Перечень стандартов, по которым Республика Беларусь

просит Российскую Федерацию дополнительно рассмотреть замечания перед изданием межгосударственных стандартов

|  | Обозначение НД,  номер изменения, | Наименование стандарта,  обозначение пересматриваемого стандарта |
| --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 2.797–2016 RU.1.937-2015 | Единая система конструкторской документации. Правила выполнения вакуумных схем. - Взамен  ГОСТ 2.797-81 |
|  | ГОСТ 12.4.246–2016 (EN 143:2000) RU.1.299-2015 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия. - Взамен  ГОСТ 12.4.246-2013.  MOD EN 143:2000+AC:2005+A1:2006 |
|  | ГОСТ 12.0.230.3–2016 RU.1.283-2015 | Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка результативности и эффективности |
|  | ГОСТ 12.4.307–2016 RU.1.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические. Общие технические требования и методы испытаний. NEQ EN 60903:2014 |
|  | ГОСТ 12.4.309.2–2016 RU.1.303-2015 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз.Методы испытаний оптических и неоптических параметров. На основе применения  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 |
|  | ГОСТ 15.016‒–2016 RU.1.938-2015 | Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению |
|  | ГОСТ 21.502–2016 RU.1.125-2015 | СПДС. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций. - Взамен ГОСТ 21.502-2007 |
|  | ГОСТ 21.504–2016 RU.1.150-2015 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации деревянных конструкций |
|  | ГОСТ 21.602–2016 RU.1.152-2015 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования. - Взамен ГОСТ 21.602-2003 |
|  | ГОСТ 1084‒2016 RU.1.824-2015 | Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия. - Взамен  ГОСТ 1084–88 |
|  | ГОСТ 3948‒2016 RU.1.825-2015 | Филе рыбы мороженое. Технические условия. Взамен ГОСТ 3948–90 |
|  | ГОСТ 4465–2016 RU.1.624-2015 | Реактивы. Никель (II) сернокислый 7-водный. Технические условия. - Взамен ГОСТ 4465-74 |
|  | ГОСТ 5090–2016 RU.1.176-2015 | Изделия скобяные для деревянных окон и дверей. Технические условия. - Взамен ГОСТ 5087-80, ГОСТ 5090-86, ГОСТ 5091-78 |
|  | ГОСТ 7449‒2016 RU.1.823-2015 | Рыбы лососевые соленые. Технические условия. Взамен ГОСТ 7449–96 |
|  | ГОСТ 10585-2013  Изм. №1  RU.1.007-2015 | Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия |
|  | ГОСТ 12569–2016 RU.1.857-2015 | Сахар. Правила приемки и методы отбора проб. Взамен ГОСТ 12569–99 |
|  | ГОСТ 12574–2016 RU.1.856-2015 | Сахар.Методы определения золы.  Взамен ГОСТ 12574–93 |
|  | ГОСТ 12578–2016 RU.1.858-2015 | Сахар кусковой. Метод определения мелочи (осколков, кристаллов и пудры). - Взамен  ГОСТ 12578-67 |
|  | ГОСТ 13799–2016 RU.1.701-2015 | Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. - Взамен ГОСТ 13799-81 |
|  | ГОСТ 18322–2016 RU.1.003-2015 | Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 18322-78 |
|  | ГОСТ 19681–2016 RU.1.178-2015 | Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 19681-94 |
|  | ГОСТ 20054–2016 RU.1.177-2015 | Трубы бетонные безнапорные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 20054-82 |
|  | ГОСТ 22131–2016 RU.1.156-2015 | Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия. - Взамен ГОСТ 22131-76 |
|  | ГОСТ 21485–2016 RU.1.125-2015 | Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 21485-94 |
|  | ГОСТ 23231‒2016 RU.1.781-2015 | Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы. - Взамен  ГОСТ 23231–90 |
|  | ГОСТ 23454–2016 RU.1.880-2015 | Молоко. Методы определения ингибирующих веществ. - Взамен ГОСТ 23454-79 |
|  | ГОСТ 24547–2016 RU.1.155-2015 | Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 24547-81 |
|  | ГОСТ 25902–2016 RU.1.135-2015 | Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи. - Взамен ГОСТ 25902-83 |
|  | ГОСТ 26134– RU.1.911-2015 | Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости. - Взамен ГОСТ 26134-84 |
|  | ГОСТ 27019–2016 RU.1.136-2015 | Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств. - Взамен ГОСТ 27019-86 |
|  | ГОСТ 27747‒2016 RU.1.806-2015 | Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов - бройлеров и их части).Технические условия. - Взамен  ГОСТ 27747–88 |
|  | ГОСТ 30347–2016 RU.1.876-2015 | Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus Aureus. - Взамен ГОСТ 30347-97 |
|  | ГОСТ 31534-2012  Изм.№ 1 RU.1.887-2015 | Творог зерненый. Технические условия |
|  | ГОСТ 31668-2012  Изм.№ 1 RU.1.869-2015 | Ацидофилин. Технические условия |
|  | ГОСТ 32703-2014  Изм.№ 1  RU.1.1581-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования |
|  | ГОСТ 32921-2014  Изм.№ 1  RU.1.724-2016 | Продукция мясной промышленности. Порядок присвоения групп |
|  | ГОСТ 33353.0–2016 RU.1.005-2015 | Единая межгосударственная система каталогизации.Общие положения |
|  | ГОСТ 33723‒2016 RU.1.977-2015 | Дистиллят зерновой. Технические условия |
|  | ГОСТ 33781‒2016 RU.1.192-2014 | Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 12301–2006 и ГОСТ 12303–80 |
|  | ГОСТ 33806‒2016 RU.1.681-2015 | Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 33817‒2016 RU.1.748-2015 | Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа. |
|  | ГОСТ 33820‒2016 RU.1.834-2015 | Мясо свежее и мороженое. Руководство по облучению для уничтожения паразитов, патогенных и иных микроорганизмов. IDT ASTM F 1356-08 |
|  | ГОСТ 33823‒2016 RU.1.939-2015 | Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 33834‒2016 RU.1.683-2015 | Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов |
|  | ГОСТ 33855–2016 RU.1.001-2015 | Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке |
|  | ГОСТ 33867–2016 RU.1.712-2015 | Требования при выращивании и откорме свиней на мясо для выработки продуктов детского питания. Типовой технологический процесс |
|  | ГОСТ 33880–2016 RU.1.746-2015 | Напитки спиртные. Термины и определения |
|  | ГОСТ 33883–2016 RU.1.396-2014 | Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля |
|  | ГОСТ 33884–2016 RU.1.859-2015 | Свекла сахарная. Технические условия. - Взамен ГОСТ 17421-82 в части разделов 1, 2,  раздела 3 (п.3.1, 3.2, 3.7) |
|  | ГОСТ 33885–2016 RU.1.1591-2015 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям. На основе  ГОСТ Р 56393-2015 |
|  | ГОСТ 33888–2016 RU.1.1607-2015 | Электросвязь железнодорожная. Прокладка кабельных линий связи в границах железнодорожной полосы отвода. Требования и методы контроля. На основе ГОСТ Р 56180-2014 |
|  | ГОСТ 33890–2016 KZ.1.104-2015 | Системы счета осей. Требования безопасности и методы контроля |
|  | ГОСТ 33892–2016 RU.1.568-2013 | Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля. На основе применения ГОСТ Р 54833–2011 |
|  | ГОСТ 33893–2016 RU.1.570-2013 | Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля. На основе применения ГОСТ Р 54898-2012 |
|  | ГОСТ 33894–2016 RU.1.571-2013 | Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля. На основе применения ГОСТ Р 54897–2012 |
|  | ГОСТ 33895–2016 RU.1.572-2013 | Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля. На основе ГОСТ Р 54900-2012 |
|  | ГОСТ 33896–2016 RU.1.573-2013 | Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля. На основе применения ГОСТ Р 54899-2012 |
|  | ГОСТ 33897–2016 RU.1.1769-2014 | Железнодорожная электросвязь. Методы контроля требований безопасности. На основе применения ГОСТ Р 54958-2012 |
|  | ГОСТ 33916– RU.1.772-2015 | Капуста кольраби свежая. Технические условия |
|  | ГОСТ 33917–2016 RU.1.813-2015 | Патока крахмальная. Общие технические условия. На основе применения ГОСТ Р 52060-2003 |
|  | ГОСТ 33919–2016 RU.1.860-2015 | Молочко маточное пчелиное. Определение восстанавливающих сахаров и сахарозы |
|  | ГОСТ 33920–2016 RU.1.870-2015 | Казеинаты пищевые. Технические условия |
|  | ГОСТ 33921–2016 RU.1.871-2015 | Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия. На основе применения ГОСТ Р 54540-2011 |
|  | ГОСТ 33922–2016 RU.1.873-2015 | Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия. На основе применения ГОСТ Р 54661-2011 |
|  | ГОСТ 33923–2016 RU.1.874-2015 | Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия. На основе применения ГОСТ Р 53947-2010 |
|  | ГОСТ 33924–2016 RU.1.877-2015 | Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий |
|  | ГОСТ 33927–2016 RU.1.885-2015 | Сырки творожные глазированные. Общие технические условия. На основе применения  ГОСТ Р 52790-2007 |
|  | ГОСТ 33931–2016 RU.1.757-2015 | Горох овощной свежий. Технические условия. MOD UNECE standard FFV–27:2010 |
|  | ГОСТ 33940–2016 RU.1.645-2015 | Просо. Технические условия |
|  | ГОСТ 33944–2016 RU.1.1797-2014 | Подвеска железной дороги контактная. Технические требования и методы контроля |
|  | ГОСТ 33945–2016 (ISO 3069:2000) RU.1.460-2015 | Насосы центробежные консольные. Размеры камер под торцовые уплотнения и сальниковую набивку |
|  | ГОСТ 33949–2016 RU.1.958-2013 | Изделия из пеностекла теплоизоляционные из пеностекла для зданий и сооружений. Технические условия. NEQ EN 13167:2012 |
|  | ГОСТ 33951–2016 RU.1.878-2015 | Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов |
|  | ГОСТ 33956–2016 RU.1.868-2015 | Альбумин молочный и пасты альбуминовые. Технические условия |
|  | ГОСТ 33957–2016 RU.1.884-2015 | Сыворотка молочная и напитки на её основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля |
|  | ГОСТ 33958–2016 RU.1.888-2015 | Сыворотка молочная сухая. Технические условия. На основе применения ГОСТ Р 53492-2009 |
|  | ГОСТ 33959–2016 RU.1.889-2015 | Сыры рассольные. Технические условия. На основе применения ГОСТ Р 53421-2009 |
|  | ГОСТ 33971–2016 RU.1.839-2015 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
|  | ГОСТ 33975–2016 RU.1.692-2015 | Продукция соковая. Определение катионов (калия, натрия, кальция и магния) методом ионообменной хроматографии |
|  | ГОСТ 33982–2016 KZ.1.079-2014 | Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний. На основе СТ РК 1600-2006 |
|  | ГОСТ 33983–2016 KZ.1.080-2014 | Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний. На основе СТ РК 1599-2006 (ЕН 145-2, ЕН 13274-4) |
|  | ГОСТ 33984.1–2016 (ЕN 81-20:2014) RU.1.419-2015 | Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов |
|  | ГОСТ 33984.2–2016  (EN 81-20:2014) RU.1.420-2015 | Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов |
|  | ГОСТ 33987–2016 RU.1.372-2015 | Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения |
|  | ГОСТ 33988–2016 RU.1.373-2015 | Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ 33990–2016 RU.1.376-2015 | Транспортные средства. Маркировка. Технические требования |
|  | ГОСТ 33995–2016 RU.1.502-2015 | Транспортные средства. Порядок оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию транспортного средства, выпущенного в обращение |
|  | ГОСТ 33997–2016 RU.1.501-2015 | Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки |
|  | ГОСТ 33998–2016 (EN 30-1-1:2013,  EN 30-2-1:2015) RU.1.1574-2015 | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и рациональное использование энергии. MOD EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015 |
|  | ГОСТ 34002–2016 (ISO 13349:2010) RU.1.930-2015 | Вентиляторы. Термины и классификация. - Взамен ГОСТ 22270-76 MOD ISO 13349:2010 |
|  | ГОСТ 34006–2016 RU.1.676-2015 | Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая для питания спортсменов. Термины и определения |
|  | ГОСТ EN 1021-2‒2016 KZ.1.043-2015 | Мебель. Оценка воспламеняемости мягкой мебели. Часть 2. Источник возгорания, эквивалентный пламени спички. На основе СТ РК EN 1021-2-2015.  IDT EN 1021-2:2014 |
|  | ГОСТ EN 13087-1–2016 RU.1.292-2015 | ССБТ. Каски защитные. Методы испытаний. Часть 1. Условия и предварительная подготовка для проведения испытания. IDT EN 13087-1:2000 |
|  | ГОСТ IEC 60079-18–2016 RU.1.267-2015 | Взрывоопасные среды. Часть 18: Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m». IDT IEC 60079-18:2014 |
|  | ГОСТ IEC 60079-26–2016 RU.1.268-2015 | Взрывоопасные среды. Часть 26: Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Gа.  IDT IEC 60079-26: 2014 |
|  | ГОСТ IEC 60079-32-2–2016 RU.1.273-2015 | Взрывоопасные среды - Часть 32-2: Электростатика. Опасные проявления. Методы испытаний. IDT IEC 60079-32-2 |
|  | ГОСТ IEC 60312-1–2016 RU.1.206-2015 | Пылесосы бытового назначения. Часть 1. Пылесосы для сухой чистки. Методы измерений эксплуатационных характеристик. IDT IEC 60312-1:2011 |
|  | ГОСТ IEC 60436‒2016 RU.1.202-2015 | Машины электрические посудомоечные бытового назначения. Методы измерения рабочих характеристик. IDT IEC 60436:2012 |
|  | ГОСТ IEC 60670-22–2016 RU.1.234-2015 | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам. IDT IEC 60670-22:2003 |
|  | ГОСТ IEC 60704-2-7–2016 RU.1.203-2015 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Свод правил по определению издаваемого и распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-7. Частные требования к вентиляторам. IDT IEC 60704-2-7:1997 |
|  | ГОСТ IEC 60851-3–2016 RU.1.210-2015 | Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3. Механические свойства. - Взамен ГОСТ IEC 60861- |
|  | ГОСТ IEC 62301–2016 RU.1.201-2015 | Электроприборы бытовые. Измерение потребляемой мощности в режиме ожидания. IDT IEC 62301:2011 |
|  | ГОСТ IEC 62841-3-4–2016 RU.1.474-2015 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4 . Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам. IDT IEC 62841-3-4:2016 |
|  | ГОСТ IEC 62841-3-10–2016  RU.1.472-2015 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10 . Частные требования к переносным отрезным машинам. IDT IEC 62841-3-10:2015 |
|  | ГОСТ ISO 6491–2016 RU.1.660-2015 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом. IDT ISO 6491:1998 |
|  | ГОСТ ISO 11085–2016 RU.1.659-2015 | Корма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания сырого и общего жира методом экстракции по Рэндалла.  IDT ISO 11085:2008 |
|  | ГОСТ ISO 13350–2016 RU.1.383-2015 | Вентиляторы промышленные. Испытания и определение рабочих характеристик струйных вентиляторов. IDT ISO 13350:2015 |
|  | ГОСТ ISO 14116–2016 RU.1.300-2015 | ССБТ. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Требования к огнестойкости. IDT ISO 14116:2008 |
|  | ГОСТ ISO 16000-4–2016 RU.2.041-2015 | Воздух замкнутых помещений. Часть 4. Определение формальдегида. Метод диффузионного отбора проб. На основе ГОСТ Р ИСО 16000-4-2007. IDT ISO 16000-4:2011 |
|  | ГОСТ ISO 16000-21–2016 RU.2.043-2015 | Воздух замкнутых помещений. Часть 21. Обнаружение и подсчет плесневых грибков. Отбор проб из материала. IDT ISO 16000-21:2013 |
|  | ГОСТ ISO 16532-2–2016 RU.1.583-2016 | Бумага и картон. Определение жиростойкости. Часть 2. Определение отталкивающей способности поверхности. IDT ISO 16532-2:2007 |
|  | ГОСТ 33979– RU.1.097-2013 | Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения. |
|  | ГОСТ 34014– RU.1.1608-2015 | Электросвязь железнодорожная. Сеть оперативно-технологической связи. Технические требования и методы контроля. На основе ГОСТ Р 55813-2013 |
|  | ГОСТ 34015– RU.1.676-2015 | Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая для питания спортсменов. Термины и определения |
|  | ГОСТ 34023– RU.1.951-2015 | Тритикале. Технические условия |