

Март – 2021 г.

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ**

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

| Обозначение       | Наименование  | Дата введения | Приказ ЦСМ                       |
|-------------------|---|---------------|----------------------------------|
| ГОСТ 1.4-2020     | Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности                                   | 01.04.2021    | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ 12730.0-2020 | Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости. Взамен ГОСТ 12730.0-78;                          | 01.09.2021    | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ 12730.1-2020 | Бетоны. Методы определения плотности. Взамен ГОСТ 12730.1-78;   | 01.09.2021    | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ 12730.2-2020 | Бетоны. Метод определения влажности. Взамен ГОСТ 12730.2-78;  | 01.09.2021    | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ 12730.3-2020 | Бетоны. Метод определения водопоглощения. Взамен ГОСТ 12730.3-78;   | 01.09.2021    | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ 12730.4-2020 | Бетоны. Методы определения параметров пористости. Взамен ГОСТ 12730.4-78;   | 01.09.2021    | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ 14846-2020   | Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний. Взамен ГОСТ 14846-81;  | 01.09.2021    | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ 20276.7-2020 | Грунты. Метод испытания прессиометром с секторным приложением нагрузки. Взамен ГОСТ 20276-2012 в части метода испытания прессиометром с секторным приложением нагрузки. | 01.09.2021    | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ 24544-2020   | Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести. Взамен ГОСТ 24544-81;  | 01.09.2021    | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ 25358-2020   | Грунты. Метод полевого определения температуры. Взамен ГОСТ 25358-2012;   | 01.09.2021    | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ 25898-2020   | Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию (ISO 12572:2016, NEQ). Взамен ГОСТ 25898-2012;                    | 01.09.2021    | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ 30643-2020   | Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик. Взамен ГОСТ 30643-98;  | 01.07.2021    | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 30734-2020   | Блоки оконные мансардные. Технические условия. (EN 14351-1:2006+A2:2016, NEQ). Взамен ГОСТ 30734-2000;  | 01.07.2021    | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 31427-2020   | Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности. Взамен ГОСТ 31427-2010;   | 01.07.2021    | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |

|  |  |            |                                  |
|--|--|------------|----------------------------------|
| ГОСТ 31437-2010 (ISO7779:1999)                 | Шум машин. Измерение шума, производимого оборудованием для информационных технологий телекоммуникаций. Взамен ГОСТ 26329-84 в части методов определения уровней шума   | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017)         | Взрывоопасные среды. Часть 15: Оборудование с видом взрывозащиты «п». (IEC 60079-15:2017, MOD). Взамен ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010, ГОСТ 30852.14-2002. Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2011);   | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017) | Взрывоопасные среды. Часть 20-1: Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные. (ISO/IEC 80079-20-1:2017, MOD). Взамен ГОСТ 31610.20-1-2016/ISO/IEC 60079-20-1:2010, ГОСТ 31610.1.1-2012/IEC 60079-1-1:2002, ГОСТ 30852.5-2002, ГОСТ 30852.11-2002, ГОСТ 30852.19-2002, ГОСТ 30852.2-2002. Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2011); | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 31610.46-2020 (IEC TS 60079-46:2017)      | Взрывоопасные среды. Часть 46. Узлы оборудования. (IEC TS 60079-46:2017, MOD) . Введен впервые. Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2011)   | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 32367-2020                                | Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Угнетение репродуктивной способности Дафнии магна. (OECD Test № 211:2012, MOD). Взамен ГОСТ 32367-2013;  | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 32373-2020                                | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при накожном поступлении. (OECD Test№402:2017, MOD). Взамен ГОСТ 32373-2013;  | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 32379-2020                                | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной/эмбриональной токсичности (скрининговый метод). (OECD Test № 421:2016, MOD). Взамен ГОСТ 32379-2013  | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 32380-2020                                | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке токсического воздействия на пренатальное развитие. (OECD Test № 414:2018, MOD). Взамен ГОСТ 32080-2013;   | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 32395-2020                                | Щитки распределительные для жилых зданий. Взамен ГОСТ 32395-2013;  | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |

|                 |   |            |                                  |
|-----------------|---|------------|----------------------------------|
| ГОСТ 32436-2020 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острого раздражающего/разъедающего (коррозионного) действия на кожу. (OECD Test № 404:2015, MOD). Взамен ГОСТ 32436-2013   | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 32536-2020 | Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для дафний. (OECD Test № 487:2016, MOD). Взамен ГОСТ 32536-2013;   | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 32635-2020 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Микроядерный тест на клетках млекопитающих <i>in vitro</i> . (OECD Test № 202:2004, MOD). Взамен ГОСТ 32635-2014;  | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 32636-2020 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Субхроническая ингаляционная токсичность: 90-дневное исследование. (OECD Test № 413:2018, MOD). Взамен ГОСТ 32636-2014   | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 32638-2020 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих <i>in vitro</i> . (OECD Test № 476:2016, MOD). Взамен ГОСТ 32638-2014;  | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 32643-2020 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсичность подострая ингаляционная: 28-дневное исследование. (OECD Test № 476:2016, MOD). Взамен ГОСТ 32643-2014;   | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 32671-2020 | Упаковка и посуда стеклянные, предназначенные для детей и подростков. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 32671–2014. Взаимосвязан с Технических регламентов Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 33206-2020 | Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли меди, цинка, свинца, висмута, кадмия, мышьяка методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой. Взамен ГОСТ 33206-2014;   | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 34658-2020 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке раздражающего действия на слизистые оболочки. (OECD Test № 405:2017, MOD). Введен впервые;   | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |

|                                      |   |            |                                  |
|--------------------------------------|---|------------|----------------------------------|
| ГОСТ 34659-2020                      | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Тест на хромосомные aberrации костного мозга млекопитающих. (OECD Test № 475:2016, MOD). Введен впервые  | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 34660-2020                      | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Учет микроядер в эритроцитах млекопитающих. (OECD Test № 474:2016, MOD). Введен впервые;   | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 34661-2020                      | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке канцерогенной активности. (OECD Test № 451:2018, MOD). Введен впервые;   | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 34662-2020                      | Вентиляторы каналные. Классификация и параметры. Введен впервые;  | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 34667.1-2020 (ISO 12944-1:2017) | Материалы лакокрасочные. Защита от коррозии стальных конструкций защитными лакокрасочными системами часть 1. Общие положения. (ISO 12944-1:2017, MOD). Введен впервые. Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности лакокрасочных материалов»                       | 01.07.2021 | Приказ ЦСМ № 15-СТ от 12.03.2021 |
| ГОСТ 34683-2020                      | Нanomатериалы .Наносuspензия серебра.Общие технические требования и методы испытаний .Введен впервые  | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ 34688-2020                      | Краны грузоподъемные. Общие требования к устойчивости (ISO 4304:1987, NEQ). Введен впервые . Взаимосвязан с техническим регламентом «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ 34697-2020                      | Краны концевые и разобщительные. Общие технические условия. Введен впервые;   | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ 34702-2020                      | Пшеница хлебопекарная Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с техническим регламентом «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011)   | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ 34703-2020                      | Оборудование тормозное железнодорожного подвижного состава .Термины и определения .Введен впервые . Взаимосвязан с техническим регламентом Таможенного союза « О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» ( ТР ТС 002/2011)  | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ ISO 230-1-2018                  | Нормы и правила испытаний станков. Часть 1 .Геометрическая точность станков, работающих на холостом ходу или в квазистатических условиях (ISO 230-1:2012, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |

|                            |  |            |                                  |
|----------------------------|--|------------|----------------------------------|
| ГОСТ ISO<br>16714-2017     | Машины землеройные . Пригодность к переработке для повторного использования и восстановления. Термины, определения и метод расчета (ISO 16714:2008, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ IEC<br>60998-1-2017   | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения .Часть 1.Общие требования (IEC 60998-1:2002; IEC 60998-1:2002/IS 01:2005, IDT). Взамен ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990) .Взаимосвязан с техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»   | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ IEC<br>60998-2-3-2017 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3 .Дополнительные требования к контактнм зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения (IEC 60998-2-3(2002); IEC 60998-2-3(2002)/Cor.1(2006), IDT). Взамен ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991). Взаимосвязан с техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ IEC<br>61210-2017     | Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников .Требования безопасности IEC 61210:2010, IDT) . Взамен ГОСТ IEC 61210-2011 Взаимосвязан с техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования   | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ IEC<br>62841-4-3-2020 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 4-3. Частные требования к управляемым вручную газонокосилкам (IEC 62841-4-3:2020, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с техническими регламентами Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»   | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| ГОСТ EN 16523-1-2020       | Система стандартов безопасности труда . Определение стойкости материалов к проникновению химических веществ. Часть 1 .Проникновение потенциально опасных жидких химических веществ при непрерывном контакте (EN 16523-1:2015 + A1:2018, IDT). Введен впервые   | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| РМГ 17-2019                | Порядок планирования работ по сотрудничеству в области создания и применения стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Взамен РМГ 17-96   | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| РМГ 34-2019                | Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов . Взамен РМГ 34-2001  | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |

|              |   |            |                                  |
|--------------|---|------------|----------------------------------|
| РМГ 75-2014  | Государственная система обеспечения единства измерений.<br>Измерения влажности веществ .Термины и определения . Взамен РМГ 75-2004  | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| РМГ 91-2019  | Государственная система обеспечения единства измерений. Использование понятий «погрешность измерения» и «неопределенность измерений» Общие принципы. Взамен РМГ 91-2009;  | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| РМГ 115-2019 | Государственная система обеспечения единства измерений .Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности . Взамен РМГ 115-2011   | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| РМГ 131-2013 | Государственная система обеспечения единства измерений . Требования к типовым учебным программам подготовки экспертов-метрологов и их сертификация. Введен впервые  | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| РМГ 144-2019 | Государственная система обеспечения единства измерений. Обеспечение единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при радиационной обработке пищевых продуктов. Общие требования .Введен впервые  | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| РМГ 145-2019 | Государственная система обеспечения единства измерений. Установки радиационно-технологические с радионуклидными источниками излучения для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции. Введен впервые | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |
| РМГ 146-2019 | Государственная система обеспечения единства измерений. Установки радиационно-технологические с ускорителями электронов для радиационной обработки пищевых продуктов . Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции. Введен впервые              | 01.09.2021 | Приказ ЦСМ № 17-СТ от 16.03.2021 |

**УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ (приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)**

| Обозначение                        | Наименование  | Дата введения/ Информационные данные | Приказ ЦСМ                       |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| КМС 1.14:2021                      | Национальная система стандартизации Кыргызской Республики. Методы принятия международных стандартов (документов), региональных стандартов (документов) и национальных стандартов (документов) других государств в качестве национальных документов по стандартизации. Взамен КМС 1.14: 2010 | 01.07.2021                           | Приказ ЦСМ № 13-СТ от 05.03.2021 |
| КМС 1045:2021                      | Вакцина против стригущего лишая крупного рогатого скота. Технические условия. Взамен КМС 1045:2012  | С 01.07.2021 до 01.07.2026           | Приказ ЦСМ № 18-СТ от 16.03.2021 |
| КМС 1046:2021                      | Вирусвакцина сухая культуральная против оспы коз из штамма «ГК». Технические условия. Взамен КМС 1046:2012  | С 01.07.2021 до 01.07.2026           | Приказ ЦСМ № 18-СТ от 16.03.2021 |
| КМС 1047:2021                      | Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. Технические условия. Взамен КМС 1047:2012  | С 01.07.2021 до 01.07.2026           | Приказ ЦСМ № 18-СТ от 16.03.2021 |
| КМС 1076:2021                      | Алюминия гидрат окиси коллоидный. Технические условия. Взамен КМС 1076:2012   | С 01.07.2021 до 01.07.2026           | Приказ ЦСМ № 18-СТ от 16.03.2021 |
| КМС ГОСТ Р 58615:2021              | Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия (ГОСТ Р 58615-2019, ИДТ). Введен впервые   | 01.06.2021                           | Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.03.2021 |
| КМС СТБ 1615:2021 (ASTM D 5972-02) | Топлива авиационные. Метод определения температуры кристаллизации (автоматический метод фазового перехода) (СТБ 1615-2006, ИДТ). Введен впервые.  | 01.06.2021                           | Приказ ЦСМ № 19-СТ от 19.03.2021 |

## УТВЕРЖДЕННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

| Обозначение                 | Наименование  | Дата введения/<br>Информационные<br>данные | Приказ ЦСМ                       |
|-----------------------------|---|--|----------------------------------|
| Изменение №1<br>ГК 018-2007 | «Государственный классификатор Кыргызской Республики. Платежный оборот» | 12.03.2021                                 | Приказ ЦСМ № 16-СТ от 12.03.2021 |

С 10.03.2021 года на территории Кыргызской Республики к техническим регламентам ЕАЭС применяются стандарты Российской Федерации и Республики Беларусь с собственным обозначением, согласно Перечня утвержденного приказом ЦСМ №14-СТ от 10.03.2021.

Перечень национальных стандартов Российской Федерации и государственных стандартов Республики Беларусь, включенных в Перечни стандартов к техническим регламентам ЕАЭС

| <b>“Тангактын коопсуздугу жөнүндө” техникалык регламент (БС ТР 005/2011)</b><br><b>Технический регламент «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)</b>   |           |                         |
|---|-----------|-------------------------|
|   | Код МКС   | Обозначение стандартов  |
| 1   | 55.040    | ГОСТ Р ИСО 10106-2009   |
| 2   | 83.140.99 | СТБ 1015-1997           |
| <b>“Пиротехникалык буюмдардын коопсуздугу жөнүндө” техникалык регламент (БС ТР 006/2011)</b><br><b>Технический регламент «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011)</b>  |           |                         |
| 1   | 71.100.30 | ГОСТ Р 51271-1999       |
| <b>“Балдарга жана өспүрүмдөргө арналган өнүмдөрдүн коопсуздугу жөнүндө” техникалык регламент (БС ТР 007/2011)</b><br><b>Технический регламент «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011)</b> |           |                         |
| 1   | 59.080.01 | ГОСТ Р ИСО 105-A04-1999 |
| 2   | 59.080.01 | ГОСТ Р ИСО 105-A05-1999 |
| 3   | 59.080.01 | ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014 |
| 4   | 59.080.01 | ГОСТ Р ИСО 105-F10-1999 |
| 5   | 59.080.01 | ГОСТ Р ИСО 105-J01-1999 |
| 6   | 59.080.01 | ГОСТ Р ИСО 139-2007     |
| 7   | 59.060.01 | ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007 |
| <b>“Парфюмердик-косметикалык продукциянын коопсуздугу жөнүндө” техникалык регламенти (БС ТР 009/2011)</b><br><b>Технический регламент «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)</b>                        |           |                         |
| 1   | 71.100.70 | СТБ 1736-2007           |
| 2   |           | СТБ 1886-2008           |



|   |           |                          |
|---|-----------|--------------------------|
| <b>“Машиналардын жана жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө” техникалык регламент (БС ТР 010/2011)</b>   |           |                          |
| <b>Технический регламент «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)</b>   |           |                          |
| 1   | 53.100    | ГОСТ Р ИСО 3449-2009     |
| 2   | 53.100    | ГОСТ Р ИСО 3471-2009     |
| 3   | 53.100    | ГОСТ Р ИСО 12117-2009    |
| <b>“Автомобилдик жана авиациялык бензинге, дизелдик майга жана реактивдүү деңиз отунуна талаптар жөнүндө” техникалык регламент (БС ТР 013/2011)</b>                     |           |                          |
| <b>Технический регламент «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011)</b> |           |                          |
| 1   | 75.160.20 | ГОСТ Р 52946-2019        |
| 2   | 75.080    | ГОСТ Р 52947-2019        |
| 3   | 75.080    | ГОСТ Р 53203-2008        |
| 4   | 75.160.20 | ГОСТ Р 53716-2009        |
| 5   | 75.160.20 | ГОСТ Р 55493-2013        |
| 6   | 75.160.20 | ГОСТ Р ЕН 237-2008       |
| 7   | 75.160.20 | ГОСТ Р ЕН 1601-2007      |
| 8   | 75.160.20 | ГОСТ Р ЕН 12177-2008     |
| 9   | 75.160.20 | ГОСТ Р ЕН 12916-2008     |
| 10  | 75.080    | ГОСТ Р ЕН 13016-1-2008   |
| 11  | 75.160.20 | ГОСТ Р ЕН 13132-2008     |
| 12  | 75.160.20 | ГОСТ Р ЕН 15195-2011     |
| 13  | 75.080    | ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008  |
| 14  | 75.080    | ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007  |
| 15  | 75.160.20 | ГОСТ Р ЕН ИСО 20846-2006 |
| 16  | 75.080    | СТБ 1420-2003            |
| <b>“Жеңил буюмдардын коопсуздугу жөнүндө” техникалык регламент (БС ТР 017/2011)</b>   |           |                          |
| <b>Технический регламент «О безопасности продукции легкой продукции» (ТР ТС 017/2011)</b>   |           |                          |
| 1   | 59.080.30 | СТБ 638-2001             |
| 2   | 59.080.30 | СТБ 1017-1996            |
| <b>“Дөңгөлөктүү унаалардын коопсуздугу жөнүндө” техникалык регламент (БС ТР 018/2011)</b>   |           |                          |
| <b>Технический регламент «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)</b>  |           |                          |
| 1   | 43.040.50 | ГОСТ Р 52923-2008        |
| 2   | 43.040.50 | ГОСТ Р 52924-2008        |
| 3   | 43.040.50 | ГОСТ Р 52926-2008        |
| 4   | 43.040.50 | ГОСТ Р 53409-2009        |
| 5   | 43.060.10 | ГОСТ Р 53443-2009        |
| 6   | 43.040.50 | ГОСТ Р 53445-2009        |
| 7   | 43.060.10 | ГОСТ Р 53557-2009        |
| 8   | 43.060.10 | ГОСТ Р 53558-2009        |
| 9   | 43.060.40 | ГОСТ Р 53559-2009        |
| 10  | 43.060.20 | ГОСТ Р 53637-2009        |
| 11  | 43.060.40 | ГОСТ Р 53640-2009        |
| 12  | 43.040.40 | ГОСТ Р 53805-2010        |
| 13  | 43.040.40 | ГОСТ Р 53806-2010        |
| 14  | 43.040.50 | ГОСТ Р 53807-2010        |
| 15  | 43.060.01 | ГОСТ Р 53808-2010        |
| 16  | 43.060.01 | ГОСТ Р 53809-2010        |
| 17  | 43.060.20 | ГОСТ Р 53810-2010        |
| 18  | 43.060.20 | ГОСТ Р 53811-2010        |
| 19  | 43.060.20 | ГОСТ Р 53812-2010        |
| 20  | 43.060.10 | ГОСТ Р 53813-2010        |
| 21  | 43.160    | ГОСТ Р 53814-2010        |

|   |           |                             |
|---|-----------|-----------------------------|
| 22  | 43.040.50 | ГОСТ Р 53817-2010           |
| 23  | 43.040.50 | ГОСТ Р 53818-2010           |
| 24  | 43.040.50 | ГОСТ Р 53819-2010           |
| 25  | 43.040.50 | ГОСТ Р 53820-2010           |
| 26  | 43.040.99 | ГОСТ Р 53821-2010           |
| 27  | 43.040.50 | ГОСТ Р 53822-2010           |
| 28  | 43.040.50 | ГОСТ Р 53823-2010           |
| 29  | 43.040.50 | ГОСТ Р 53824-2010           |
| 30  | 43.040.50 | ГОСТ Р 53825-2010           |
| 31  | 43.040.10 | ГОСТ Р 53826-2010           |
| 32  | 43.040.50 | ГОСТ Р 53827-2010           |
| 33  | 43.040.60 | ГОСТ Р 53828-2010           |
| 34  | 43.040.10 | ГОСТ Р 53829-2010           |
| 35  | 43.040.60 | ГОСТ Р 53830-2010           |
| 36  | 43.040.10 | ГОСТ Р 53831-2010           |
| 37  | 43.060.30 | ГОСТ Р 53832-2010           |
| 38  | 43.040.60 | ГОСТ Р 53833-2010           |
| 39  | 43.040.50 | ГОСТ Р 53834-2010           |
| 40  | 43.040.50 | ГОСТ Р 53835-2010           |
| 41  | 43.060.10 | ГОСТ Р 53836-2010           |
| 42  | 43.060.20 | ГОСТ Р 53837-2010           |
| 43  | 43.060.01 | ГОСТ Р 53838-2010           |
| 44  | 43.060.30 | ГОСТ Р 53839-2010           |
| 45  | 43.060.01 | ГОСТ Р 53840-2010           |
| 46  | 43.060.50 | ГОСТ Р 53842-2010           |
| 47  | 43.060.10 | ГОСТ Р 53843-2010           |
| 48  | 43.060.30 | ГОСТ Р 53844-2010           |
| 49  | 43.160    | СТБ 51.3.01-1996            |
| 50  | 43.020    | СТБ 914-1999 (ИСО7591:1982) |
| 51  | 43.020    | СТБ 984-2009                |
| 52  | 43.180    | СТБ 1275-2001               |
| 53  | 43.020    | СТБ 1280-2004               |
| 54  | 43.160    | СТБ 1738-2007               |
| 55  | 43.160    | СТБ 1835-2008               |
| 56  | 43.160    | СТБ 1840-2009               |
| 57  | 43.040.01 | СТБ 1877-2008               |
| 58  | 43.040.99 | СТБ 2022-2009               |
| 59  | 43.080.20 | СТБ 2025-2009               |
| <b>Технический регламент «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019/2011</b>  |           |                             |
| 1   | 13.340.99 | ГОСТ Р ЕН 353-2-2007        |
| 2   |           | ГОСТ Р ЕН 355-2008          |
| 3   |           | ГОСТ Р ЕН 358-2008          |
| 4   |           | ГОСТ Р ЕН 360-2008          |
| 5   |           | ГОСТ Р ЕН 361-2008          |
| 6   |           | ГОСТ Р ЕН 362-2008          |
| 7   | 13.340.10 | ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008       |
| <b>“Азык-түлүк коопсуздугу жөнүндө” техникалык регламент (БС ТР 021/2011)<br/>Технический регламент «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)</b> |           |                             |
| 1   | 67.020.20 | ГОСТ Р 54040-2010           |
| 2   | 67.040    | ГОСТ Р 53598-2009           |
| 3   |           | ГОСТ Р 53214-2008           |

|    |           |                                    |
|----|-----------|------------------------------------|
| 4  |           | ГОСТ Р 55575-2013                  |
| 5  |           | ГОСТ Р 57103-2016                  |
| 6  |           | ГОСТ Р 57108-2016                  |
| 7  |           | ГОСТ Р 53244-2008                  |
| 8  | 67.140.30 | ГОСТ Р 53041-2008                  |
| 9  | 67.050    | ГОСТ Р 53183-2008                  |
| 10 |           | ГОСТ Р 53766-2009                  |
| 11 |           | ГОСТ Р 54634-2011                  |
| 12 |           | ГОСТ Р 54635-2011                  |
| 13 |           | ГОСТ Р 54637-2011                  |
| 14 |           | ГОСТ Р 56931-2016                  |
| 15 |           | ГОСТ Р 54904-2012                  |
| 16 |           | ГОСТ Р 56139-2014                  |
| 17 |           | ГОСТ Р ЕН 12857-2010               |
| 18 |           | ГОСТ Р ЕН 13804-2010               |
| 19 |           | ГОСТ Р ЕН 14130-2010               |
| 20 | 65.120    | ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 21 | 67.040    | ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) |
| 22 | 67.060    | ГОСТ Р 56630-2015                  |
| 23 |           | ГОСТ Р 56631-2015                  |
| 24 |           | ГОСТ Р 55290-2012                  |
| 25 |           | ГОСТ Р 53494-2009                  |
| 26 |           | ГОСТ Р 53496-2020                  |
| 27 |           | СТБ 703-2003                       |
| 28 |           | СТБ 1007-1996                      |
| 29 |           | СТБ 1523-2005                      |
| 30 |           | СТБ 1963-2009                      |
| 31 | 67.080.01 | ГОСТ Р 54683-2011                  |
| 32 |           | ГОСТ Р 53029-2008                  |
| 33 |           | ГОСТ Р ИСО 763-2008                |
| 34 |           | ГОСТ Р ИСО 17240-2010              |
| 35 |           | СТБ 1181-1999                      |
| 36 | 67.080.10 | ГОСТ Р 54696-2011                  |
| 37 |           | ГОСТ Р 54697-2011                  |
| 38 |           | ГОСТ Р 55910-2013                  |
| 39 |           | ГОСТ Р 54680-2011                  |
| 40 |           | ГОСТ Р 54681-2011                  |
| 41 |           | ГОСТ Р 53118-2008                  |
| 42 |           | ГОСТ Р 55625-2013                  |
| 43 |           | СТБ 392-1993                       |
| 44 |           | СТБ 393-1993                       |
| 45 |           | СТБ 739-1993                       |
| 46 |           | СТБ 1010-1995                      |
| 47 |           | СТБ 1011-1995                      |
| 48 |           | СТБ 1012-1995                      |
| 49 |           | СТБ 1929-2009                      |
| 50 | 67.080.20 | ГОСТ Р 54648-2011                  |
| 51 |           | ГОСТ Р 54678-2011                  |
| 52 |           | ГОСТ Р 54679-2011                  |
| 53 |           | ГОСТ Р 54677-2011                  |
| 54 |           | ГОСТ Р 54700-2011                  |
| 55 |           | ГОСТ Р 56636-2015                  |

|     |           |                    |
|-----|-----------|--------------------|
| 56  |           | ГОСТ Р 56827-2015  |
| 57  |           | ГОСТ Р 55464-2013  |
| 58  |           | ГОСТ Р 55909-2013  |
| 59  |           | ГОСТ Р 53036-2008  |
| 60  |           | СТБ 426-1993       |
| 61  |           | СТБ 459-1993       |
| 62  |           | СТБ 461-1993       |
| 63  |           | СТБ 463-1993       |
| 64  |           | СТБ 596-1994       |
| 65  |           | СТБ 597-1994       |
| 66  |           | СТБ 766-1995       |
| 67  |           | СТБ 791-1995       |
| 68  |           | СТБ 1427-2003      |
| 69  |           | СТБ 2082-2010      |
| 70  |           | СТБ 2083-2010      |
| 71  | 67.120.01 | ГОСТ Р 53991-2010  |
| 72  | 67.120.10 | ГОСТ Р 54354-2011  |
| 73  |           | ГОСТ Р 54366-2011  |
| 74  |           | ГОСТ Р 54367-2011  |
| 75  |           | ГОСТ Р 54368-2011  |
| 76  |           | ГОСТ Р 54315-2011  |
| 77  |           | ГОСТ Р 54033-2010  |
| 78  |           | ГОСТ Р 54034-2010  |
| 79  |           | ГОСТ Р 54043-2010  |
| 80  |           | ГОСТ Р 54047-2010  |
| 81  |           | ГОСТ Р 54048-2010  |
| 82  |           | ГОСТ Р 54520-2011  |
| 83  |           | ГОСТ Р 54628-2011  |
| 84  |           | ГОСТ Р 54646-2011  |
| 85  |           | ГОСТ Р 54704-2011  |
| 86  |           | ГОСТ Р 54753-2011  |
| 87  |           | ГОСТ Р 54754-2011  |
| 88  |           | ГОСТ Р 54670-2011  |
| 89  |           | ГОСТ Р 54673-2011  |
| 90  |           | ГОСТ Р 54674-2011  |
| 91  |           | ГОСТ Р 55285-2012  |
| 92  |           | ГОСТ Р 55300-2012  |
| 93  |           | ГОСТ Р 55482-2013  |
| 94  |           | ГОСТ Р 55333-2012  |
| 95  |           | ГОСТ Р 55334-2012  |
| 96  |           | ГОСТ Р 55335-2012  |
| 97  |           | ГОСТ Р 55361-2012  |
| 98  |           | ГОСТ Р 55365-2012  |
| 99  |           | ГОСТ Р 55366-2012  |
| 100 |           | ГОСТ Р 55367-2012  |
| 101 |           | ГОСТ Р 55445-2013  |
| 102 |           | ГОСТ Р 55455-2013  |
| 103 |           | ГОСТ Р 55477-2013  |
| 104 |           | ГОСТ Р 55483-2013  |
| 105 |           | ГОСТ Р 55484- 2013 |
| 106 |           | ГОСТ Р 55485-2013  |
| 107 |           | ГОСТ Р 55572-2013  |

|     |           |                       |
|-----|-----------|-----------------------|
| 108 |           | ГОСТ Р 55573-2013     |
| 109 |           | ГОСТ Р 55574-2013     |
| 110 |           | ГОСТ Р 55759-2013     |
| 111 |           | ГОСТ Р 55762-2013     |
| 112 |           | ГОСТ Р 55795-2013     |
| 113 |           | ГОСТ Р 55796-2013     |
| 114 |           | ГОСТ Р 55810-2013     |
| 115 |           | ГОСТ Р ИСО 13493-2005 |
| 116 |           | СТБ 126-2011          |
| 117 |           | СТБ 196-2012          |
| 118 |           | СТБ 335-1998          |
| 119 |           | СТБ 735-1994          |
| 120 |           | СТБ 742-2009          |
| 121 |           | СТБ 974-2001          |
| 122 |           | СТБ 1020-2008         |
| 123 |           | СТБ 1996-2009         |
| 124 | 67.120.20 | ГОСТ Р 55337-2012     |
| 125 |           | ГОСТ Р 55499-2013     |
| 126 |           | ГОСТ Р 57150-2016     |
| 127 |           | ГОСТ Р 57494-2017     |
| 128 |           | ГОСТ Р 54374-2011     |
| 129 |           | ГОСТ Р 53404-2009     |
| 130 |           | ГОСТ Р 55481-2013     |
| 131 |           | ГОСТ Р 55499-2018     |
| 132 |           | СТБ 254-2004          |
| 133 | 67.140.10 | ГОСТ Р 55325-2012     |
| 134 |           | ГОСТ Р 55326-2012     |
| 135 |           | ГОСТ Р ИСО 6079-2012  |
| 136 |           | ГОСТ Р ИСО 7516-2012  |
| 137 | 67.140.20 | ГОСТ Р 55512-2013     |
| 138 |           | ГОСТ Р 53068-2008     |
| 139 | 67.140.30 | ГОСТ Р 55315-2012     |
| 140 | 67.160.10 | ГОСТ Р 55315-2012     |
| 141 |           | ГОСТ Р 55242-2012     |
| 142 |           | ГОСТ Р 55292-2012     |
| 143 |           | ГОСТ Р 55458-2013     |
| 144 |           | ГОСТ Р 55461-2013     |
| 145 |           | ГОСТ Р 56368-2015     |
| 146 |           | ГОСТ Р 56547-2015     |
| 147 |           | ГОСТ Р 57594-2017     |
| 148 |           | ГОСТ Р 53358-2009     |
| 149 |           | ГОСТ Р 53193-2008     |
| 150 |           | ГОСТ Р 52195-2018     |
| 151 |           | ГОСТ Р 55459-2013     |
| 152 |           | ГОСТ Р 55983-2014     |
| 153 |           | СТБ 1529-2010         |
| 154 |           | СТБ 1694-2006         |
| 155 |           | СТБ 1695-2006         |
| 156 |           | СТБ 1861-2008         |
| 157 |           | СТБ 1930-2009         |
| 158 |           | СТБ 1931-2009         |
| 159 |           | СТБ 1932-2009         |

|     |           |                               |
|-----|-----------|-------------------------------|
| 160 |           | СТБ 1933-2009                 |
| 161 |           | СТБ 1982-2009                 |
| 162 |           | СТБ 2138-2011                 |
| 163 | 67.160.20 | ГОСТ Р 53185-2008             |
| 164 |           | ГОСТ Р 53137-2008             |
| 165 |           | ГОСТ Р 53155-2008             |
| 166 | 67.180.10 | ГОСТ Р 54641-2011             |
| 167 |           | ГОСТ Р 54644-2011             |
| 168 |           | ГОСТ Р 54386-2011             |
| 169 |           | ГОСТ Р 53878-2010             |
| 170 |           | ГОСТ Р 54655-2011             |
| 171 |           | ГОСТ Р 53897:2010             |
| 172 |           | СТБ 1203-2012                 |
| 173 |           | СТБ 1204-2012                 |
| 174 |           | СТБ 1205-2012                 |
| 175 |           | СТБ 1206-2000                 |
| 176 |           | СТБ 1207-2012                 |
| 177 |           | СТБ 1882-2008                 |
| 178 | 67.180.20 | ГОСТ Р 53876-2010             |
| 179 |           | ГОСТ Р 54647-2020             |
| 180 |           | ГОСТ Р 55297-2020             |
| 181 |           | ГОСТ Р 55316-2020             |
| 182 |           | ГОСТ Р 55489-2020             |
| 183 |           | ГОСТ Р 56095-2020             |
| 184 |           | ГОСТ Р 53501-2009             |
| 185 | 67.190    | ГОСТ Р 53212-2008             |
| 186 | 67.200.10 | ГОСТ Р 53796-2010             |
| 187 |           | ГОСТ Р ИСО 5555-2010          |
| 188 |           | ГОСТ Р ИСО 27107-2010         |
| 189 |           | СТБ 1889-2008                 |
| 190 |           | СТБ 1907-2008                 |
| 191 |           | СТБ 1939-2009                 |
| 192 |           | СТБ 2016-2009                 |
| 193 |           | СТБ ISO 5555-2009             |
| 194 |           | СТБ ISO 21528-1-2009          |
| 195 | 67.220.20 | ГОСТ Р 54573-2011             |
| 196 |           | ГОСТ Р 54471-2011             |
| 197 |           | ГОСТ Р 53904-2010             |
| 198 |           | ГОСТ Р 53045-2008             |
| 199 |           | ГОСТ Р 51574-2019             |
| 200 |           | ГОСТ Р 55982-2014             |
| 201 |           | ГОСТ Р ЕН 12856-2010          |
| 202 |           | СТБ 1760-2007                 |
| 203 |           | СТБ 1869-2008 (ISO 6885:2006) |
| 204 |           | СТБ 1924-2008                 |
| 205 | 67.230    | СТБ 983-1995                  |
| 206 |           | СТБ 991-1995                  |
| 207 |           | СТБ 2051-2010                 |
| 208 |           | СТБ 2052-2010                 |
| 209 | 67.240    | ГОСТ Р 53161-2008             |
| 210 |           | ГОСТ Р ИСО 3972-2005          |
| 211 |           | ГОСТ Р ИСО 5492-2005          |

|   |           |                        |
|---|-----------|------------------------|
| 212   |           | ГОСТ Р ИСО 5496-2005   |
| 213   |           | ГОСТ Р ИСО 8586-2-2008 |
| 214   |           | ГОСТ Р ИСО 8588-2008   |
| 215   |           | ГОСТ Р ИСО 8589-2005   |
| 216   | 67.260    | ГОСТ Р 54423-2011      |
| 217   |           | ГОСТ Р 54320-2011      |
| 218   | 67.140.30 | ГОСТ Р 53041-2008      |
| 219   | 67.120.01 | СТБ 1315-2002          |
| <b>Мөмө-жемиш ширесинен жасалган азыктарга техникалык регламент (БС ТР 023/2011)</b>        |           |                        |
| <b>Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей (ТР ТС023/2011)</b>       |           |                        |
| 1   | 67.080.01 | ГОСТ Р 53029-2008      |
| <b>“Сүт жана сүт азыктарынын коопсуздугу жөнүндө” техникалык регламент (БС ТР 033/2013)</b> |           |                        |
| <b>Технический регламент «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)</b>  |           |                        |
| 1   | 67.100.10 | ГОСТ Р 52973-2008      |
| 2   |           | ГОСТ Р 52974-2008      |
| 3   |           | ГОСТ Р 52975-2008      |
| 4   |           | ГОСТ Р 52996-2008      |
| 5   |           | ГОСТ Р 53946-2010      |
| 6   |           | ГОСТ Р 53948-2010      |
| 7   |           | ГОСТ Р 53952-2010      |
| 8   |           | ГОСТ Р 54074-2010      |
| 9   |           | ГОСТ Р 54077-2010      |
| 10  |           | ГОСТ Р 54339-2011      |
| 11  |           | ГОСТ Р 54340-2011      |
| 12  |           | ГОСТ Р 53914-2010      |
| 13  |           | ГОСТ Р 54663-2011      |
| 14  |           | ГОСТ Р 54666-2011      |
| 15  |           | ГОСТ Р 54667-2011      |
| 16  |           | ГОСТ Р 54668-2011      |
| 17  |           | ГОСТ Р 54669-2011      |
| 18  |           | ГОСТ Р 54756-2011      |
| 19  |           | ГОСТ Р 54758-2011      |
| 20  |           | ГОСТ Р 54759-2011      |
| 21  |           | ГОСТ Р 54760-2011      |
| 22  |           | ГОСТ Р 54761-2011      |
| 23  |           | ГОСТ Р 54649-2011      |
| 24  |           | ГОСТ Р 55246-2012      |
| 25  |           | ГОСТ Р 55247-2012      |
| 26  |           | ГОСТ Р 55282-2012      |
| 27  |           | ГОСТ Р 56145-2014      |
| 28  |           | ГОСТ Р 53761-2009      |
| 29  |           | ГОСТ Р 55331-2012      |
| 30  |           | ГОСТ Р 55332-2012      |
| 31  |           | ГОСТ Р ИСО 707-2010    |
| 32  |           | ГОСТ Р ИСО 8156-2010   |
| 33  |           | СТБ 970-2007           |
| 34  |           | СТБ 1552-2012          |
| 35  |           | СТБ 1858-2009          |
| 36  |           | СТБ 1859-2009          |
| 37  | 67.100.20 | СТБ 1890-2008          |
| 38  | 67.100.30 | ГОСТ Р 53502-2009      |
| 39  |           | ГОСТ Р 53512-2009      |

|   |           |                     |
|---|-----------|---------------------|
| 40  |           | ГОСТ Р 54045-2010   |
| 41  |           | ГОСТ Р 54662-2011   |
| 42  |           | ГОСТ Р 55063-2012   |
| 43  |           | СТБ 736-2008        |
| 44  |           | СТБ 2190-2011       |
| 45  | 67.100.40 | СТБ 1467-2004       |
| 46  | 67.100.99 | ГОСТ Р 53492-2009   |
| 47  |           | ГОСТ Р 53493-2009   |
| 48  |           | ГОСТ Р 53456-2009   |
| 49  |           | ГОСТ Р 52993-2008   |
| <b>“Өрт коопсуздугу жана өрткө каршы шаймандарга коюлган талаптар жөнүндө” техникалык регламент (ТР ЕАЭБ 043/2017)</b>        |           |                     |
| <b>Технический регламент «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)</b> |           |                     |
| 1   | 13.220.10 | ГОСТ Р 50398-1992   |
| 2   | 13.220.10 | ГОСТ Р 50409-1992   |
| 3   | 13.220.10 | ГОСТ Р 50982-2009   |
| 4   | 13.220.10 | ГОСТ Р 51043-2002   |
| 5   | 13.220.10 | ГОСТ Р 51049-2019   |
| 6   | 13.220.30 | ГОСТ Р 51052-2002   |
| 7   | 13.220.10 | ГОСТ Р 51115-1997   |
| 8   | 13.330.40 | ГОСТ Р 53255-2019   |
| 9   | 13.340.30 | ГОСТ Р 53256-2019   |
| 10  | 13.340.30 | ГОСТ Р 53257-2019   |
| 11  | 13.340.30 | ГОСТ Р 53259-2019   |
| 12  | 13.340.30 | ГОСТ Р 53260-2019   |
| 13  | 13.340.30 | ГОСТ Р 53262-2019   |
| 14  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53264-2019   |
| 15  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53265-2019   |
| 16  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53266-2019   |
| 17  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53267-2019   |
| 18  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53268-2019   |
| 19  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53269-2019   |
| 20  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53270-2009   |
| 21  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53271-2009   |
| 22  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53272-2009   |
| 23  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53273-2009   |
| 24  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53274-2009   |
| 25  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53275-2019   |
| 26  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53276-2009   |
| 27  | 13.220.01 | ГОСТ Р 53277-2009   |
| 28  | 13.220.01 | ГОСТ Р 53278-2009   |
| 29  | 13.220.01 | ГОСТ Р 53279:2009   |
| 30  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53280.1-2010 |
| 31  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53280.2-2010 |
| 32  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53280.3-2009 |
| 33  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53280.4-2009 |
| 34  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53281-2009   |
| 35  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53282-2009   |
| 36  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53283-2009   |
| 37  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53284-2009   |
| 38  | 13.220.10 | ГОСТ Р 53285-2009   |



|  |           |                                       |
|--|-----------|---------------------------------------|
| 39   | 13.220.30 | ГОСТ Р 53286-2009                     |
| 40   | 13.220.10 | ГОСТ Р 53287-2009                     |
| 41   | 13.220.10 | ГОСТ Р 53288-2009                     |
| 42   | 13.220.30 | ГОСТ Р 53290-2009                     |
| 43   | 13.220.10 | ГОСТ Р 53291-2009                     |
| 44   | 13.220.50 | ГОСТ Р 53292-2009                     |
| 45   | 13.220.50 | ГОСТ Р 53295-2009                     |
| 46   | 13.220.01 | ГОСТ Р 53299-2019                     |
| 47   | 13.220.50 | ГОСТ Р 53301-2019                     |
| 48   | 13.220.50 | ГОСТ Р 53302-2009                     |
| 49   | 13.220.50 | ГОСТ Р 53303-2009                     |
| 50   | 13.220.50 | ГОСТ Р 53305-2009                     |
| 51   | 13.220.01 | ГОСТ Р 53306-2009                     |
| 52   | 13.220.50 | ГОСТ Р 53307-2009                     |
| 53   | 13.220.40 | ГОСТ Р 53311-2009                     |
| 54   | 13.220.01 | ГОСТ Р 53313-2009                     |
| 55   | 13.220.20 | ГОСТ Р 53325-2012                     |
| 56   | 13.220.01 | ГОСТ Р 53326-2009                     |
| 57   | 13.220.10 | ГОСТ Р 53329-2009                     |
| 58   | 13.220.10 | ГОСТ Р 53330-2009                     |
| 59   | 13.220    | ГОСТ Р 53331-2009                     |
| 60   | 13.220.20 | ГОСТ Р 53332-2019                     |
| 61   | 13.220.10 | ГОСТ Р 53961-2010                     |
| 62   | 13.220.10 | ГОСТ Р 53249-2009                     |
| 63   | 13.220.10 | ГОСТ Р 53250-2009                     |
| 64   | 13.220.10 | ГОСТ Р 53251-2009                     |
| 65   | 13.220.10 | ГОСТ Р 53252- 2009                    |
| <b>ЕАЭБ ТР 045/2017 “Ташуу жана (же) пайдалануу үчүн даярдалган майдын коопсуздугу жөнүндө”</b>        |           |                                       |
| <b>ТР ЕАЭС 045/2017 «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию»</b> |           |                                       |
| 1  | 75.200    | ГОСТ Р 55989-2014                     |
| <b>“Лак-сыр материалдарынын коопсуздугу жөнүндө” ЕАЭБ техникалык регламентинин проектиси</b>           |           |                                       |
| <b>Проект Технического регламента ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов»</b>                   |           |                                       |
| 1  | 87.040    | ГОСТ Р 52165-2003                     |
| 2  | 87.040    | ГОСТ Р 53007-2008 (ИСО 6272-1,2:2002) |

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД  
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ**

| Обозначение                          | Наименование  |
|--------------------------------------|---|
| <i>Стандарты Республики Беларусь</i> |   |
| СТБ 11.16.11-2019                    | Система стандартов пожарной безопасности. Услуги по техническому обслуживанию систем пожарной автоматики и противодымной защиты. Общие технические условия  |
| СТБ 11.16.12-2019                    | Система стандартов пожарной безопасности. Работы по монтажу систем пожарной автоматики. Общие технические условия   |
| СТБ 2556-2019                        | Интеллектуальные транспортные системы. Архитектура интеллектуальных транспортных систем. Технические требования. Часть 1. Сервисные домены интеллектуальных транспортных систем, сервисные группы и сервисы   |
| СТБ 2557-2019                        | Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений  |
| СТБ 2558-2019                        | Нормы технологического проектирования объектов по обеспечению нефтепродуктами. Прием, хранение и отгрузка нефтепродуктов  |
| СТБ 2558-2019<br>поправка            | Нормы технологического проектирования объектов по обеспечению нефтепродуктами. Прием, хранение и отгрузка нефтепродуктов  |
| СТБ EN 12830-2019                    | Регистраторы температуры, используемые при транспортировании, хранении и распределении охлажденной, замороженной, глубокой и быстрой заморозки пищевой продукции и мороженого. Испытания, эксплуатационные характеристики, пригодность к применению   |
| СТБ ISO 3310-1-2019                  | Сита контрольные. Технические требования и испытания. Часть 1. Сита контрольные из металлической проволочной сетки  |
| СТБ ISO 6336-1-2019                  | Расчет нагрузочной способности прямозубых и косозубых цилиндрических зубчатых передач. Часть 1. Основные принципы, введение и главные коэффициенты, учитывающие влияние отдельных факторов  |
| СТБ ISO 6336-5-2019                  | Расчет нагрузочной способности прямозубых и косозубых цилиндрических зубчатых передач. Часть 5. Прочность и качество материалов   |
| СТБ ISO 6336-5-2019<br>поправка      | Расчет нагрузочной способности прямозубых и косозубых цилиндрических зубчатых передач. Часть 5. Прочность и качество материалов   |
| СТБ ISO 30300-2019                   | Информация и документация. Системы управления документами. Основные положения и словарь   |
| СТБ ISO/IEC TS<br>17021-10-2020      | Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 10. Требования к компетентности для проведения аудита и сертификации систем воздействия профессиональной деятельности на здоровье и безопасность |