**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,**

**ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ОТМЕНЫ**

| **Устаревшие стандарты** | | **Примечание** | |
| --- | --- | --- | --- |
| ГОСТ 12.2.007.0-75 | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности | ГОСТ IEC 61140-2012 | Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования |
| ГОСТ 33542-2015 | Основополагающие принципы и принципы безопасности для интерфейса "человек-машина", выполнение и идентификация. Идентификация выводов электрооборудования, концов проводников |
| ГОСТ 12.2.117-88 | Система стандартов безопасности труда. Прессы гидравлические. Требования безопасности | ГОСТ 31733-2012  (EN 693:2001) | Прессы гидравлические. Требования безопасности |
| ГОСТ 1639 -2009 | Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия | Предложение Росстандарта (исх.№ 15944-АБ /03 от 20.10.2016  Заключение технического комитета по стандартизации Российской Федерации ТК 462 «Вторичные цветные металлы» | |
| ГОСТ 1667-68 (ИСО 8217-87) | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей. Технические условия | Введен впервые  ГОСТ 32282-2013 (ISO 8217:2012) | Нефтепродукты. Топливо (класс F). Технические требования к судовым топливам |
| ГОСТ 6238-77 | Трубы обсадные и колонковые для геолого-разведочного бурения и ниппели к ним. Технические условия | Предложение Российской Федерации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» № ТК-08/2852 от 30.08.2016  MD - ЗА | |
| ГОСТ 7909-56 | Трубы бурильные геолого-разведочные и муфты к ним. Технические условия |
| ГОСТ 8467-83 | Трубы стальные бурильные ниппельного соединения для геолого-разведочного бурения. Технические условия |
| ГОСТ 8638-57 | Трубы стальные каплевидные. Сортамент |
| ГОСТ 11249-80 | Трубы стальные свертные паяные двухслойные. Технические условия |
| ГОСТ 12226-80 | Платина. Методы анализа | Действуют  ГОСТ 33729-2016 | Платина. Метод определения потери массы при прокаливании |
| ГОСТ 33730-2016 | Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой |
| ГОСТ 33731-2016 | Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра |
| ГОСТ 14618.10-78 | Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения плотности и показателя преломления | ГОСТ ISO 279-2014 | Масла эфирные. Метод определения относительной плотности при 20 °C. Контрольный метод |
| ГОСТ ISO 280-2014 | Масла эфирные. Метод определения показателя преломления |
| ГОСТ 16831-71 | Ядро миндаля сладкого. Технические условия | Введен впервые  ГОСТ 32857-2014  Должно быть взамен ГОСТ 16831-71 в части ядер миндаля сладкого, реализуемых в торговой сети | Ядра миндаля сладкого. Технические условия |
| ГОСТ 17769-83 | Изделия крепежные. Правила приемки | Действует  ГОСТ ISO 3269-2015 | Изделия крепежные. Приемочный контроль |
| ГОСТ 25391-82 | Мясо цыплят-бройлеров. Технические условия | ГОСТ 31963-2013 | Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия |
| ГОСТ 26250-84 | Трубы бурильные для снарядов со съемными керноприемниками. Технические условия | Предложение Российской Федерации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» № ТК-08/2852 от 30.08.2016  MD - ЗА | |
| ГОСТ 26666.8-95 (ИСО 6940-84) | Мех искусственный трикотажный. Метод определения воспламеняемости ворсовой поверхности | ГОСТ ISO 6940-2011 Взамен ГОСТ ИСО 6940-2002 | Материалы текстильные. Характеристики горения. Метод определения воспламеняемости вертикально ориентированных образцов |
| ГОСТ 28935-91 (ИСО 1952-76) | Твердое топливо. Метод определения натрия и калия, растворимых в разбавленной соляной кислоте | ГОСТ 32983-2014 (ISO 1952:208 | Топливо твердое минеральное. Определение металлов, экстрагируемых разбавленной соляной кислотой |
| ГОСТ 30145-94 | Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства. Правила приемки, отбор проб и методы органолептических испытаний | ГОСТ ISO 212-2014 | Масла эфирные. Отбор проб |
| ГОСТ 30157.0-95 | Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения | ГОСТ ISO 7771-2014 Введен впервые | Материалы текстильные. Метод определения изменения размеров после погружения в холодную воду |
| ГОСТ 30688-2000 (ИСО 8643-97) | Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы и обратные лопаты-погрузчики. Устройство ограничения скорости опускания стрелы. Технические требования и методы испытаний | Действует ГОСТ ISO 8643-2016 | Машины землеройные. Устройство для опускания стрелы гидравлических экскаваторов и погрузчиков типа "обратная лопата". Технические требования и испытания |
| ГОСТ 30787-2001  NEQ 11 международным ст-ам | Совместимость технических средств электромагнитная. Машины контрольно-кассовые электронные. Технические требования и методы испытаний | Действуют  ГОСТ CISPR 14-1-2015 | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения |
| ГОСТ 30797-2001 (МЭК 127-1-88) | Миниатюрные плавкие предохранители. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам | ГОСТ IEC 60127-1-2010 | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам |
| ГОСТ 30798-2001 (МЭК 127-2-1989) | Миниатюрные плавкие предохранители. Трубчатые плавкие вставки | ГОСТ IEC 60127-2-2013 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки |
| ГОСТ 30800-2001 (МЭК 127-4-89) | Универсальные модульные плавкие предохранители (УМПП) | ГОСТ IEC 60127-4-2011 | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа |
| ГОСТ 30804.4.5-2002 (МЭК 61000-4-5:1995) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний | ГОСТ IEC 61000-4-5-2014 | Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии |
| ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997) | Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний | Введен впервые  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014 (IEC 61000-4-15:2010) | Электромагнитная совместимость. Часть 4. Методики испытаний и измерений. Раздел 15. Фликерметр. Технические условия на функциональные характеристики и конструкцию |
| ГОСТ 31220-2003 | Кофе зеленый (сырой). Подготовка образцов для определения органолептических показателей | Действует  ГОСТ ISO 6668-2015 | Кофе зеленый. Приготовление проб для органолептического анализа |
| ГОСТ 31296.1-2005 (ИСО 1996-1:2003, | Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки | ГОСТ 23337-2014 Взамен ГОСТ 23337-78 | Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий |
| ГОСТ 31296.2-2006 (ИСО 1996-2:2007) | Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления |
| ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования | Введен впервые  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) | Взрывоопасные среды. Часть 0: Оборудование. Общие требования |
| ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i | Введен впервые  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) | Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» |
| Введен впервые  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь "i" |
| Введен впервые  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с видом защиты "n" | Введен впервые  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 | Взрывоопасные среды. Часть 15: Оборудование с видом взрывозащиты «n» |
| ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок) | Действует  ГОСТ IEC 60079-17-2013  (prIEC 60079-17 изд.5.0, (31J/198/CD) Взрывоопасные среды. Часть 17: Проверка и техническое обслуживание электроустановок | Предложение Госстандарта Республики Беларусь (№02-10/13166 от 23.11.2016) |
| ГОСТ 31610.17-2012/ IEC 60079-17:2002 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок) |
| ГОСТ IEC 60079-17-2011 (IEC 60079-17:2007) | Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок |
| ГОСТ МЭК 384-14-95 | Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости для подавления электромагнитных помех и соединения с питающими магистралями | Действует  ГОСТ IEC 60384-14-2015 | Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14: Групповые технические условия: Конденсаторы постоянной емкости для подавления радиопомех и подключения к питающей магистрали |
| ГОСТ ИСО 3046-1-2002 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Часть 1. Стандартные исходные условия, объявленные мощность, расходы топлива и смазочного масла. Методы испытаний | Действует  ГОСТ 10150-2014 (ISO 3046-1:2002,  ISO 3046-4:2009,  ISO 3046-5:2001,  ISO 15550:2002) | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия |
| ГОСТ ISO 6530-2012 (ISO 6530:1990) | ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления материалов проникновению жидкостей | Введен впервые  ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001,  ISO 6530:2005) | ССБТ. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Метод определения проницаемости жидкостями и газами. |