 (ред. от 02.07.2021)  "О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 24 июня 2019 г. N 290 "О внесении изменений в некоторые указы Президента Российской Федерации" | 1 января 2006 года  (Изменение N 1, утв. Приказом Росстандарта от 21.06.2017 N 574-ст, введено в действие с 1 декабря 2017 года)  (утрачивает силу с 01.01.2022.  Взамен вводится в действие ГОСТ 31282-2021) |
|  | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Code 128  ГОСТ ISO/IEC 15417-2013 | 28 октября 2013 | 28 октября 2013 | В целом  *(пункт 10 Положения НПА)* | Постановление Правительства РФ от 14.12.2018 N 1556 (ред. от 30.06.2021)  "Об утверждении Положения о системе мониторинга движения лекарственных препаратов для медицинского применения" | 1 июля 2014 года |
|  | Межгосударственный стандарт. Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб  ГОСТ 12036-85 | 04 марта 1985 | 04 марта 1985 | В целом  *(пункт 32 Положения НПА)* | Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 N 994  (ред. от 29.11.2021)  "Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений" | 1 июля 1986 года |
|  | Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия  ГОСТ 28636-90 | 02 августа 1990 | 02 августа 1990 | В целом  *(пункт 32 Положения НПА)* | Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 N 994  (ред. от 29.11.2021)  "Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений" | 01 июля 1991 |
|  | Хлопок-сырец семенной и семена хлопчатника. Методы отбора проб  ГОСТ 21820.0-76 | 12 мая 1976 | 12 мая 1976 | В целом  *(пункт 32 Положения НПА)* | Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 N 994  (ред. от 29.11.2021)  "Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений" | 01 июля 1977 |
|  | Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия  ГОСТ 31783-2012 | 29 ноября 2012 | 29 ноября 2012 | В целом  *(пункт 32 Положения НПА)* | Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 N 994  (ред. от 29.11.2021)  "Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений" | 01 января 2014 |
| В целом (п.11, 22, 36 НПА) | Приказ Министерства сельского хозяйства  Российской Федерации от 31.07.2020 n 443  Об утверждении порядка  Реализации и транспортировки партий семян  Сельскохозяйственных растений |
|  | Межгосударственный стандарт. Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия  ГОСТ 32066-2013 | 27 июня 2013 | 27 июня 2013 | В целом  *(пункт 32 Положения НПА)* | Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 N 994  (ред. от 29.11.2021)  "Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений" | 1 июля 2014 года |
|  | Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях  ГОСТ 12430-2019 | 26 сентября 2019 | 26 сентября 2019 | В целом  *(пункт 25 Положения НПА)* | Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 N 995  (ред. от 25.12.2021)  "Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре)" | 01 июня 2020 |
|  | Система государственных испытаний продукции  ГОСТ 16504-81 | 08 декабря 1981 | 08 декабря 1981 | В целом  *(пункт 4 Перечня НПА)* | Постановление Правительства РФ от 23.06.2021 N 970  "Об утверждении требований к техническим экспертам, перечня областей специализации технических экспертов, требований к экспертным организациям по аккредитации и перечня областей аттестации экспертов по аккредитации" | 1 января 1982 года |
|  | Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия  ГОСТ 31385-2016 | 31 августа 2016 | 31 августа 2016 | В целом  *(пункт 3 Перечня НПА)* | Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 N 815  "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" | 01 марта 2017 |
|  | Межгосударственный стандарт. Сахар белый. Технические условия  ГОСТ 33222-2015 | 31 августа 2015 | 31 августа 2015 | В целом  *(пункт 1*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 06.04.2021 N 544 (ред. от 04.05.2021)  Об утверждении Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, в 2021 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по возмещению части  затрат на производство и реализацию рафинированного  бутилированного масла подсолнечного и (или) сахара  белого в организации розничной торговли | 01 июля 2016 |
| В целом  *(пункт 1 з)*  *Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 03.02.2021 N 104  "О внесении изменений в Положение о предоставлении информации о заключенных сторонами не на организованных торгах договорах, обязательства по которым предусматривают переход права собственности на товар, допущенный к организованным торгам, а также о ведении реестра таких договоров и предоставлении информации из указанного реестра" |
| В целом  *(Раздел 2 Требований НПА)* | Приказ Минсельхоза России от 23.11.2017 N 587 (ред. от 18.11.2021)  "Об утверждении Правил конкурсного отбора юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хранение запасов федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции"  (Зарегистрировано в Минюсте России 05.12.2017 N 49106) |
| В целом  *(пункт 3 Изменения НПА)* | Приказ Минсельхоза России от 18.11.2021 N 770  "О внесении изменений в Правила конкурсного отбора юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хранение запасов федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции, утвержденные приказом Минсельхоза России от 23 ноября 2017 г. N 587"  (Зарегистрировано в Минюсте России 14.01.2022 N 66872) |
| В целом  *(пункт 2 з)*  *Положения НПА)* | Постановление Правительства РФ от 23.07.2013 N 623 (ред. от 03.02.2021)  "Об утверждении Положения о предоставлении информации о заключенных сторонами не на организованных торгах договорах, обязательства по которым предусматривают переход права собственности на товар, допущенный к организованным торгам, а также о ведении реестра таких договоров и предоставлении информации  из указанного реестра |
|  | Газ горючий природный сжиженный. Топливо для двигателей внутреннего сгорания и энергетических установок. Технические условия  ГОСТ Р 56021-2014 | 15 мая 2014 | 15 мая 2014 | В целом  *(пункт 25 ,е)*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 29.08.2020 N 1308 (ред. от 13.02.2021)  "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета юридическим лицам на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов по строительству объектов производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа" | 1 января 2016 года |
| В целом  *(пункт 25*  *Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 13.02.2021 N 186  "О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета юридическим лицам на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов по строительству объектов производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа" |
|  | Ткани вискозно-полиэфирные с содержанием полиуретановых нитей, применяемые для школьной формы  ГОСТ Р 59019-2020 | 08 сентября 2020 | 08 сентября 2020 | В целом  *(пункты 3,4, 8 и)*  *Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 27.08.2016 N 857 (ред. от 30.12.2020)  "О вопросах предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию потерь в доходах, возникших в результате производства камвольных и (или) поливискозных тканей, предназначенных для изготовления одежды обучающихся (школьной формы) в начальных классах"  (вместе с "Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию потерь в доходах, возникших в результате производства камвольных и (или) поливискозных тканей, предназначенных  для изготовления одежды обучающихся  (школьной формы) в начальных классах | 01 января 2021 |
| В целом  *(пункты 3,4, 8 и)*  *Изменений НПА)* | Постановление Правительства РФ от 30.12.2020 N 2367  "О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию потерь в доходах, возникших в результате производства камвольных и (или) поливискозных тканей, предназначенных для изготовления одежды обучающихся (школьной формы) в начальных классах |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации. Табак и табачные изделия. Термины и определения  ГОСТ Р 52463-2005 | 29 декабря 2005 | 29 декабря 2005 | В целом  *(пункт 3.3*  *Приложения*  *НПА)* | Приказ Росстата от 08.11.2021 N 777  "Об утверждении Официальной статистической методологии формирования официальной статистической информации об обороте розничной торговли продуктами питания" | 1 января 2007 года |
|  | Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения  ГОСТ Р 52051-2003 | 07 мая 2003 | 07 мая 2003 | В целом  *(пункт 11 Сведений НПА)* | Приказ Росстата от 24.07.2020 N 410 (ред. от 03.11.2021)  "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за внутренней и внешней торговлей, туризмом, платными услугами населению, транспортом и административными правонарушениями в сфере экономики" | 1 января 2004 года |
|  | Межгосударственный стандарт. Пчеловодство. Термины и определения  ГОСТ 25629-2014 | 21 октября 2014 | 21 октября 2014 | В целом  *(пункты 5, 10, 11 Правил НПА)* | Приказ Минсельхоза России от 23.09.2021 N 645  "Об утверждении Ветеринарных правил содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, разведения, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства" | 1 июня 2015 года |
|  | Семена деревьев и кустарников. Документы о качестве  ГОСТ Р 51173-98 | 20 мая 1998 | 20 мая 1998 | В целом  *(раздел 8 Инструкций НПА)* | Приказ Рослесхоза от 08.04.2013 N 100 (ред. от 14.09.2021)  "Об утверждении Инструкции по формированию и хранению федерального фонда семян лесных растений" | 1 июля 1999 года |
|  | Межгосударственный стандарт. Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования  ГОСТ 30389-2013 | 22 ноября 2013 | 22 ноября 2013 | В целом  *(Приложение 1 НПА)* | Приказ Росстата от 30.08.2021 N 527  (ред. от 17.12.2021)  "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения N 1-ТОРГ (МО) "Сведения об объектах розничной торговли и общественного питания" | 01 апреля 2014 |
| В целом  *(Приложение 1 Указаний НПА)* | Приказ Росстата от 27.07.2021 N 445  (ред. от 17.12.2021)  "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за состоянием экономики социальной сферы муниципального образования" |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации. Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению  ГОСТ Р ИСО 14001-2016 | 29 апреля 2016 | 29 апреля 2016 | В целом  *(Приложение 1 НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 16.08.2021 N 496  (ред. от 29.10.2021)  "Об утверждении форм заявления об аккредитации, заявления о расширении области аккредитации, заявления о сокращении области аккредитации, заявления о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, заявления о внесении изменений в сведения реестра аккредитованных лиц,  заявления о прекращении действия аккредитации | 1 марта 2017 года |
| В целом  *(пункт 10 Порядка НПА)* | Приказ Минпромторга России от 26.04.2021 N 1485  "Об утверждении порядка формирования, учета и расходования организациями судостроительной промышленности аккумулированных средств резервов, предназначенных для обеспечения безопасности особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов на всех стадиях их жизненного цикла и развития"  (Зарегистрировано в Минюсте России 17.08.2021 N 64657) |
|  | Системы менеджмента качества. Требования к организациям автомобильной промышленности  ГОСТ Р 58139-2018 | 16 мая 2018 | 16 мая 2018 | В целом  *(Приложение 1 НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 16.08.2021 N 496  (ред. от 29.10.2021)  "Об утверждении форм заявления об аккредитации, заявления о расширении области аккредитации, заявления о сокращении области аккредитации, заявления о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, заявления о внесении изменений в сведения реестра аккредитованных лиц,  заявления о прекращении действия аккредитации | 01 июля 2018 |
| В целом  (Раздел 44, 58, 82, 140, 142, 556 НПА) | Распоряжение ПП РФ от 28.11.2020 № 3143-р |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции  ГОСТ Р ИСО 22000-2019 | 23 июля 2019 | 23 июля 2019 | В целом  *(Приложение 1 НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 16.08.2021 N 496  (ред. от 29.10.2021)  "Об утверждении форм заявления об аккредитации, заявления о расширении области аккредитации, заявления о сокращении области аккредитации, заявления о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, заявления о внесении изменений в сведения реестра аккредитованных лиц,  заявления о прекращении действия аккредитации | 1 января 2020 года |
|  | Система менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевых продуктов  ГОСТ Р 53755-2020 (ISO/TS 22003:2013) | 28 августа 2020 | 28 августа 2020 | В целом  *(Приложение 1 НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 16.08.2021 N 496  (ред. от 29.10.2021)  "Об утверждении форм заявления об аккредитации, заявления о расширении области аккредитации, заявления о сокращении области аккредитации, заявления о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, заявления о внесении изменений в сведения реестра аккредитованных лиц,  заявления о прекращении действия аккредитации | 01 июля 2021 |
| В целом  (Раздел 14 НПА) | Приказ Минэкономразвития № 707 от 26.10.2020 |
|  | Информационные технологии (ИТ). Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое предъявление. Часть 3. Испытания и протоколы испытаний  ГОСТ Р 58624.3-2019 | 20 ноября 2019 | 20 ноября 2019 | В целом  *(пункт 2 Методики НПА)* | Приказ Минцифры России от 06.08.2021 N 816  "Об утверждении методик проверки соответствия предоставленных биометрических персональных данных физического лица его биометрическим персональным данным, содержащимся в информационных системах, обеспечивающих идентификацию и (или) аутентификацию с использованием биометрических персональных данных,  а также об определении степени взаимного соответствия  указанных биометрических персональных данных, достаточной  для проведения идентификации, предусмотренной федеральным  законом от 27 июля 2006 г. n 149-фз "об информации,  информационных технологиях и о защите информации" | 01 июня 2020 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации. Возобновляемые источники сырья. Лесные ресурсы. Термины и определения  ГОСТ Р 56695-2015 | 11 ноября 2015 | 11 ноября 2015 | В целом  *(пункт 8 Методики НПА)* | Приказ Рослесхоза от 30.07.2021 N 615  "Об утверждении Методики расчета показателя федерального проекта "Сохранение лесов" национального проекта "Экология" "Лесистость территории Российской Федерации" и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 30 марта 2021 года N 286" | 01 июля 2016 |
|  | Географические информационные системы. Термины и определения  ГОСТ Р 52438-2005 | 29 декабря 2005 | 29 декабря 2005 | В целом  *(пункт 17 Приложения 1 НПА)* | Приказ Росстата от 30.07.2021 N 463  (ред. от 17.12.2021)  "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий" | 01 июля 2006 |
|  | Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 1. Основные положения и общие требования  ГОСТ Р ИСО/МЭК 30134-1-2018 | 06 ноября 2018 | 06 ноября 2018 | В целом  *(пункт 50 Приложения 1 НПА)* | Приказ Росстата от 30.07.2021 N 463  (ред. от 17.12.2021)  "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий" | 01 мая 2019 |
|  | Пшеница. Технические условия  ГОСТ 9353-2016 | 15 сентября 2016 | 15 сентября 2016 | В целом  *(пункт 39 Приложения 4 НПА)* | Приказ Росстата от 30.07.2021 N 463  (ред. от 17.12.2021)  "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий" | 01 июля 2018 |
|  | Кукуруза кормовая. Технические условия  ГОСТ Р 53903-2010 | 29 октября 2010 | 29 октября 2010 | В целом  *(пункт 39 Приложения 4 НПА)* | Приказ Росстата от 30.07.2021 N 463  (ред. от 17.12.2021)  "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий" | 01 июля 2011 |
|  | Межгосударственный стандарт. Ячмень. Технические условия  ГОСТ 28672-2019 | 12 сентября 2019 | 12 сентября 2019 | В целом  *(пункт 39 Приложения 4 НПА)* | Приказ Росстата от 30.07.2021 N 463  (ред. от 17.12.2021)  "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий" | 01 октября 2020 |
|  | Межгосударственный стандарт. Подсолнечник. Технические условия  ГОСТ 22391-2015 | 24 июля 2015 | 24 июля 2015 | В целом  *(пункт 39 Приложения 4 НПА)* | Приказ Росстата от 30.07.2021 N 463  (ред. от 17.12.2021)  "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий" | 01 июля 2016 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР. Соя. Требования при заготовках и поставках  ГОСТ 17109-88 | 30 сентября 1988 | 30 сентября 1988 | В целом  *(пункт 39 Приложения 4 НПА)* | Приказ Росстата от 30.07.2021 N 463  (ред. от 17.12.2021)  "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий" | 1 июля 1990 года |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации. Бытовое обслуживание населения. Термины и определения  ГОСТ Р 57137-2016 | 11 октября 2016 | 11 октября 2016 | В целом  *(Указания НПА)* | Приказ Росстата от 27.07.2021 N 445  (ред. от 17.12.2021)  "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за состоянием экономики социальной сферы муниципального образования" | 01 июня 2017 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации. Контейнеры грузовые. Термины и определения  ГОСТ Р 52202-2004 (ИСО 830-99) | 19 января 2004 | 19 января 2004 | В целом  *(пункт 7 Правил НПА)* | Приказ Минтранса России от 28.06.2021 N 212  "Об утверждении Правил перевозок грузов железнодорожным транспортом насыпью и навалом"  (Зарегистрировано в Минюсте России 27.09.2021 N 65153) | 1 июля 2004 года |
|  | Межгосударственный стандарт. Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов  ГОСТ ISO 21898-2013 | 24 августа 2021 | 24 августа 2021 | В целом  *(пункт 17*  *Правил НПА)* | Приказ Минтранса России от 28.06.2021 N 212  "Об утверждении Правил перевозок грузов железнодорожным транспортом насыпью и навалом"  (Зарегистрировано в Минюсте России 27.09.2021 N 65153) | 1 января 2022 |
|  | Межгосударственный стандарт. Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия  ГОСТ 30243.1-2021 | 20 июля 2021 | 20 июля 2021 | В целом  *(пункт 21*  *Правил НПА)* | Приказ Минтранса России от 28.06.2021 N 212  "Об утверждении Правил перевозок грузов железнодорожным транспортом насыпью и навалом"  (Зарегистрировано в Минюсте России 27.09.2021 N 65153) | 1 января 2022 |
|  | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования  ГОСТ Р 52169-2012 | 23 ноября 2012 | 23 ноября 2012 | В целом  *(пункты 4.3.2, 4.4.5, 7.12*  *Методических рекомендаций НПА)* | Приказ Минстроя России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 (ред. от 28.06.2021)  "Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры" | 01 июля 2013 |
|  | Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения  ГОСТ Р ЕН 1177-2013 | 24 июня 2013 | 24 июня 2013 | В целом  *(пункт 4.4.5*  *Методических рекомендаций НПА)* | Приказ Минстроя России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 (ред. от 28.06.2021)  "Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры" | 1 января 2014 года |
|  | Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования  ГОСТ Р 55678 - 2013 | 28 октября 2013 | 28 октября 2013 | В целом  *(пункты 8.9, 8.11*  *Методических рекомендаций НПА)* | Приказ Минстроя России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 (ред. от 28.06.2021)  "Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры" | 01 января 2015 |
|  | Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования  ГОСТ Р 55677-2013 | 28 октября 2013 | 28 октября 2013 | В целом  *(пункт 8.11*  *Методических рекомендаций НПА)* | Приказ Минстроя России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 (ред. от 28.06.2021)  "Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры" | 01 января 2015 |
|  | Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации  ГОСТ Р 55679 - 2013 | 28 октября 2013 | 28 октября 2013 | В целом  *(пункт 8.11*  *Методических рекомендаций НПА)* | Приказ Минстроя России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 (ред. от 28.06.2021)  "Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры" | 01 января 2015 |
|  | Национальный Стандарт Российской Федерации. Лифты, эскалаторы и конвейеры пассажирские. Энергетические характеристики. Часть 2. Расчет энергопотребления и классификация энергетической эффективности лифтов  ГОСТ Р 56420.2-2015 (ИСО 25745-2:2015) | 05 июня 2015 | 05 июня 2015 | В целом  *(раздел 2,*  *пункт 6.3.5.1*  *Методических рекомендаций НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020 N 425 (ред. от 13.05.2021)  "Об утверждении методических рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды" | 01 января 2016 |
|  | Межгосударственный стандарт. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях  ГОСТ 30494-2011 | 12 июля 2012 | 12 июля 2012 | В целом  *(раздел 2,*  *Приложение 2*  *Методических рекомендаций НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020 N 425 (ред. от 13.05.2021)  "Об утверждении методических рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды" | 01 января 2013 |
|  | Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения  ГОСТ Р 51275-2006 | 27 декабря 2006 | 27 декабря 2006 | В целом  *(раздел 1*  *Порядка НПА)* | Приказ ФСТЭК России от 29.04.2021 N 77  "Об утверждении Порядка организации и проведения работ по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации ограниченного доступа, не составляющей государственную тайну"  (Зарегистрировано в Минюсте России 10.08.2021 N 64589) | 01 февраля 2008 |
| В целом  *(раздел 2 Приложения 5 НПА)* | Приказ Минцифры России от 29.10.2021 N 1113  "Об утверждении методики расчета показателя "Количество осуществленных внедрений цифровых сервисов и решений, созданных на базе цифровых платформ, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, нарастающий итог" федерального проекта "Кадры для цифровой экономики" и методик расчета показателей федерального проекта "Цифровое государственное управление" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации", а также о внесении изменений в некоторые приказы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" |
|  | Менеджмент риска. Технологии оценки риска  ГОСТ Р 58771-2019 | 17 декабря 2019 | 17 декабря 2019 | В *целом*  *(пункт 1.1 Стандарта НПА)* | Приказ Казначейства России от 16.12.2020 N 371 (ред. от 16.04.2021)  "Об утверждении Стандарта управления внутренними (операционными) казначейскими рисками в Федеральном казначействе" | 01 марта 2020 |
| В целом  *(пункты34,38,44,47,52,54,58,61,65,69,71,72,78 Рекомендаций НПА)* | Приказ Минтруда России от 28.12.2021 N 796  "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков" |
|  | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры  ГОСТ Р 34.12-2015 | 19 июня 2015 | 19 июня 2015 | В целом  *(пункт 16.1 Требований НПА)* | Приказ ФСБ России от 04.12.2020 N 556 (ред. от 13.04.2021)  "Об утверждении Требований к средствам доверенной третьей стороны, включая требования к используемым доверенной третьей стороной средствам электронной подписи"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61970) | 01 января 2016 |
|  | Межгосударственный стандарт. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности  ГОСТ 31565-2012 | 22 ноября 2012 | 22 ноября 2012 | В целом  *(пункт 16 Стандарта НПА)* | Приказ Минпросвещения России от 08.09.2021  N 634  "Об утверждении стандарта оснащения государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность в субъектах Российской Федерации, на территории которых проводится эксперимент по внедрению цифровой образовательной среды, компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением"  (Зарегистрировано в Минюсте России 16.12.2021 N 66360) | 01 января 2014 |
| В целом  *(пункт 16 Стандарта НПА)* | Минцифры России N 925 от 08.09.2021  "Об утверждении стандарта оснащения государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность в субъектах Российской Федерации, на территории которых проводится эксперимент по внедрению цифровой образовательной среды, компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением"  (Зарегистрировано в Минюсте России 16.12.2021 N 66360) |
|  | Лесные культуры. Термины и определения  ГОСТ 17559-82 | 29 апреля 1982 | 29 апреля 1982 | В целом  *(пункт 9*  *Методики НПА)* | Приказ Рослесхоза от 29.03.2021 N 278  "Об утверждении Методики расчета показателя федерального проекта "Сохранение лесов" национального проекта "Экология" "Количество выращенного посадочного материала лесных растений" | 01 июля 1983 |
|  | Машины электрические вращающиеся. Часть 30. Классы энергоэффективности односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором (код IE)  ГОСТ Р 54413-2011 | 22 сентября 2011 | 22 сентября 2011 | В целом  *(раздел 1 Требований НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 22.03.2021 N 131  "О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1221"  (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2021 N 63533) | 01 июня 2012 |
|  | Машины электрические вращающиеся. Часть 30-1. Классы КПД двигателей переменного тока, работающих от сети (код IE)  ГОСТ IEC 60034-30-1-2016 | 09 июня 2017 | 09 июня 2017 | В целом  *(раздел 1 Требований НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 22.03.2021 N 131  "О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1221"  (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2021 N 63533) | 01 марта 2018 |
|  | Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия по испытаниям (за исключением машин для подвижного состава)  ГОСТ IEC 60034-2-1-2017 | 30 октября 2018 | 30 октября 2018 | В целом  *(раздел 1 Требований НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 22.03.2021 N 131  "О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1221"  (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2021 N 63533) | 01 июня 2019 |
|  | Энергетическая эффективность. Телевизоры. Показатели энергетической эффективности и методы определения  ГОСТ 33862-2016 | 25 октября 2016 | 25 октября 2016 | В целом  *(раздел 2 Требований НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 22.03.2021 N 131  "О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1221"  (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2021 N 63533) | 01 января 2018 |
|  | Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Часть 1. Общие положения  ГОСТ Р МЭК 62087-1-2017 | 22 декабря 2017 | 22 декабря 2017 | В целом  *(раздел 2 Требований НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 22.03.2021 N 131  "О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1221"  (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2021 N 63533) | 01 октября 2018 |
|  | Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Часть 2. Сигналы и носители информации  ГОСТ Р МЭК 62087-2-2017 | 22 декабря 2017 | 22 декабря 2017 | В целом  *(раздел 2 Требований НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 22.03.2021 N 131  "О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1221"  (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2021 N 63533) | 01 октября 2018 |
|  | Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Часть 3. Телевизионные приемники  ГОСТ Р МЭК 62087-3-2017 | 22 декабря 2017 | 22 декабря 2017 | В целом  *(раздел 2 Требований НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 22.03.2021 N 131  "О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1221"  (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2021 N 63533) | 01 октября 2018 |
|  | Электроприборы бытовые. Измерение потребляемой мощности в режиме ожидания  ГОСТ IEC 62301-2016 | 17 ноября 2016 | 17 ноября 2016 | В целом  *(раздел 2 Требований НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 22.03.2021 N 131  "О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1221"  (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2021 N 63533) |  |
|  | Энергетическая эффективность. Насосы автономные бессальниковые циркуляционные. Информирование потребителей об энергетической эффективности циркуляционных насосов  ГОСТ Р 56477-2015 | 18 июня 2015 | 18 июня 2015 | В целом  *(раздел 3 Требований НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 22.03.2021 N 131  "О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1221"  (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2021 N 63533) | 01 января 2016 |
|  | Энергетическая эффективность. Насосы автономные бессальниковые циркуляционные и насосы бессальниковые циркуляционные, встроенные в другие устройства. Методы определения энергетической эффективности  ГОСТ Р 55155-2012 | 22 ноября 2012 | 22 ноября 2012 | В целом  *(раздел 3 Требований НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 22.03.2021 N 131  "О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1221"  (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2021 N 63533) | 01 января 2014 |
|  | Насосы динамические. Методы испытаний  ГОСТ 6134-2007 | 05 декабря 2007 | 05 декабря 2007 | В целом  *(раздел 3 Требований НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 22.03.2021 N 131  "О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1221"  (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2021 N 63533) | 01 июня 2008 |
|  | Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть 1. Общие требования и методики для проведения испытаний и расчета индекса энергетической эффективности (ИЭЭ)  ГОСТ EN 16297-1-2014 | 15 июня 2015 | 15 июня 2015 | В целом  *(раздел 3 Требований НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 22.03.2021 N 131  "О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1221"  (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2021 N 63533) | 01 сентября 2015 |
|  | Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть 2. Расчет индекса энергетической эффективности (ИЭЭ) автономных циркуляционных насосов  ГОСТ EN 16297-2-2014 | 15 июня 2015 | 15 июня 2015 | В целом  *(раздел 3 Требований НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 22.03.2021 N 131  "О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1221"  (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2021 N 63533) | 01 сентября 2015 |
|  | Энергетическая эффективность. Кондиционеры бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения  ГОСТ Р 55012-2012 | 20 сентября 2013 | 20 сентября 2013 | В целом  *(раздел 4 Требований НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 22.03.2021 N 131  "О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1221"  (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2021 N 63533) | 01 января 2014 |
|  | Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости и тепловые насосы с компрессорами с электроприводом для обогрева и охлаждения помещений. Методы испытаний функциональных характеристик  ГОСТ Р 54539-2011 | 28 ноября 2011 | 28 ноября 2011 | В целом  *(раздел 4 Требований НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 22.03.2021 N 131  "О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1221"  (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2021 N 63533) | 01 января 2013 |
|  | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы  ГОСТ 34.602-89 | 24 марта 1989 | 24 марта 1989 | В целом  *(пункты 13.2, 13.4 Требований НПА)* | Приказ ФСТЭК России от 14.03.2014 N 31 (ред. от 15.03.2021)  "Об утверждении Требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.06.2014 N 32919) | 01 января 1990 |
|  | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания  ГОСТ 34.601-90 | 29 декабря 1990 | 29 декабря 1990 | В целом  *(пункты 14, 14.2, 15.8 Требований НПА)* | Приказ ФСТЭК России от 14.03.2014 N 31 (ред. от 15.03.2021)  "Об утверждении Требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.06.2014 N 32919) | 01 января 1992 |
|  | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем  ГОСТ 34.201-89 | 24 марта 1989 | 24 марта 1989 | В целом  *(пункты 14.1, 14.2 Требований НПА)* | Приказ ФСТЭК России от 14.03.2014 N 31 (ред. от 15.03.2021)  "Об утверждении Требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.06.2014 N 32919) | 01 января 1990 |
|  | Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем  [ГОСТ 34.603-92](consultantplus://offline/ref=E5CA140C911F4DC4B15D5355BF7199342C97AB00914C5E74DFF48422B853D121A92D9EF3CD9BB55CE065F4E1i3Y0I) | 17 февраля 1992 | 17 февраля 1992 | В целом  *(пункты 15.5, 15.6, 15.8*  *Требований НПА)* | Приказ ФСТЭК России от 14.03.2014 N 31 (ред. от 15.03.2021)  "Об утверждении Требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.06.2014 N 32919) | 01 января 1993 |
| В целом  (*ст 25 НПА*) | Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52  «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»  зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2018 под № 50282 |
| В целом *(раздел 3 Руководства НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 27.09.2021 N 334  "Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при эксплуатации атомных станций и исследовательских ядерных установок" |
|  | Средства общественного пассажирского транспорта. Общие технические требования доступности и безопасности для инвалидов  ГОСТ Р 51090-2017 | 05 октября 2017 | 05 октября 2017 | В целом  *(пункт 2.3 Стандарта*  *НПА)* | Распоряжение Минтранса России от 31.01.2017 N НА-19-р (ред. от 10.03.2021)  "Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом" | 01 января 2018 |
|  | Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации  ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1-2001 | 06 сентября 2001 | 06 сентября 2001 | В целом  *(раздел 3 Требований НПА)* | Приказ ФСБ России от 27.12.2011 N 795 (ред. от 29.01.2021)  "Об утверждении Требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи"  (Зарегистрировано в Минюсте России 27.01.2012 N 23041) | 01 января 2002 |
| В целом  (Раздел 4, 7.1 НПА) | Приказ Минкомсвязи № 472 от 14.09.2020 |
|  | Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 6. Выбранные типы атрибутов  ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-6-98 | 19 мая 1998 | 19 мая 1998 | В целом  *(раздел 3 Требований НПА)* | Приказ ФСБ России от 27.12.2011 N 795 (ред. от 29.01.2021)  "Об утверждении Требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи"  (Зарегистрировано в Минюсте России 27.01.2012 N 23041) | 01 января 1999 |
|  | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды названий стран  ГОСТ 7.67-2003 (ИСО 3166-1:1997) | 5 декабря 2003 | 5 декабря 2003 | В целом  *(раздел 3 Требований НПА)* | Приказ ФСБ России от 27.12.2011 N 795 (ред. от 29.01.2021)  "Об утверждении Требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи"  (Зарегистрировано в Минюсте России 27.01.2012 N 23041) | 01 января 2005 |
|  | Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции  ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 | 29 ноября 2012 | 29 ноября 2012 | В целом  *(пункт 7 Приложения 1, пункт 7 Приложения 2 НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 28.01.2021 N 34  "Об утверждении Перечня несоответствий заявителя критериям аккредитации, которые при осуществлении аккредитации влекут за собой отказ в аккредитации, и Перечня несоответствий аккредитованного лица требованиям законодательства Российской Федерации к деятельности аккредитованных лиц, влекущих за собой приостановление действия аккредитации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2021 N 62949) | 01 июня 2013 |
| В целом  (Раздел 28 НПА) | Приказ Минэкономразвития № 707 от 26.10.2020 |
|  | Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала  ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017 | 05 июля 2017 | 05 июля 2017 | В целом  *(пункт 7 Приложения 1, пункт 7 Приложения 2 НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 28.01.2021 N 34  "Об утверждении Перечня несоответствий заявителя критериям аккредитации, которые при осуществлении аккредитации влекут за собой отказ в аккредитации, и Перечня несоответствий аккредитованного лица требованиям законодательства Российской Федерации к деятельности аккредитованных лиц, влекущих за собой приостановление действия аккредитации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2021 N 62949) | 01 марта 2018 |
| В целом  (Раздел 17 НПА) | Приказ Минэкономразвития № 707 от 26.10.2020 |
|  | Лаборатории медицинские. Частные требования к качеству и компетентности  ГОСТ Р ИСО 15189-2015 | 27 апреля 2015 | 27 апреля 2015 | В целом  *(пункт 7 Приложения 1, пункт 7 Приложения 2 НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 28.01.2021 N 34  "Об утверждении Перечня несоответствий заявителя критериям аккредитации, которые при осуществлении аккредитации влекут за собой отказ в аккредитации, и Перечня несоответствий аккредитованного лица требованиям законодательства Российской Федерации к деятельности аккредитованных лиц, влекущих за собой приостановление действия аккредитации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2021 N 62949) | 01 июня 2016 |
| В целом  (Раздел 22 НПА) | Приказ Минэкономразвития № 707 от 26.10.2020 |
|  | Газы парниковые. Требования к органам по валидации и верификации парниковых газов для их применения при аккредитации или других формах признания  ГОСТ Р ИСО 14065-2014 | 26 ноября 2014 | 26 ноября 2014 | В целом  *(пункт 7 Приложения 1, пункт 7 Приложения 2 НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 28.01.2021 N 34  "Об утверждении Перечня несоответствий заявителя критериям аккредитации, которые при осуществлении аккредитации влекут за собой отказ в аккредитации, и Перечня несоответствий аккредитованного лица требованиям законодательства Российской Федерации к деятельности аккредитованных лиц, влекущих за собой приостановление действия аккредитации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2021 N 62949) | 01 января 2016 |
| В целом  (Раздел 31 НПА) | Приказ Минэкономразвития № 707 от 26.10.2020 |
|  | Конструкции деревянные для строительства. Термины и определения  ГОСТ Р 56705-2015 | 13 ноября 2015 | 13 ноября 2015 | В целом  *(пункт 2.6 Указаний НПА)* | Приказ Росстата от 21.01.2021 N 17  "Об утверждении Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения N С-1 "Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений" | 01 мая 2016 |
| В целом  *(пункт 2.6 Указаний НПА)* | Приказ Росстата от 18.01.2022 N 19  "Об утверждении Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения N С-1 "Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений" |
|  | Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб  ГОСТ 17.4.3.01-83 (СТ СЭВ 3847-82) | 21 декабря 1982 | 21 декабря 1982 | В целом  *(пункт 4.3 Методических указаний НПА)* | Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 N 20-р (ред. от 20.01.2021)  <Об утверждении методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов> | 01 июля 1984 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  ГОСТ 17.4.4.02-84 | 05 декабря 1984 | 05 декабря 1984 | В целом  *(пункт 4.3 Методических указаний НПА)* | Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 N 20-р (ред. от 20.01.2021)  <Об утверждении методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов> | 01 января 1986 |
|  | Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик  ГОСТ 5180-84 | 24 октября 1984 | 24 октября 1984 | В целом  *(пункт 4.3 Методических указаний НПА)* | Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 N 20-р (ред. от 20.01.2021)  <Об утверждении методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов> | 01 июля 1985 |
|  | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Базисный профиль информационной модели  ГОСТ Р 58651.2-2019 | 12 декабря 2019 | 12 декабря 2019 | В целом  (пункт 1 Приложения 2 НПА) | Приказ Минэнерго России от 30.12.2020 N 1234  "Об утверждении перечня и спецификации защищенных протоколов передачи данных, которые могут быть использованы для организации информационного обмена между владельцами и пользователями интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)"  (Зарегистрировано в Минюсте России 02.02.2021 N 62340) | 01 января 2020 |
|  | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информация и документация. Системы управления документами. Основные положения и словарь  ГОСТ Р ИСО 30300-2015 | 09 декабря 2015 | 09 декабря 2015 | В целом *(Приложение 24 Рекомендаций НПА)* | Приказ Росархива от 24.12.2020 N 199  "Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инструкций по делопроизводству в государственных органах, органах местного самоуправления" | 01 июля 2016 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации. Трансфер технологий. Общие положения  ГОСТ Р 57194.1-2016 | 31 октября 2016 | 31 октября 2016 | В целом  *(Приложение 1 НПА)* | Приказ Минобрнауки России от 10.12.2020 N 1517  (ред. от 15.11.2021)  "Об утверждении Правил и условий предоставления поддержки реализации проектов в целях реализации планов мероприятий ("дорожных карт") Национальной технологической инициативы"  (Зарегистрировано в Минюсте России 21.06.2021 N 63942) | 01 мая 2017 |
|  | Единая система конструкторской документации. Технические условия  ГОСТ 2.114-2016 | 30 августа 2016 | 30 августа 2016 | В целом  *(пункт 3 Порядка НПА)* | Приказ Минпромторга России от 20.10.2020 N 3617  "Об утверждении Порядка выдачи документа, содержащего результаты проверки отнесения энергетического оборудования к образцам инновационного энергетического оборудования"  (Зарегистрировано в Минюсте России 26.01.2021 N 62230) | 01 апреля 2017 |
| В целом  *(пункт 5 Приложения 1 НПА)* | Приказ Госкорпорации "Росатом" от 03.08.2021 N 1/981-П "О внесении изменений в приказ Госкорпорации "Росатом" от 27.06.2019 N 1/624-П" |
| В целом  *(пункт 5 Приложения 3 НПА)* | Приказ Госкорпорации "Росатом" от 18.11.2021 N 1/1480-П "О внесении изменений в приказ Госкорпорации "Росатом" от 27.06.2019 N 1/624-П" |
| В целом  *(пункт 5 Инструкций НПА)* | Приказ Госкорпорации "Росатом" от 27.06.2019 N 1/624-П (ред. от 18.11.2021)  "Об установлении порядка проведения закупок, участниками которых могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства" |
|  | Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия  ГОСТ 5398-76 | 28 мая 1976 | 28 мая 1976 | В целом *(пункт 1.1 Руководства НПА)* | Приказ МЧС России от 01.10.2020 N 737  "Об утверждении руководства по организации материально-технического обеспечения министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" | 01 января 1979 |
|  | Проволока низкоуглеродистая качественная. Технические условия  ГОСТ 792-67 | 15 апреля 1967 | 15 апреля 1967 | В целом *(пункт 1.6 Руководства НПА)* | Приказ МЧС России от 01.10.2020 N 737  "Об утверждении руководства по организации материально-технического обеспечения министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" | 01 января 1968 |
|  | Государственный стандарт Союза ССР. Суда прогулочные гребные и моторные. Методы испытаний  ГОСТ 19356-79 | 29 ноября 1979 | 29 ноября 1979 | В целом *(пункт 25 Приложения 50 НПА)* | Приказ МЧС России от 01.10.2020 N 737  "Об утверждении руководства по организации материально-технического обеспечения министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" | 01 января 1983 |
|  | Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов  ГОСТ Р 6.30-2003 | 03 марта 2003 | 03 марта 2003 | В целом *(пункт 2.2.1 Приложения НПА)* | Приказ ФАС России от 20.02.2018 N 207/18 (ред. от 18.08.2021)  "Об утверждении Инструкции по делопроизводству в центральном аппарате ФАС России" | 01 июля 2003 |
|  | Туристские услуги. Экологический туризм. Общие требования  ГОСТ Р 56642-201 | 14 октября 2015 | 14 октября 2015 | В целом *(пункт 6.5 Приложения НПА)* | Распоряжение Минприроды России от 11.08.2021 N 30-р  "Об утверждении Стратегии сохранения сайгака в Российской Федерации" | 01 июля 2016 |
| В целом *(пункт 6.2.3 Приложения НПА)* | Распоряжение Минприроды России от 31.05.2021 N 17-р  "Об утверждении Стратегии сохранения зубра в Российской Федерации" |
|  | Эргономика взаимодействия человек-система" (Часть 210. Человеко-ориентированное проектирование интерактивных систем)  ГОСТ Р ИСО 9241-210-2012 | 29 ноября 2012 | 29 ноября 2012 | В целом *(пункт 4 Рекомендаций НПА)* | Приказ Минкомсвязи России от 11.03.2016 N 97 (ред. от 18.03.2021)  "Об утверждении рекомендаций по повышению эффективности обеспечения условий доступности для инвалидов по зрению официальных сайтов федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в сети "Интернет | 01 декабря 2013 |
| В целом *(пункт 4 НПА)* | Приказ Минцифры России от 18.03.2021 N 158 "О внесении изменений в рекомендации по повышению эффективности обеспечения условий доступности для инвалидов по зрению официальных сайтов федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в сети "Интернет", утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 11.03.2016 N 97" |
|  | Дисплеи для слабовидящих. Требования и характеристики  ГОСТ Р 52871-2017 | 09 ноября 2017 | 09 ноября 2017 | В целом *(пункт 4 Рекомендаций НПА)* | Приказ Минкомсвязи России от 11.03.2016 N 97 (ред. от 18.03.2021)  "Об утверждении рекомендаций по повышению эффективности обеспечения условий доступности для инвалидов по зрению официальных сайтов федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в сети "Интернет | 01 января 2019 |
| В целом *(пункт 4 НПА)* | Приказ Минцифры России от 18.03.2021 N 158 "О внесении изменений в рекомендации по повышению эффективности обеспечения условий доступности для инвалидов по зрению официальных сайтов федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в сети "Интернет", утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 11.03.2016 N 97" |
|  | Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения  ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC Guide 98-3:2008 | 14 июля 2017 | 14 июля 2017 | В целом *(пункт 6 Руководства НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 16.02.2021 N 61  "Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по методам и средствам контроля сбросов радиоактивных веществ в водные объекты" | 01 сентября 2018 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации. "Зеленые" стандарты. Озеленяемые и эксплуатируемые крыши зданий и сооружений. Технические и экологические требования  ГОСТ Р 58875-2020 | 28 мая 2020 | 28 мая 2020 | В целом *(пункт 3.2.3 Критерий НПА)* | Постановление Правительства РФ от 21.09.2021 N 1587  "Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации и требований к системе верификации проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации | 01 июня 2020 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации. "Зеленые" стандарты. Посадочный материал декоративных растений  ГОСТ Р 59370-2021 | 02 марта 2021 | 02 марта 2021 | В целом *(пункт 3.2.4 Критерий НПА)* | Постановление Правительства РФ от 21.09.2021 N 1587  "Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации и требований к системе верификации проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации | 15 марта 2021 |
|  | Линт хлопковый. Технические условия  ГОСТ 3818.0-72 | – | – | В целом *(пункты 5, 166 Перечня*  *НПА)* | Постановление Правительства РФ от 24.10.2014 N 1096 (ред. от 17.06.2021)  "О перечне расходных материалов для научных исследований, аналоги которых не производятся в Российской Федерации, ввоз которых на территорию Российской Федерации и иные территории, находящиеся под ее юрисдикцией, не подлежит обложению налогом на добавленную стоимость" | 01 июля 1973  Дата актуализации:  06 апреля 2015 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие требования по защите от загрязнения пестицидами  ГОСТ Р 59056-2020 | 30 сентября 2020 | 30 сентября 2020 | В целом *(раздел 11 Перечня*  *НПА)* | Приказ Россельхознадзора от 22.12.2020 N 1378 (ред. от 29.10.2021)  "О Перечнях нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Россельхознадзором в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности, предоставления лицензий и иных разрешений" | 01 апреля 2021 |
| В целом *(раздел 11 Приложения*  *НПА)* | Приказ Россельхознадзора от 10.09.2021 N 1022  "О внесении изменений в Перечень нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Россельхознадзором в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности, утвержденный приказом Россельхознадзора от 22 декабря 2020 г. N 1378 |
|  | Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний  ГОСТ Р 53325-2012 | 22 ноября 2012 | 22 ноября 2012 | В целом  *(Приложение НПА)* | Приказ Минприроды России от 31.05.2021 N 371 "Об утверждении требований к закупаемым Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и подведомственными ему Федеральным государственным казенным учреждением "Дирекция по организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, а также по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений полигона "Красный бор" и федеральными государственными бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг) | 1 января 2014 года |
|  | Глинозем. Отбор и подготовка проб  ГОСТ 27798-2019 | 15 октября 2019 | 15 октября 2019 | В целом  *(пункт 34 Приложения НПА)* | Приказ ФТС России от 07.05.2021 N 384  "Об утверждении Порядка отбора проб и (или) образцов товаров для проведения таможенной экспертизы"  (Зарегистрировано в Минюсте России 27.08.2021 N 64776) | 01 июня 2020 |
|  | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров  ГОСТ Р 52767-2007 | 23 октября 2007 | 23 октября 2007 | В целом  *(Приложение 4 Рекомендаций НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 N 71  "Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования" | 01 июля 2008 |
|  | Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования  ГОСТ 33150-2014 | 31 августа 2015 | 31 августа 2015 | В целом  *(Приложение 4 Рекомендаций НПА)* | Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 N 71  "Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования" | 01 февраля 2016 |
|  | Требования к протоколам обмена информации между компонентами интеллектуальной системы учета и приборами учета  ГОСТ Р 58940-2020 | 28 июля 2020 | 28 июля 2020 | В целом  *(пункт 1 Перечня НПА)* | Приказ Минцифры России от 30.12.2020 N 788 "Об утверждении перечня и спецификации защищенных протоколов передачи данных, которые могут быть использованы для организации информационного обмена между компонентами интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) и приборами учета электрической энергии, которые могут быть присоединены к такой системе | 01 января 2021 |
|  | Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования  ГОСТ 32601-2013 | 27 декабря 2013 | 27 декабря 2013 | В целом  *(План НПА)* | Приказ Минпромторга России от 30.06.2021 N 2362  "Об утверждении Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения Российской Федерации на период до 2024 года" | 01 ноября 2014 |
|  | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия  ГОСТ 12.4.087-84 | 10 мая 1984 | 10 мая 1984 | В целом  *(Приложение НПА)* | Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 N 592  (ред. от 09.11.2021)  "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов" | 01 января 1985 |
|  | Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Требования при размещении и использовании на полигонах  ГОСТ Р 54535-2011 | 28 ноября 2011 | 28 ноября 2011 | В целом  *(Приложение НПА)* | Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 N 592  (ред. от 09.11.2021)  "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов" | 01 января 2013 |
|  | Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора  ГОСТ 2761-84 | 23 декабря 1985 | 23 декабря 1985 | В целом  *(пункт 126 Приложения НПА)* | Приказ Роспотребнадзора от 04.12.2020 N 797  "О признании не действующими на территории Российской Федерации писем, инструкций, указаний и иных документов, изданных центральными органами государственного управления СССР и РСФСР" | 1 апреля 1986 |
|  | Интеллектуальные транспортные системы. Термины и определения  ГОСТ Р 56829-2015 | 10 декабря 2015 | 10 декабря 2015 | В целом  *(пункт 2 Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 21.12.2019 N 1762 (ред. от 29.12.2021)  "Об утверждении Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях внедрения интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек, в рамках федерального проекта "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" государственной программы  Российской Федерации "развитие транспортной системы" | 01 июня 2016 |
| В целом  *(пункт 2 Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 N 1596 (ред. от 24.12.2021)  "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие транспортной системы" |
|  | Виноградарство. Термины и определения  ГОСТ Р 52681-2006 | 27 декабря 2006 | 27 декабря 2006 | В целом  *(пункт 2 Правил НПА)* | Постановление Правительства РФ от 04.12.2021 N 2196  "Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на стимулирование развития виноградарства и виноделия" | 01 января 2008 |
|  | Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. определение опасностей и оценка рисков  ГОСТ Р 12.0.010-2009 | 10 декабря 2009 | 10 декабря 2009 | В целом  *(пункт 25 Рекомендаций НПА)* | Приказ Минтруда России от 28.12.2021 N 796  "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков" | 01 января 2011 |
|  | Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем  ГОСТ Р 51901.1-2002 | 07 июня 2002 | 07 июня 2002 | В целом  *(пункты 69,73 Рекомендаций НПА)* | Приказ Минтруда России от 28.12.2021 N 796  "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков" | 01 сентября 2003 |
|  | Менеджмент риска. Анализ влияния на надежность человеческого фактора  ГОСТ Р МЭК 62508-2014 | 17 октября 2014 | 17 октября 2014 | В целом  *(пункт 73 Рекомендаций НПА)* | Приказ Минтруда России от 28.12.2021 N 796  "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков" | 01 декабря 2015 |
|  | Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности  ГОСТ 12.1.007-76 | 10 марта 1976 | 10 марта 1976 | В целом  *(Приложение 1 НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 22.12.2021 N 450  "Об утверждении Руководства по безопасности факельных систем" | 01 января 1977 |
|  | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения  ГОСТ 12.1.044-89  (ИСО 4589-84) | 12 декабря 1989 | 12 декабря 1989 | В целом  *(Приложение 1 НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 22.12.2021 N 450  "Об утверждении Руководства по безопасности факельных систем" | 01 января 1991 |
|  | Воздействие природных внешних условий на технические изделия. общая характеристика. солнечное излучение и температура  ГОСТ Р 53615-2009 | 15 декабря 2009 | 15 декабря 2009 | В целом  *(Приложение 7 НПА)* | Приказ Ростехнадзора от 22.12.2021 N 450  "Об утверждении Руководства по безопасности факельных систем" | 01 января 2011 |
|  | Яйца куриные пищевые. Технические условия  ГОСТ 31654-2012 | 20 июля 2012 | 20 июля 2012 | В целом  *(Раздел 3 Правил НПА)* | Приказ Минсельхоза России от 24.11.2021 N 794  "Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц сельскохозяйственных птиц и яйцепродукции, предназначенных для переработки и реализации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.11.2021 N 66118) | 01 января 2014 |
|  | Яйца пищевые  (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия  ГОСТ 31655-2012 | 20 июля 2012 | 20 июля 2012 | В целом  *(Раздел 3 Правил НПА)* | Приказ Минсельхоза России от 24.11.2021 N 794  "Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц сельскохозяйственных птиц и яйцепродукции, предназначенных для переработки и реализации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.11.2021 N 66118) | 01 января 2014 |
|  | Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия  ГОСТ 30363-2013 | 07 июня 2013 | 07 июня 2013 | В целом  *(Раздел 3 Правил НПА)* | Приказ Минсельхоза России от 24.11.2021 N 794  "Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц сельскохозяйственных птиц и яйцепродукции, предназначенных для переработки и реализации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.11.2021 N 66118) | 01 июля 2014 |
|  | Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению  ГОСТ 15.016-2016 | 25 октября 2016 | 25 октября 2016 | В целом  *(пункт 5 Инструкций НПА)* | Приказ Госкорпорации "Росатом" от 27.06.2019 N 1/624-П (ред. от 18.11.2021)  "Об установлении порядка проведения закупок, участниками которых могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства" | 01 сентября 2017 |
|  | Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к разработке и оформлению  ГОСТ Р 51740-2016 | 28 ноября 2016 | 28 ноября 2016 | В целом  *(пункт 5 Инструкций НПА)* | Приказ Госкорпорации "Росатом" от 27.06.2019 N 1/624-П (ред. от 18.11.2021)  "Об установлении порядка проведения закупок, участниками которых могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства" | 01 января 2018 |
|  | Технические условия на продукцию черной металлургии. Общие правила разработки, утверждения, обновления и отмены  ГОСТ Р 58093-2018 | 03 апреля 2018 | 03 апреля 2018 | В целом  *(пункт 5 Инструкций НПА)* | Приказ Госкорпорации "Росатом" от 27.06.2019 N 1/624-П (ред. от 18.11.2021) "Об установлении порядка проведения закупок, участниками которых могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства" | 01 октября 2018 |
|  | Стандартизация в Российской Федерации. Технические условия на продукцию Общие требования к содержанию, оформлению, обозначению и обновлению  ГОСТ Р 1.3-2018 | 12 декабря 2018 | 12 декабря 2018 | В целом  *(пункт 5 Инструкций НПА)* | Приказ Госкорпорации "Росатом" от 27.06.2019 N 1/624-П (ред. от 18.11.2021)  "Об установлении порядка проведения закупок, участниками которых могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства" | 01 июля 2019 |
|  | Защита информации.  Основные термины и определения  ГОСТ Р 50922-2006 | 27декабря 2006 | 27декабря 2006 | В целом  *(раздел 2 Приложения 5 НПА)* | Приказ Минцифры России от 29.10.2021 N 1113  "Об утверждении методики расчета показателя "Количество осуществленных внедрений цифровых сервисов и решений, созданных на базе цифровых платформ, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, нарастающий итог" федерального проекта "Кадры для цифровой экономики" и методик расчета показателей федерального проекта "Цифровое государственное управление" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации", а также о внесении изменений в некоторые приказы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" | 01 февраля 2008 |
|  | Совместимость технических средств электромагнитная.  Технические средства радиосвязи. Часть 8.  Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM  ГОСТ Р 52459.8-2009  (ЕН 301 489-8-2002) | 14 сентября 2009 | 14 сентября 2009 | В целом  *(раздел 2 Приложения 6 НПА)* | Приказ Минцифры России от 29.10.2021 N 1113  "Об утверждении методики расчета показателя "Количество осуществленных внедрений цифровых сервисов и решений, созданных на базе цифровых платформ, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, нарастающий итог" федерального проекта "Кадры для цифровой экономики" и методик расчета показателей федерального проекта "Цифровое государственное управление" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации", а также о внесении изменений в некоторые приказы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" | 01 января 2010 |
|  | Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования  ГОСТ Р 56198-2014 | 30 октября 2014 | 30 октября 2014 | В целом  *(пункт 112 Методики НПА)* | Приказ Минстроя России от 01.10.2021 N 707/пр  "Об утверждении Методики определения стоимости работ по подготовке проектной документации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2021 N 66751) | 01 апреля 2015 |
|  | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей  ГОСТ 33152-2014 | 21 июля 2015 | 21 июля 2015 | В целом  *(пункт 119 Методики НПА)* | Приказ Минстроя России от 01.10.2021 N 707/пр  "Об утверждении Методики определения стоимости работ по подготовке проектной документации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2021 N 66751) | 01 декабря 2015 |
|  | Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи  ГОСТ 21.507-81 (СТ СЭВ 4410-83) | 02 апреля 1981 | 02 апреля 1981 | В целом  *(пункт 119 Методики НПА)* | Приказ Минстроя России от 01.10.2021 N 707/пр  "Об утверждении Методики определения стоимости работ по подготовке проектной документации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2021 N 66751) | 01 января 1982 |
|  | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения  ГОСТ 22.0.03-97 | 25 мая 1995 | 25 мая 1995 | В целом  *(Приложение5 Методики НПА)* | Приказ Минстроя России от 01.10.2021 N 707/пр  "Об утверждении Методики определения стоимости работ по подготовке проектной документации"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2021 N 66751) | 01 июля 1996 |
|  | Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования  ГОСТ Р 53246-2008 | 25 декабря 2008 | 25 декабря 2008 | В целом  *(пункт 16 Стандарта НПА)* | Приказ Минпросвещения России от 08.09.2021 N 634  "Об утверждении стандарта оснащения государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность в субъектах Российской Федерации, на территории которых проводится эксперимент по внедрению цифровой образовательной среды, компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением"  (Зарегистрировано в Минюсте России 16.12.2021 N 66360) | 01 января 2010 |
| В целом  *(пункт 16 Стандарта НПА)* | Минцифры России N 925 от 08.09.2021  "Об утверждении стандарта оснащения государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность в субъектах Российской Федерации, на территории которых проводится эксперимент по внедрению цифровой образовательной среды, компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением"  (Зарегистрировано в Минюсте России 16.12.2021 N 66360) |
|  | Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов  ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011 | 06 сентября 2013 | 06 сентября 2013 | В целом  *(пункт 16 Стандарта НПА)* | Приказ Минпросвещения России от 08.09.2021 N 634  "Об утверждении стандарта оснащения государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность в субъектах Российской Федерации, на территории которых проводится эксперимент по внедрению цифровой образовательной среды, компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением"  (Зарегистрировано в Минюсте России 16.12.2021 N 66360) | 01 января 2015 |
| В целом  *(пункт 16 Стандарта НПА)* | Минцифры России N 925 от 08.09.2021  "Об утверждении стандарта оснащения государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность в субъектах Российской Федерации, на территории которых проводится эксперимент по внедрению цифровой образовательной среды, компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением"  (Зарегистрировано в Минюсте России 16.12.2021 N 66360) |
|  | Единая система защиты от коррозии и старения.  Воздух сжатый для распыления лакокрасочных материалов. Технические требования и методы контроля  ГОСТ 9.010-80 | 19 марта 1980 | 19 марта 1980 | В целом  *(пункт 268 Норм НПА)* | Приказ Минтранса России от 10.08.2021 N 268  "Об утверждении Типовых отраслевых норм времени на работы, выполняемые специализированными строительными и ремонтными организациями на железнодорожных путях общего и необщего пользования"  (Зарегистрировано в Минюсте России 28.12.2021 N 66645) | 01 января 1982 |
|  | Туристские услуги. Экологический туризм. Общие требования  ГОСТ Р 56642-2015 | 14 октября 2015 | 14 октября 2015 | В целом  *(пункт 1.3, 6.6 Приложения НПА)* | Распоряжение Минприроды России от 22.12.2020 N 37-р  "Об утверждении Методических рекомендаций по организации эколого-просветительской деятельности федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляющими управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения, находящимися в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации" | 01 июля 2016 |
|  | Туристские услуги. Экскурсионные услуги. Общие требования  ГОСТ Р 54604-2011 | 08 декабря 2011 | 08 декабря 2011 | В целом  *(пункт 1.3 Приложения НПА)* | Распоряжение Минприроды России от 22.12.2020 N 37-р  "Об утверждении Методических рекомендаций по организации эколого-просветительской деятельности федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляющими управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения, находящимися в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации" | 01 июля 2012 |
|  | Экологический менеджмент. Обмен экологической информацией. Рекомендации и примеры  ГОСТ Р ИСО 14063-2007 | 27 декабря 2007 | 27 декабря 2007 | В целом  *(пункт 1.3 Приложения НПА)* | Распоряжение Минприроды России от 22.12.2020 N 37-р  "Об утверждении Методических рекомендаций по организации эколого-просветительской деятельности федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляющими управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения, находящимися в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации" | 01 апреля 2010 |
|  | Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья.  Требования и руководство по применению  ГОСТ Р ИСО 45001-2020 | 28 августа 2020 | 28 августа 2020 | В целом  *(Приложение 2 НПА)* | Приказ Минтруда России от 22.11.2021 N 818  "О проведении Всероссийского рейтинга организаций среднего и малого бизнеса в области охраны труда"(вместе с "Положением о Всероссийском рейтинге организаций среднего и малого бизнеса в области охраны труда") | 01 апреля 2021 |
| В целом  *(Приложение 2 НПА)* | Приказ Минтруда России от 22.11.2021 N 817  "О проведении Всероссийского рейтинга организаций крупного бизнеса в области охраны труда"(вместе с "Положением о Всероссийском рейтинге организаций крупного бизнеса в области охраны труда") |
|  | Основные требования к проектной и рабочей документации  ГОСТ Р 21.101-2020 | 23 июня 2020 | 23 июня 2020 | В целом  *(Приложение 2 НПА)* | Приказ Минстроя России от 11.11.2021 N 817/пр  "Об утверждении методических рекомендаций по формированию субъектами Российской Федерации региональных адресных программ по переселению граждан из аварийного жилищного фонда | 01 января 2021 |
|  | Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология  ГОСТ Р ИСО 9999-2019 | 29 августа 2019 | 29 августа 2019 | В целом  *(Перечень НПА)* | Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2016 N 831-р (ред. от 23.12.2021)  «Об утверждении перечня товаров и услуг, предназначенных для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов» | 01 апреля 2020 |
| В целом  *(Изменения НПА)* | Распоряжение Правительства РФ от 23.12.2021 N 3778-р  <О внесении изменений в перечень товаров и услуг, предназначенных для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов, утв. распоряжением Правительства РФ от 30.04.2016 N 831-р> |
|  | Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом (технического заказчика)  ГОСТ Р 57363-2016\*\* | 16 декабря 2016 | 16 декабря 2016 | В целом  *(пункт 30 Плана НПА)* | Распоряжение Правительства РФ от 20.12.2021 N 3719-р  <Об утверждении плана мероприятий ("дорожной карты") по использованию технологий информационного моделирования при проектировании и строительстве объектов капитального строительства, а также по стимулированию применения энергоэффективных и экологичных материалов, в том числе с учетом необходимости их производства в РФ> | 01 июня 2017 |