Приложение № 20

к протоколу МГС №55-2019

**Изменение №1 к Программе работ по межгосударственной стандартизации на 2019-2021гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Шифр задания ПМС** | **Наименование проекта государственного нормативного документа** | **Вид НД (стандарта)** | **Сроки (месяц, год)** | | **Национальный орган по стандартизации** | **Источники финансирования** |
| **Шифр задания ПНС** | **Вид работы** | **Основание разработки НД (стандарта)** | **Рассылка 1-й редакции проекта НД** | **Предст. оконч. редакции проекта НД** |
| **Код МКС** | **Государства, заинтересованные в разработке НД** | **Наименование приоритетных направлений стандартизации** | **Направление проекта НД в Бюро на принятие** | **Организация-разработчик** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **Общетехнический комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | |
| 1 | RU.1.442-2019 | Судебная молекулярно-генетическая экспертиза объектов дикой флоры и фауны. Термины и определения | Основополагающий стандарт | 08.2019 | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.134-2.004.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 11.2020 | ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России |
| 01.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари |
| 2 | RU.1.443-2019 | Судебно-трасологическая экспертиза. Термины и определения | Основополагающий стандарт | 08.2019 | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.134-2.005.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 11.2020 | РФЦСЭ при Минюсте России |
| 01.040.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари |
| 3 | RU.1.538-2019 | Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Обувь | Стандарт на методы контроля | 02.2019 | 07.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.072-2.001.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 53734.4.3-2010 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61340-4-3(2017) взамен ГОСТ Р 53734.4.3-2010 |  | 10.2019 | АО "НПФ "Диполь" |
| 17.220.99 19.020 29.020 61.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения 06.01 Условия и методики испытаний в целом 10.01 Электротехника в целом 20.02 Обувь |
| 4 | RU.1.539-2019 | Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Методы оценки электростатических свойств обуви, напольного покрытия в комбинации с человеком | Стандарт на методы контроля | 02.2019 | 07.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.072-2.002.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 53734.4.5-2010 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61340-4-5(2018) взамен ГОСТ Р 53734.4.5-2010 |  | 10.2019 | АО "НПФ "Диполь" |
| 29.020 19.020 17.220.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения 06.01 Условия и методики испытаний в целом 10.01 Электротехника в целом |
| 5 | RU.1.540-2019 | Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Ионизация | Стандарт на методы контроля | 02.2019 | 07.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.0.072-2.003.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 53734.4.7-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61340-4-7(2017) взамен ГОСТ Р 53734.4.7-2012 |  | 10.2019 | АО "НПФ "Диполь" |
| 29.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.01 Электротехника в целом |
| **Топливно-энергетический и горнорудный комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 052 «Природный и сжиженные газы»** | | | | | | | |
| 6 | RU.1.425-2019 | Газ горючий природный. Определение массовой концентрации водяных паров | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 11.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.002.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 05.2020 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.02 Природный газ |
| 7 | RU.1.426-2019 | Газ горючий природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров | Стандарт на методы контроля | 07.2019 | 12.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.003.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 04.2021 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 75.160.30 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.02 Природный газ 25.06 Топливо |
| 8 | RU.1.427-2019 | Газ горючий природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции | Стандарт на методы контроля | 12.2019 | 09.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.004.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2021 | ООО "Газпром ВНИИГАЗ" |
| 75.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.02 Природный газ |
| 9 | RU.1.428-2019 | Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2019 | 11.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.052-2.005.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52087-2003, ГОСТ 20448-90, ГОСТ 27578-87 |  | 05.2020 | АО «ВНИИУС» |
| 75.160.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.06 Топливо |
| **МТК 179 Уголь и продукты его переработки** | | | | | | | |
| 10 | RU.1.499-2019 | Рекомендации по межгосударственной стандартизации "Правила применения классификации углей по маркам" | Рекомендации по межгосударственной стандартизации | 06.2019 | 09.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.179-2.013.19-RU | Разработка РМГ |  | 11.2019 | НИТУ "МИСиС" |
| 75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 25.01 Сырая нефть 25.02 Природный газ 25.03 Нефтепродукты в целом 25.04 Смазки/ индустриальные масла и связанные с ними продукты 25.05 Парафины/ битумные материалы и другие нефтепродукты 25.06 Топливо 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 25.08 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа |
| 11 | RU.1.500-2019 | Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 09.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.179-2.014.19-RU | Пересмотр ГОСТ 25543-2013 |  | 11.2019 | НИТУ "МИСиС" |
| 73 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| **МТК 504 Цинк, свинец** | | | | | | | |
| 12 | KZ.1.028-2019 | Руды, продукты их обогащения и металлургической переработки. Метод определения золота и серебра. | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 03.2020 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|  | Разработка ГОСТ | План государственной стандартизации на 2019 г. | 06.2020 | КТРМ МИР РК |
| 73.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов |
| **Машиностроение комплекс** | | | | | | | |
| **МТК 056 Дорожный транспорт** | | | | | | | |
| 13 | RU.1.558-2019 | Автомобили оперативно-служебные для перевозки лиц, задержанных в административном порядке. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.025.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2020 |  |
| 43 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения |
| 14 | RU.1.559-2019 | Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ, выделяющихся из материалов интерьера, в воздухе кабины водителя и пассажирского помещений. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 06.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.026.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2020 |  |
| 13.040.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха |
| 15 | RU.1.560-2019 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний | Стандарт на методы контроля | 09.2019 | 06.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.027.19-RU | Пересмотр ГОСТ 8002-74 |  | 12.2020 |  |
| 43.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.02 Двигатели внутреннего сгорания |
| 16 | RU.1.561-2019 | Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний | Стандарт на методы контроля | 03.2019 | 03.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.028.19-RU | Пересмотр ГОСТ 14846-81 |  | 06.2020 |  |
| 43.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.02 Двигатели внутреннего сгорания |
| 17 | RU.1.562-2019 | Насосы топливные дизелей. Технические требования и методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 03.2019 | 03.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.030.19-RU | Пересмотр ГОСТ 10578-95 |  | 06.2020 |  |
| 43.060.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.02 Двигатели внутреннего сгорания |
| 18 | RU.1.563-2019 | Автомобильные транспортные средства. Тормозные свойства. Термины и определения | Стандарт на продукцию | 03.2019 | 03.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.053.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2020 |  |
| 43.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения |
| 19 | RU.1.564-2019 | Автомобильные транспортные средства. Трубопроводы тормозного пневматического привода с применением полиамидных труб. Технические требования | Стандарт на продукцию | 03.2019 | 03.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.054.19-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51190-98 |  | 06.2020 |  |
| 43.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения |
| 20 | RU.1.565-2019 | Автомобильные транспортные средства. Приводы пневматические тормозных систем. Технические требования | Стандарт на продукцию | 03.2019 | 03.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.055.19-RU | Пересмотр ГОСТ 4364-81 |  | 06.2020 |  |
| 43.040.50 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения |
| 21 | RU.1.566-2019 | Автомобильные транспортные средства. Приводы тормозные гидравлические. Технические требования | Стандарт на продукцию | 03.2019 | 03.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.056.19-RU | Пересмотр ГОСТ 23181-78 |  | 06.2020 |  |
| 43.040.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения |
| 22 | RU.1.567-2019 | Автомобильные транспортные средства. Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 03.2019 | 03.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.057.19-RU | Изменение ГОСТ 3163-76 |  | 06.2020 |  |
| 43.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.03 Грузовые транспортные средства |
| 23 | RU.1.568-2019 | Автомобильные транспортные средства. Электробусы. Система токопроводящей зарядки | Стандарт на продукцию | 03.2019 | 03.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.058.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2020 |  |
| 43.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения |
| 24 | RU.1.569-2019 | Станции зарядные для электромобилей и автомобилей с комбинированными энергоустановками. Открытый протокол управления на основе OCPP 1.5, 1.6, 2.0 | Стандарт на продукцию | 03.2019 | 03.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.059.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 06.2020 |  |
| 43.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения |
| 25 | RU.1.570-2019 | Автомобильные транспортные средства. Электромобили и автомобили с комбинированными энергоустановками. Система проводной зарядки. Часть 21-1. Требования электромагнитной совместимости к проводным соединениям с питанием переменным или постоянным током для бортовых зарядных устройств | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 03.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.060.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61851-21-1(2017) |  | 06.2020 |  |
| 43.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения |
| 26 | RU.1.571-2019 | Автомобильные транспортные средства. Электромобили и автомобили с комбинированными энергоустановками. Система проводной зарядки. Часть 21-2. Требования к проводному соединению с источником питания переменного или постоянного тока. Требования электромагнитной совместимости к внебортовым зарядным устройствам | Стандарт на продукцию | 04.2019 | 03.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.056-2.061.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61851-21-2(2018) |  | 06.2020 |  |
| 43.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом 14.02 Двигатели внутреннего сгорания 14.03 Грузовые транспортные средства 14.04 Транспорт специального назначения |
| 27 | RU.1.579-2019 | Единичные транспортные средства. Порядок согласования внесения серийных изменений в конструкцию | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 08.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.056-2.071.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 11.2019 | ФГУП «НАМИ» |
| 43.020 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 14.01 Механические транспортные средства и прицепы в целом |
| **МТК 072 Сварка и родственные процессы** | | | | | | | |
| 28 | RU.1.532-2019 | Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 1. Словарь | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 08.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.010.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 25239-1:2011 |  | 11.2019 | ФГАУ "НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана" |
| 01.040.25 25.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 26.09 Сварка и родственные процессы |
| 29 | RU.1.533-2019 | Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 2. Конструкция сварных соединений | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 08.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.011.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 25239-2:2011 |  | 11.2019 | ФГАУ "НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана" |
| 25.160.10 25.160.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 26.09 Сварка и родственные процессы |
| 30 | RU.1.534-2019 | Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 3. Аттестация сварщиков-операторов | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 08.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.012.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 25239-3:2011 |  | 11.2019 | ФГАУ "НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана" |
| 25.160.01 25.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 26.09 Сварка и родственные процессы |
| 31 | RU.1.535-2019 | Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 4. Технические требования и аттестация процедур сварки | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 08.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.013.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 25239-4:2011 |  | 11.2019 | ФГАУ "НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана" |
| 25.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 26.09 Сварка и родственные процессы |
| 32 | RU.1.536-2019 | Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 5. Требования к качеству и контролю | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 08.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.364-2.014.19-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 25239-5:2011 |  | 11.2019 | ФГАУ "НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана" |
| 25.160.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.07 Сварка и родственные процессы 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 26.09 Сварка и родственные процессы |
| **МТК 284 Тракторы и машины сельскохозяйственные** | | | | | | | |
| 33 | RU.1.547-2019 | Техника сельскохозяйственная. Машины и инвентарь для обрезки плодовых деревьев и виноградных кустов, удаления, измельчения обрезков лозы и веток. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 09.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.284-2.019.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 11.2020 | КубНИИтиМ |
| 65 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| 34 | RU.1.548-2019 | Техника сельскохозяйственная. Машины для подготовки семян. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 09.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.284-2.020.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2020 | КубНИИтиМ |
| 65 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| 35 | RU.1.549-2019 | Техника сельскохозяйственная. Раздатчики кормов. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 06.2019 | 09.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.284-2.021.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 11.2020 | КУбНИИТИМ |
| 65 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование |
| **МТК 307 Подшипники качения** | | | | | | | |
| 36 | RU.1.551-2019 | Подшипники качения. Присоединительные размеры | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 09.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.022.19-RU | Изменение ГОСТ 3478-2012 |  | 11.2020 | Управляющая компания ЕПК |
| 21 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| 37 | RU.1.552-2019 | Подшипники качения. Шарики стальные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2019 | 09.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.307-2.023.19-RU | Изменение ГОСТ 3722-2014 |  | 11.2020 | Управляющая компания ЕПК |
| 21 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ |  |
| **МТК 523 Техника и технологии добычи и переработки нефти** | | | | | | | |
| 38 | RU.1.517-2019 | Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к выполнению расчетов методами численного моделирования и оценки их результатов | Стандарт на продукцию |  | 08.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.021.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2020 | Ассоциация ХИММАШ |
| 71.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 39 | RU.1.518-2019 | Системы газораспределительные. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования | Стандарт на процесс | 10.2019 | 05.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.228.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2021 | ООО «Газпром межрегионгаз» |
| 23.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 40 | RU.1.519-2019 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Проектирование | Стандарт на процесс | 12.2019 | 03.2021 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.234.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 08.2021 | АО "Гипротрубопровод" |
| 23.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 41 | RU.1.520-2019 | Аппараты колонные. Технические требования | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 06.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.257.19-RU | Изменение ГОСТ 31838-2012 |  | 11.2020 | Ассоциация "Химмаш" |
| 71.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 42 | RU.1.521-2019 | Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования | Стандарт на продукцию | 06.2019 | 03.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.258.19-RU | Изменение ГОСТ 17314-81 |  | 01.2021 | Ассоциация "Химмаш" |
| 71.120.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 43 | RU.1.522-2019 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ. Основные положения | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 05.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.260.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2020 | ООО "НИИ Транснефть" |
| 91.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.01 Строительство |
| 44 | RU.1.523-2019 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование | Стандарт на продукцию | 03.2019 | 03.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.263.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 08.2020 | АО «Гипротрубопровод» |
| 23.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.01 Сосуды под давлением/ газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение |
| 45 | RU.1.524-2019 | Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования | Стандарт на продукцию | 01.2019 | 09.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.264.19-RU | Изменение ГОСТ 31842-2012 |  | 12.2019 | Ассоциация "ХИММАШ" |
| 71.120.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| 46 | RU.1.525-2019 | Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 03.2019 | 09.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.023-2.265.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 12.2019 | Ассоциация "ХИММАШ" |
| 71.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 23.07 Оборудование для химической промышленности |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** | | | | | | | |
| 47 | RU.1.585-2019 | Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общи технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.071.19-RU | Изменение ГОСТ 33725-2016 |  | 07.2021 | АО «ВНИИЖТ» |
| 45.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 48 | RU.1.586-2019 | Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.072.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2021 | АО «ВНИИЖТ» |
| 01.040.45 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари |
| 49 | RU.1.587-2019 | Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.073.19-RU | Изменение ГОСТ 10393-2014 |  | 07.2021 | АО "ВНИКТИ" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 50 | RU.1.588-2019 | Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.074.19-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 53784-2010 |  | 07.2021 | НП "ОПЖТ" |
| 45.120 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог |
| 51 | RU.1.589-2019 | Соединения заклепочные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.075.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2021 | ООО "УКБВ" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 52 | RU.1.590-2019 | Рельсы железнодорожные. Контроль неразрушающий при приемосдаточных испытаниях. Общие требования | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.077.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2021 | АО "НИИ мостов" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 53 | RU.1.591-2019 | Колеса железнодорожного грузового подвижного состава. Требования безопасности и методы испытаний для оценки соответствия | Стандарт на методы контроля | 11.2019 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.078.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2021 | РУТ (МИИТ) |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 54 | RU.1.592-2019 | Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2019 | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.079.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2021 | ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 55 | RU.1.593-2019 | Пятники грузовых вагонов железных дорог 1520 мм. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.083.19-RU | Изменение ГОСТ 34468-2018 |  | 05.2021 | ООО "ВНИЦТТ" |
| 45.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 56 | RU.1.594-2019 | Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 08.2019 | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.084.19-RU | Изменение ГОСТ 34385-2018 |  | 05.2021 | ООО "ВНИЦТТ" |
| 45.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| **МТК 551 Безопасность оборудования и покрытий детских игровых площадок** | | | | | | | |
| 57 | RU.1.550-2019 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок для детей с ограниченными физическими возможностями. Безопасность конструкций и методы испытаний оборудования, устанавливаемого в помещениях. Общие требования | Стандарт на продукцию | 09.2019 | 02.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.2.455-2.010.19-RU | Разработка ГОСТ |  | 04.2020 | Конкурс |
| 97.200.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 32.07 Игровые площадки |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | RU.1.531-2019 | | Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 3. Требования к инспекционному контролю в ходе проектирования, изготовления, эксплуатации и использования | | | Стандарт на продукцию | | | 07.2019 | | | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.2.427-2.022.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – IDT ISO 17842-3:2015 | | |  | | | 04.2020 | | | ООО "Пакс-Дизайн" |
| 97.200.40 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 32.07 Игровые площадки | | |
| **Металлургический комплекс** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 099 Алюминий** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | RU.1.580-2019 | | Порошок алюминиевый. Технические условия. | | | Стандарт на продукцию | | | 06.2019 | | | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.3.099-2.046.19-RU | | Разработка ГОСТ | | |  | | | 09.2020 | | | АО "Русал УРАЛ" |
| 77 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности | | |
| **МТК 304 Благородные металлы, сплавы, промышленные и ювелирные из них; вторичные ресурсы, содержащие благородные металлы** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | RU.1.429-2019 | | Золото в слитках. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | | | 02.2019 | | | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.3.304-2.003.19-RU | | Изменение ГОСТ 28058-2015 | | |  | | | 02.2020 | | | не указан |
| 39.060 77.120.99 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.03 Цветные металлы и их сплавы | | |
| 61 | RU.1.430-2019 | | Серебро в слитках. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | | | 02.2019 | | | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.3.304-2.004.19-RU | | Изменение ГОСТ 28595-2015 | | |  | | | 02.2020 | | | не указан |
| 39.060 77.120.99 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.03 Цветные металлы и их сплавы | | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | RU.1.454-2019 | | Посуда из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | | | 03.2019 | | | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.3.147-2.005.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 27002-86 | | |  | | | 01.2020 | | | Акционерное общество "Нева металл посуда" (АО "НМП") |
| 97.040.60 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 32.01 Бытовые электрические приборы в целом 32.02 Печи и аналогичные аппараты 32.03 Нагревательные приборы в целом 32.04 Газовые нагреватели 32.05 Мебель 32.06 Техника для детей 32.07 Игровые площадки 32.08 Игрушки | | |
| 63 | RU.1.553-2019 | | Иридий аффинированный в порошке | | | Стандарт на продукцию | | | 03.2019 | | | 06.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.3.102-2.004.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 12338-81 | | |  | | | 09.2019 | | |  |
| 77 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности | | |
| **Химический комплекс** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 527 Химия** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | RU.1.501-2019 | | Суда и морские технологии. Восстановитель оксидов азота AUS 40. Часть 1. Требования к качеству | | | Стандарт на продукцию | | | 07.2019 | | | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.5.060-2.030.19-RU | | Разработка ГОСТ | | |  | | | 03.2020 | | | ООО «Интер-эксперт» |
| 73.080 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 24.01 Уголь и продукты его переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов | | |
| 65 | RU.1.502-2019 | | Суда и морские технологии. Восстановитель оксидов азота AUS 40. Часть 2. Методы испытаний | | | Стандарт на продукцию | | | 07.2019 | | | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.5.060-2.031.19-RU | | Разработка ГОСТ | | |  | | | 03.2020 | | | ООО «Интер-эксперт» |
| 71.080.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности | | |
| 66 | RU.1.503-2019 | | Суда и морские технологии. Восстановитель оксидов азота AUS 40. Часть 3. Обращение, транспортирование и хранение | | | Стандарт на продукцию | | | 07.2019 | | | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.5.060-2.032.19-RU | | Разработка ГОСТ | | |  | | | 03.2020 | | | ООО «Интер-эксперт» |
| 71.080.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.01 Неорганические химические вещества в целом 23.02 Продукты химической промышленности 23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника 23.04 Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции 23.05 Поверхностно-активные вещества 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности 23.07 Оборудование для химической промышленности | | |
| 67 | RU.1.504-2019 | | Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов | | | Стандарт на продукцию | | | 06.2019 | | | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.5.060-2.033.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 11645-73 | | |  | | | 11.2019 | | | ФГУП "Стандартинформ" |
| 83.080 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы | | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | RU.1.431-2019 | | Растворы антисептического препарата ХМК. Технические требования, требования безопасности и методы анализа | | | Стандарт на продукцию | | | 06.2019 | | | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.5.078-2.008.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 23787.1-84 | | |  | | | 06.2020 | | |  |
| 71.100.50 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.02 Продукты химической промышленности | | |
| 69 | RU.1.432-2019 | | Пластмассы. Метод испытания на сжатие. | | | Стандарт на методы контроля | | | 10.2019 | | | 05.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.5.230-2.005.19-RU | | Изменение ГОСТ 4651-2014 | | |  | | | 09.2020 | | |  |
| 83 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 28.01 Пластмассы 28.02 Шины | | |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 003 Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | RU.1.554-2019 | | Изделия хлебобулочные. Методы определения массовой доли пищевой соли | | | Стандарт на методы контроля | | | 11.2019 | | | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.003-2.003.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 5698-51 | | |  | | | 07.2020 | | |  |
| 67.060 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности | | |
| 71 | RU.1.555-2019 | | Изделия хлебобулочные. Методы определения массовой доли жира | | | Стандарт на методы контроля | | | 10.2019 | | | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.003-2.004.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 5668-68 | | |  | | | 08.2020 | | |  |
| 67.060 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности | | |
| 72 | RU.1.556-2019 | | Изделия хлебобулочные . Методы определения массовой доли сахара | | | Стандарт на методы контроля | | | 11.2019 | | | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.003-2.005.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 5672-68 | | |  | | | 08.2020 | | |  |
| 67.060 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности | | |
| 73 | RU.1.557-2019 | | Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий | | | Стандарт на методы контроля | | | 11.2019 | | | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.003-2.008.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 5667-65 | | |  | | | 07.2020 | | |  |
| 67.060 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности | | |
| **МТК 004 Комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | RU.1.433-2019 | | Комбикормовая продукция. Термины и определения | | | Стандарт на продукцию | | | 10.2019 | | | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.004-2.027.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 21669-76 | | |  | | | 06.2020 | | | - |
| 65.120 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование | | |
| 75 | RU.1.434-2019 | | Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана | | | Стандарт на методы контроля | | | 11.2019 | | | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.004-2.028.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 32201-2013  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 13904:2016 | | |  | | | 07.2020 | | | - |
| 65.120 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование | | |
| 76 | RU.1.435-2019 | | Корма растительного происхождения, фураж. Определение содержания глюфосината, глифосата и его метаболита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения | | | Стандарт на методы контроля | | | 03.2019 | | | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.004-2.030.19-RU | | Разработка ГОСТ | | |  | | | 03.2020 | | |  |
| 65.120 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование | | |
| 77 | RU.1.436-2019 | | Комбикорма гранулированные для рыб. Методы определения водостойкости | | | Стандарт на методы контроля | | | 10.2019 | | | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.004-2.031.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 28758-97 | | |  | | | 06.2020 | | | - |
| 65.120 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование | | |
| 78 | RU.1.455-2019 | | Корма, концентраты. Метод определения оксикислот | | | Стандарт на методы контроля | | | 09.2019 | | | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.004-2.019.19-RU | | Пересмотр ГОСТ Р 53862-2010 | | |  | | | 06.2020 | | | - |
| 65.120 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование | | |
| 79 | RU.1.456-2019 | | Корма, комбикорма. Определение содержания карбадокса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | | | Стандарт на методы контроля | | | 09.2019 | | | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.004-2.018.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 14939:2001 | | |  | | | 07.2020 | | |  |
| 65.120 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование | | |
| 80 | RU.1.457-2019 | | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте | | | Стандарт на методы контроля | | | 09.2019 | | | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.004-2.020.19-RU | | Изменение ГОСТ 32045-2012  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 5985:2002/Amd.1:2015 | | |  | | | 05.2020 | | | - |
| 65.120 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование | | |
| 81 | RU.1.458-2019 | | Концентраты, премиксы, кормовые добавки. Определение массовой доли витамина К3 методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографией | | | Стандарт на методы контроля | | | 10.2019 | | | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.004-2.021.19-RU | | Разработка ГОСТ | | |  | | | 06.2020 | | | - |
| 65.120 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование | | |
| 82 | RU.1.459-2019 | | Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира | | | Стандарт на методы контроля | | | 09.2019 | | | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.004-2.023.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 13496.18-85 | | |  | | | 07.2020 | | | - |
| 65.120 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование | | |
| 83 | RU.1.460-2019 | | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина | | | Стандарт на методы контроля | | | 11.2019 | | | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.004-2.024.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 13496.22-90 | | |  | | | 06.2020 | | | - |
| 65.120 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование | | |
| 84 | RU.1.461-2019 | | Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности | | | Стандарт на методы контроля | | | 10.2019 | | | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.004-2.025.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 13496.12-98 | | |  | | | 06.2020 | | | - |
| 65.120 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование | | |
| 85 | RU.1.462-2019 | | Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений | | | Стандарт на методы контроля | | | 11.2019 | | | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.004-2.026.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 13496.8-72 | | |  | | | 07.2020 | | |  |
| 65.120 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование | | |
| 86 | RU.1.468-2019 | | Продукция пищевая, сырье, корма и кормовые добавки. Выявление ГМО методом скрининга с исследованием наборов генетических элементов в зависимости от видов сельскохозяйственных растений | | | Стандарт на методы контроля | | | 09.2019 | | | 01.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.454-2.008.19-RU | | Разработка ГОСТ | | |  | | | 07.2020 | | | ФГБУ "ВГНКИ" |
| 65.120 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование | | |
| **МТК 149 Кондитерские изделия** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | RU.1.437-2019 | | Какао-бобы. Технические условия и требования к качеству | | | Стандарт на продукцию | | | 07.2019 | | | 01.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.149-2.008.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 32615-2014  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2451:2017 | | |  | | | 05.2020 | | |  |
| 67.140.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители | | |
| 88 | RU.1.438-2019 | | Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей | | | Стандарт на методы контроля | | | 09.2019 | | | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.149-2.009.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 5897-90 | | |  | | | 07.2020 | | |  |
| 67.180.10 67.240 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности | | |
| 89 | RU.1.439-2019 | | Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ | | | Стандарт на методы контроля | | | 07.2019 | | | 10.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.149-2.010.19-RU | | Изменение ГОСТ 5900-2014 | | |  | | | 01.2020 | | | - |
| 67.060 67.140.30 67.180.10 67.190 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности | | |
| 90 | RU.1.440-2019 | | Восточные сладости типа мягких конфет. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | | | 09.2019 | | | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.149-2.012.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 30058-95 | | |  | | | 07.2020 | | | - |
| 67.180.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.10 Кондитерские изделия | | |
| 91 | RU.1.441-2019 | | Изделия кондитерские. Печенье для детского питания. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | | | 09.2019 | | | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.149-2.013.19-RU | | Разработка ГОСТ | | |  | | | 07.2020 | | |  |
| 67.060 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности | | |
| 92 | RU.1.444-2019 | | Какао-бобы. Отбор проб | | | Стандарт на методы контроля | | | 08.2019 | | | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.149-2.011.19-RU | | Пересмотр ГОСТ ISO 2292-2014  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2292:2017 | | |  | | | 06.2020 | | | - |
| 67.140.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители | | |
| **МТК 238 Масла растительные и продукты их переработки** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93 | RU.1.505-2019 | | Масло подсолнечное. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | | | 06.2019 | | | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.238-2.023.19-RU | | Изменение ГОСТ 1129-2013 | | |  | | | 03.2020 | | | - |
| 67.200.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | | |
| 94 | RU.1.506-2019 | | Масло рапсовое. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | | | 06.2019 | | | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.238-2.024.19-RU | | Изменение ГОСТ 31759-2012 | | |  | | | 03.2020 | | | - |
| 67.200.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | | |
| 95 | RU.1.507-2019 | | Шрот подсолнечный. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | | | 09.2019 | | | 01.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.238-2.025.19-RU | | Изменение ГОСТ 11246-96 | | |  | | | 04.2020 | | | - |
| 65.120 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование | | |
| 96 | RU.1.508-2019 | | Масла растительные. Метод измерения перекисного числа | | | Стандарт на методы контроля | | | 05.2019 | | | 09.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.238-2.026.19-RU | | Изменение ГОСТ 26593-85 | | |  | | | 01.2020 | | | - |
| 67.200.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | | |
| 97 | RU.1.509-2019 | | Масло рыжиковое. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | | | 08.2019 | | | 12.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.238-2.027.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 10113-62 | | |  | | | 04.2020 | | |  |
| 67.200.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | | |
| 98 | RU.1.581-2019 | | Майонезы и соусы майонезные. Общие тех-нические условия | | | Стандарт на продукцию | | | 10.2019 | | | 05.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.238-2.029.19-RU | | Изменение ГОСТ 31761-2012 | | |  | | | 09.2020 | | | Некоммерческая организация «Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции» (АПМП) |
| 67.200.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | | |
| 99 | RU.1.582-2019 | | Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия | | | Стандарт на методы контроля | | | 10.2019 | | | 05.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.238-2.030.19-RU | | Изменение ГОСТ 31755-2012 | | |  | | | 09.2020 | | | Некоммерческая организация «Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции» (АПМП) |
| 67.200.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки | | |
| **МТК 299 Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов, тара, методы контроля** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | KZ.1.033-2019 | | Консервы овощные с рыбой. Общие технические условия. | | | Стандарт на продукцию | | | 11.2019 | | | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 2669-2015 | | | Программа работ к ТР ЕАЭС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции" | | | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК, конкурс |
| 67.120.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты | | |
| **МТК 300 Рыбные продукты пищевые, кормовые и упаковка** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | KZ.1.030-2019 | | Рыба потрошеная и непотрошеная быстрозамороженная. Общие требования. | | | Стандарт на продукцию | | | 11.2019 | | | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 1761-2008 | | | Программа работ к ТР ЕАЭС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции" | | | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК, конкурс |
| 67.120.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты | | |
| 107 | KZ.1.031-2019 | | Полуфабрикаты рыбные. Палочки, рыба разделанная, изделия рубленные, панированные или в кляре. Общие требования. | | | Стандарт на продукцию | | | 11.2019 | | | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 1791-2008 | | | Программа работ к ТР ЕАЭС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции" | | | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК, конкурс |
| 67.120.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты | | |
| 102 | KZ.1.032-2019 | | Рыбное филе, рыбный фарш, смеси рыбного филе и фарша бытрозамороженные. Общие требования. | | | Стандарт на продукцию | | | 11.2019 | | | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 1801-2008 | | | Программа работ к ТР ЕАЭС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции" | | | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК, конкурс |
| 67.120.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты | | |
| 103 | KZ.1.034-2019 | | Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки. | | | Стандарт на продукцию | | | 11.2019 | | | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 2779-2015 с учетом МУК 3.2.988-00 | | | Программа работ к ТР ЕАЭС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции" | | | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК, конкурс |
| 67.120.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты | | |
| 104 | KZ.1.035-2019 | | Рыба и морепродукты. Сенсорный метод оценки. | | | Стандарт на продукцию | | | 11.2019 | | | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 1803-2008 | | | Программа работ к ТР ЕАЭС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции" | | | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК, конкурс |
| 67.120.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты | | |
| **МТК 335 Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | RU.1.445-2019 | | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммунохимический метод определения остаточного содержания линкозамидов | | | Стандарт на методы контроля | | | 04.2019 | | | 10.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.335-2.019.19-RU | | Разработка ГОСТ | | |  | | | 04.2020 | | |  |
| 67.050 67.100.10 67.120.10 67.120.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности | | |
| 106 | RU.1.446-2019 | | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | | | Стандарт на методы контроля | | | 04.2019 | | | 10.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.335-2.020.19-RU | | Разработка ГОСТ | | |  | | | 04.2020 | | |  |
| 67.050 67.100.01 67.120.10 67.120.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности | | |
| 107 | RU.1.447-2019 | | Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма. Определение полибромированных загрязнителей методом хромато-масс-спектрометрии | | | Стандарт на методы контроля | | | 06.2019 | | | 01.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.335-2.021.19-RU | | Разработка ГОСТ | | |  | | | 08.2020 | | | - |
| 65.120 67.050 67.100.10 67.120.10 67.120.20 67.120.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности | | |
| 108 | RU.1.448-2019 | | Мёд натуральный. Метод определения остаточных количеств антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | | | Стандарт на методы контроля | | | 05.2019 | | | 10.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.335-2.022.19-RU | | Разработка ГОСТ | | |  | | | 07.2020 | | |  |
| 67.050 67.180.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности | | |
| 109 | RU.1.449-2019 | | Мёд натуральный. Определение содержания инсектицидов методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | | | Стандарт на методы контроля | | | 06.2019 | | | 02.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.335-2.023.19-RU | | Разработка ГОСТ | | |  | | | 08.2020 | | |  |
| 67.050 67.180.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности | | |
| 110 | RU.1.450-2019 | | Мёд натуральный. Определение содержания глюфосината, глифосата и его метаболита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения | | | Стандарт на методы контроля | | | 09.2019 | | | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.335-2.024.19-RU | | Разработка ГОСТ | | |  | | | 08.2020 | | |  |
| 67.050 67.180.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности | | |
| 111 | RU.1.451-2019 | | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | | | Стандарт на методы контроля | | | 03.2019 | | | 08.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.335-2.025.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 32834-2014 | | |  | | | 03.2020 | | | - |
| 67.050 67.100 67.120 67.180 67.120.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности | | |
| 112 | RU.1.452-2019 | | Изменение №1 ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов» | | | Стандарт на методы контроля | | | 08.2019 | | | 11.2019 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.335-2.026.19-RU | | Изменение ГОСТ 34285-2017 | | |  | | | 02.2020 | | | - |
| 67.050 67.100 67.120 67.180 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности | | |
| **МТК 526 Функциональные пищевые продукты** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | RU.1.463-2019 | | Продукция пищевая специализированная. Изделия хлебобулочные специализированные безглютеновые. Общие технические условия | | | Стандарт на продукцию | | | 06.2019 | | | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.036-2.019.19-RU | | Разработка ГОСТ | | |  | | | 09.2020 | | |  |
| 67.060 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности | | |
| 114 | RU.1.464-2019 | | Продукция пищевая специализированная. Изделия хлебобулочные специализированные для детского питания. Технические условия | | | Стандарт на продукцию | | | 06.2019 | | | 03.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.036-2.020.19-RU | | Разработка ГОСТ | | |  | | | 09.2020 | | | - |
| 67.060 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности | | |
| 115 | RU.1.465-2019 | | Продукция пищевая специализированная. Продукты адаптированные молочные для детского питания. Методы определения массовых долей калия, натрия, кальция, магния, марганца | | | Стандарт на методы контроля | | | 07.2019 | | | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.036-2.027.19-RU | | Разработка ГОСТ | | |  | | | 10.2020 | | |  |
| 67.100.01 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | | |
| 116 | RU.1.466-2019 | | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения, количественной оценки и серотипирования сальмонелл. Часть 1. Обнаружение сальмонелл | | | Стандарт на методы контроля | | | 07.2019 | | | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.036-2.031.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6579-1:2017 | | |  | | | 08.2020 | | |  |
| 07.100.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  | | |
| 117 | RU.1.467-2019 | | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения кронобактерий | | | Стандарт на методы контроля | | | 10.2019 | | | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
| 1.7.036-2.032.19-RU | | Пересмотр ГОСТ ISO/TS 22964-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22964:2017 | | |  | | | 08.2020 | | |  |
| 07.100.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | |  | | |
| **МТК 529 Парфюмерно-косметическая продукция** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118 | RU.1.469-2019 | | Парфюмерно-косметическая продукция.Токсикологическая оценка на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов" | | | Стандарт на продукцию | | | 07.2019 | | | 04.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники | |
| 1.7.360-2.020.19-RU | | Разработка ГОСТ | | |  | | | 07.2020 | | | - |
| 71.100.70 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | 23.06 Косметика/ туалетные принадлежности | | |
| **МТК 532 Молоко и продукты переработки молока** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119 | KZ.1.036-2019 | | Молоко верблюжье для переработки. Технические условия. | | | Стандарт на продукцию | | | 11.2019 | | | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 166-2015 | | | Программа работ к ТР ЕАЭС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" | | | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК, конкурс |
| 67.100.01 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | | |
| 120 | KZ.1.037-2019 | | Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) | | | Стандарт на методы контроля | | | 11.2019 | | | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 2450-2011 | | | Программа работ к ТР ЕАЭС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" | | | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК, конкурс |
| 67.100.01 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | | |
| 121 | KZ.1.038-2019 | | Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 3. Определение содержания жира (контрольный метод). | | | Стандарт на методы контроля | | | 11.2019 | | | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3727-3:2003 | | | Программа работ к ТР ЕАЭС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" | | | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК, конкурс |
| 67.100.01 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | | |
| 122 | KZ.1.039-2019 | | Молоко обезжиренное, сыворотка и пахта. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) | | | Стандарт на методы контроля | | | 11.2019 | | | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7208:2008 | | |  | | | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК, конкурс |
| 67.100.01 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | | |
| 123 | KZ.1.040-2019 | | Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 3. Определение содержания жира. | | | Стандарт на методы контроля | | | 11.2019 | | | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8851-3:2004 | | | Программа работ к ТР ЕАЭС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" | | | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК, конкурс |
| 67.100.01 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | | |
| 124 | KZ.1.041-2019 | | Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 3. Специальные случаи. | | | Стандарт на методы контроля | | | 11.2019 | | | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8262-3:2005 | | | Программа работ к ТР ЕАЭС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" | | | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК, конкурс |
| 67.100.01 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | | |
| 131 | KZ.1.042-2019 | | Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 1. Определение содержания влаги (контрольный метод). | | | Стандарт на методы контроля | | | 11.2019 | | | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3727-1:2001 | | | Программа работ к ТР ЕАЭС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" | | | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК, конкурс |
| 67.100.01 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | | |
| 125 | KZ.1.043-2019 | | Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 1. Определение содержания влаги. | | | Стандарт на методы контроля | | | 11.2019 | | | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8851-1:2004 | | | Программа работ к ТР ЕАЭС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" | | | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК, конкурс |
| 67.100.01 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | | |
| 126 | KZ.1.044-2019 | | Масло сливочное. Определение содержания поваренной соли. Потенциометрический метод | | | Стандарт на методы контроля | | | 11.2019 | | | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | | Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 15648:2004 | | | Программа работ к ТР ЕАЭС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" | | | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК, конкурс |
| 67.100.01 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | | |
| 127 | KZ.1.045-2019 | | Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 2. Метод определения посредством отдельных частей потока. | | | Стандарт на методы контроля | | | 11.2019 | | | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | | Переоформление НС СТ РК ИСО 14673-2-2009 | | | Программа работ к ТР ЕАЭС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" | | | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК, конкурс |
| 67.100.01 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | | |
| 128 | KZ.1.046-2019 | | Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 3. Метод определения посредством восстановления кадмием и анализа впрыскивания жидкости с поточным диализом (распространенный метод) | | | Стандарт на методы контроля | | | 11.2019 | | | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | | Переоформление НС СТ РК ИСО 14673-3-2009 | | | Программа работ к ТР ЕАЭС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" | | | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК, конкурс |
| 67.100.01 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | | |
| 129 | KZ.1.047-2019 | | Шубат. Общие технические условия. | | | Стандарт на продукцию | | | 11.2019 | | | 05.2020 | | | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика | |
|  | | Разработка ГОСТ на базе СТ РК 117-2015 | | | Программа работ к ТР ЕАЭС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" | | | 08.2020 | | | КТРМ МИР РК, конкурс |
| 67.100.01 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | 22.03 Молоко и продукты переработки молока | | |
| **МТК 538 Оценка соответствия** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | | RU.1.581-2018 | | | Оценка соответствия. Правила сертификации цементов | | Стандарт на процесс | | | 04.2019 | | 08.2019 | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | Другие источники | |
| 1.13.144-2.120.18-RU | | | Разработка ГОСТ | |  | | | 12.2019 | | НО «Союзцемент» | |
| 91.100.10 | | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | 30.02 Строительные материалы и конструкции | | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | | RU.1.453-2019 | | Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия | | | | Основополагающий стандарт | | | 08.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Другие источники |
| 1.7.359-2.007.19-RU | | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53135-2008 | | | |  | | | 07.2020 | - | | |
| 01 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила | | |
| 132 | | RU.1.471-2019 | | Качество почв. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированныхбифенилов. Газохроматографический метод с использованием электронозахватного детектора | | | | Стандарт на методы контроля | | | 08.2019 | | 02.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.025-2.012.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10382:2002 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.080.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.05 Качество грунта. Почвоведение | | |
| 133 | | RU.1.472-2019 | | Почвы. Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена | | | | Стандарт на методы контроля | | | 09.2019 | | 03.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.025-2.014.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 27821-88 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.080.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.05 Качество грунта. Почвоведение | | |
| 134 | | RU.1.473-2019 | | Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ | | | | Стандарт на продукцию | | | 09.2019 | | 03.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.025-2.016.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 17.4.3.06-86 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.080.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.05 Качество грунта. Почвоведение | | |
| 135 | | RU.1.474-2019 | | Охрана природы. Почвы. Паспорт почв | | | | Стандарт на продукцию | | | 09.2019 | | 03.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Другие источники |
| 1.7.025-2.017.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 17.4.2.03-86 | | | |  | | | 08.2020 | - | | |
| 13.080 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.05 Качество грунта. Почвоведение | | |
| **Информационные технологии комплекс** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 136 | | RU.1.541-2019 | | Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Мягкие контейнеры для сыпучих продуктов. Классификация по электростатическим свойствам | | | | Стандарт на методы контроля | | | 02.2019 | | 07.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Другие источники |
| 1.11.072-2.006.19-RU | | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 53734.4.4-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61340-4-4(2018) взамен ГОСТ Р 53734.4.4-2015 | | | |  | | | 10.2019 | АО "НПФ "Диполь" | | |
| 29.020 17.220.99 55.080 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения 10.01 Электротехника в целом 18.01 Упаковочные материалы и приспособления | | |
| **Приборостроительный комплекс** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 137 | | RU.1.542-2019 | | Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Руководство по применению | | | | Стандарт на процесс | | | 02.2019 | | 07.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Другие источники |
| 1.12.072-2.004.19-RU | | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 53734.5.2-2009 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC TR 61340-5-2:2018 взамен ГОСТ Р 53734.5.2-2009 | | | |  | | | 10.2019 | АО "НПФ "Диполь" | | |
| 29.020 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 10.01 Электротехника в целом | | |
| **Строительство комплекс** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 274 Пожарная безопасность** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 | | BY.1.062-2019 | | Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость | | | | Стандарт на методы контроля | | | 12.2019 | | 06.2020 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | | Другие источники |
|  | | Разработка ГОСТ | | | | Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2019 год | | | 12.2020 | ТК BY 35 | | |
| 13.220.50 | | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства | | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | | RU.1.414-2019 | | "Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия" | | | | Стандарт на продукцию | | | 01.2019 | | 04.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.122.19-RU | | Разработка ГОСТ | | | |  | | | 05.2019 |  | | |
| 91.100.15 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции | | |
| 140 | | RU.1.415-2019 | | "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" | | | | Стандарт на методы контроля | | | 05.2019 | | 12.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.143.19-RU | | Изменение ГОСТ 30244-94 | | | |  | | | 05.2020 |  | | |
| 91.100.01 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции | | |
| 141 | | RU.1.416-2019 | | Песок для испытаний цемента. Технические условия | | | | Стандарт на продукцию | | | 11.2019 | | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.147.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 6139-2003 | | | |  | | | 11.2020 |  | | |
| 91.100.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции | | |
| 142 | | RU.1.417-2019 | | Цементы. Метод определения водоотделения | | | | Стандарт на продукцию | | | 11.2019 | | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.148.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 310.6-85 | | | |  | | | 11.2020 |  | | |
| 91.100.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции | | |
| 143 | | RU.1.418-2019 | | "Добавки для цементов. Классификация" | | | | Стандарт на продукцию | | | 11.2019 | | 11.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.149.19-RU | | Изменение ГОСТ 24640-91 | | | |  | | | 11.2020 |  | | |
| 91.100.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции | | |
| 144 | | RU.1.419-2019 | | Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия | | | | Стандарт на продукцию | | | 06.2019 | | 12.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.158.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 32313-2011 | | | |  | | | 04.2020 |  | | |
| 91.100.60 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции | | |
| 145 | | RU.1.583-2019 | | Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик | | | | Основополагающий стандарт | | | 06.2019 | | 12.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.157.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 30643-98 | | | |  | | | 04.2020 |  | | |
| 91.100.60 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 30.02 Строительные материалы и конструкции | | |
| **Тара и упаковка комплекс** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | | RU.1.420-2019 | | Крышки металлические винтовые. Общие технические условия | | | | Стандарт на продукцию | | | 06.2019 | | 12.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.007.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 25749-2005 | | | |  | | | 06.2020 |  | | |
| 55.040 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления | | |
| 147 | | RU.1.421-2019 | | Кронен-пробки. Общие технические условия | | | | Стандарт на продукцию | | | 06.2019 | | 12.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.008.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 32624-2014 | | | |  | | | 06.2020 |  | | |
| 55.040 79.100 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления 27.01 Деревообрабатывающее оборудование | | |
| 148 | | RU.1.422-2019 | | Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия | | | | Стандарт на продукцию | | | 06.2019 | | 12.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.009.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 32736-2014 | | | |  | | | 06.2020 |  | | |
| 55.020 55.040 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления | | |
| 149 | | RU.1.423-2019 | | Средства укупорочные. Термины и определения | | | | Стандарт на термины и определения | | | 06.2019 | | 12.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.010.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 32180-2013 | | | |  | | | 06.2020 |  | | |
| 55.040 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления | | |
| 150 | | RU.1.424-2019 | | Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание | | | | Стандарт на методы контроля | | | 06.2019 | | 12.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.14.415-2.011.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17480:2015 | | | |  | | | 06.2020 |  | | |
| 55.020 55.040 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 18.01 Упаковочные материалы и приспособления | | |
| **Электротехнический комплекс** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 046 Кабельные изделия** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 | | RU.1.572-2019 | | Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно | | | | Стандарт на продукцию | | | 05.2019 | | 10.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.010.19-RU | | Изменение ГОСТ 13781.0-86  Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60502-4(2010) | | | |  | | | 03.2020 |  | | |
| 29.120.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 10.06 Электрическая арматура | | |
| 152 | | RU.1.573-2019 | | Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров | | | | Стандарт на продукцию | | | 04.2019 | | 08.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Другие источники |
| 1.15.046-2.013.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 22483-2012 | | | |  | | | 11.2019 | Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности» (ОАО «ВНИИКП»). | | |
| 29.060.01 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 10.03 Электрические провода и кабели | | |
| 153 | | RU.1.574-2019 | | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки | | | | Стандарт на методы контроля | | | 02.2019 | | 07.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.014.19-RU | | Изменение ГОСТ IEC 60811-202-2015  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60811-202(2017) | | | |  | | | 10.2019 |  | | |
| 29.060.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 10.03 Электрические провода и кабели | | |
| 154 | | RU.1.575-2019 | | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капель/частиц | | | | Стандарт на методы контроля | | | 02.2019 | | 07.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.016.19-RU | | Изменение к ГОСТ IEC 60332-1-3-2011  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60332-1-3(2015) | | | |  | | | 10.2019 |  | | |
| 29.060.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 10.03 Электрические провода и кабели | | |
| 155 | | RU.1.576-2019 | | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов | | | | Стандарт на методы контроля | | | 02.2019 | | 07.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.017.19-RU | | Изменение к ГОСТ IEC 60332-1-2-2011  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60332-1-2(2015) | | | |  | | | 10.2019 |  | | |
| 29.060.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 10.03 Электрические провода и кабели | | |
| 156 | | RU.1.577-2019 | | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные испытания. Метод испытания токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди | | | | Стандарт на методы контроля | | | 02.2019 | | 07.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.022.19-RU | | Изменение ГОСТ IEC 60811-410-2015  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60811-410(2017) | | | |  | | | 10.2019 |  | | |
| 29.060.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 10.03 Электрические провода и кабели | | |
| 157 | | RU.1.578-2019 | | Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 3. Руководство по эксплуатации | | | | Стандарт на продукцию | | | 04.2019 | | 10.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.046-2.027.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60702-3(2016) | | | | 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | | | 01.2020 |  | | |
| 29.060.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 10.03 Электрические провода и кабели | | |
| 158 | | RU.1.584-2019 | | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия | | | | Стандарт на продукцию | | | 07.2019 | | 03.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Другие источники |
| 1.15.046-2.009.19-RU | | Переоформление НС ГОСТ Р 55025-2012 | | | |  | | | 07.2020 | - | | |
| 29.060.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 10.03 Электрические провода и кабели | | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 159 | | RU.1.510-2019 | | Щитки распределительные для жилых зданий. | | | | Стандарт на продукцию | | | 05.2019 | | 10.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.001.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 32395-2013 | | | |  | | | 03.2020 |  | | |
| 29.240.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 10.01 Электротехника в целом 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели 10.04 Компоненты электрооборудования 10.05 Электрооборудование для передачи/ преобразования и распределения электрической энергии 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура 10.08 Лампы и сопутствующая арматура 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) 10.10 Вращающиеся машины 10.11 Источники питания 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях | | |
| 160 | | RU.1.511-2019 | | Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия | | | | Стандарт на продукцию | | | 05.2019 | | 10.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.002.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 32397-2013 | | | |  | | | 03.2020 |  | | |
| 29.240.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 10.01 Электротехника в целом 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели 10.04 Компоненты электрооборудования 10.05 Электрооборудование для передачи/ преобразования и распределения электрической энергии 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура 10.08 Лампы и сопутствующая арматура 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) 10.10 Вращающиеся машины 10.11 Источники питания 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях | | |
| 161 | | RU.1.512-2019 | | Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила | | | | Стандарт на продукцию | | | 10.2019 | | 06.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.003.19-RU | | Изменение ГОСТ IEC 61009-1-2014  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61009-1(2013) | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 29 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 10.01 Электротехника в целом 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели 10.04 Компоненты электрооборудования 10.05 Электрооборудование для передачи/ преобразования и распределения электрической энергии 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура 10.08 Лампы и сопутствующая арматура 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) 10.10 Вращающиеся машины 10.11 Источники питания 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях | | |
| 162 | | RU.1.514-2019 | | Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока | | | | Стандарт на продукцию | | | 06.2019 | | 11.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.006.19-RU | | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 50345-2010 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60898-1(2015)/Cor.1(2015) взамен ГОСТ Р 50345-2010 | | | |  | | | 05.2020 |  | | |
| 29.120.50 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 10.06 Электрическая арматура | | |
| 163 | | RU.1.515-2019 | | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | | | | Стандарт на продукцию | | | 03.2019 | | 07.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.007.19-RU | | Изменение ГОСТ IEC 61008-1-2012  Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61008-1(2010)/Amd.1(2012)/Cor.1(2016) | | | |  | | | 03.2020 |  | | |
| 29 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 10.01 Электротехника в целом 10.02 Изоляционные материалы 10.03 Электрические провода и кабели 10.04 Компоненты электрооборудования 10.05 Электрооборудование для передачи/ преобразования и распределения электрической энергии 10.06 Электрическая арматура 10.07 Коммутационная аппаратура 10.08 Лампы и сопутствующая арматура 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) 10.10 Вращающиеся машины 10.11 Источники питания 10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях | | |
| 164 | | RU.1.516-2019 | | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | | | | Стандарт на продукцию | | | 05.2019 | | 10.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.009.19-RU | | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60884-1-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60884-1(2013) взамен ГОСТ IEC 60884-1-2013 | | | |  | | | 03.2020 |  | | |
| 29.120.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 10.06 Электрическая арматура | | |
| 165 | | RU.1.543-2019 | | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-6. Нормы. Оценка норм электромагнитной эмиссии для подключения установок, создающих помехи, к системам энергоснабжения среднего, высокого и сверхвысокого напряжения | | | | Стандарт на продукцию | | | 06.2019 | | 11.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.030-2.022.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 61000-3-6(2008) | | | |  | | | 05.2020 |  | | |
| 33.100.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 12.01 Электромагнитная совместимость | | |
| 166 | | RU.1.544-2019 | | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-7. Нормы. Оценка норм электромагнитной эмиссии для подключения установок, создающих колебания напряжения к системам энергоснабжения среднего, высокого и сверхвысокого напряжения | | | | Стандарт на продукцию | | | 06.2019 | | 11.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.030-2.023.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 61000-3-7(2008) | | | |  | | | 05.2020 |  | | |
| 33.100.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 12.01 Электромагнитная совместимость | | |
| 167 | | RU.1.545-2019 | | Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Электромагнитная эмиссия | | | | Стандарт на продукцию | | | 06.2019 | | 11.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.030-2.024.19-RU | | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 32143-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12015:2014 взамен ГОСТ 32143-2013 | | | |  | | | 05.2020 |  | | |
| 33.100.10 91.140.90 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 12.01 Электромагнитная совместимость 30.04 Установки в зданиях | | |
| 168 | | RU.1.546-2019 | | Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Помехоустойчивость | | | | Стандарт на продукцию | | | 06.2019 | | 11.2019 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.030-2.025.19-RU | | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 32142-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12016:2013 взамен ГОСТ 32142-2013 | | | |  | | | 05.2020 |  | | |
| 33.100.20 91.140.90 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 12.01 Электромагнитная совместимость 30.04 Установки в зданиях | | |
| **Социальный комплекс** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 320 Средства индивидуальной защиты** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 169 | | RU.1.475-2019 | | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 4. Определение сорбционной емкости противогазовых фильтров, миграции и десорбции монооксида углерода в динамических условиях | | | | Стандарт на методы контроля | | | 10.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.031.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16900-4:2011 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.340.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 170 | | RU.1.476-2019 | | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и пиктограммы | | | | Стандарт на продукцию | | | 10.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.032.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16972:2010 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.340.30 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 171 | | RU.1.477-2019 | | ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Минимальные требования к эксплуатационным характеристикам | | | | Стандарт на продукцию | | | 10.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.033.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11612:2015 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.340.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 172 | | RU.1.478-2019 | | ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация | | | | Стандарт на продукцию | | | 10.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.035.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 12.4.011-89 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.340 13.340.01 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 173 | | RU.1.479-2019 | | ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация | | | | Стандарт на продукцию | | | 10.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.036.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 12.4.103-83 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.340 13.340.01 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 174 | | RU.1.480-2019 | | ССБТ. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования | | | | Стандарт на продукцию | | | 10.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.037.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 12.4.310-2016 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.340.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 175 | | RU.1.481-2019 | | ССБТ. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов | | | | Стандарт на методы контроля | | | 10.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.038.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 17804-72 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.340.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 176 | | RU.1.482-2019 | | ССБТ. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования | | | | Стандарт на продукцию | | | 10.2019 | | 01.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.040.19-RU | | Изменение ГОСТ 12.4.280-2014 | | | |  | | | 03.2020 |  | | |
| 13.340.10 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 177 | | RU.1.483-2019 | | ССБТ. Обувь для защиты от химических веществ. Часть 1. Терминология и методы испытаний | | | | Стандарт на методы контроля | | | 10.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.042.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13832-1:2018 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.340.50 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 178 | | RU.1.484-2019 | | ССБТ. Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования к обуви, устойчивой к ограниченному контакту с химическими веществами | | | | Стандарт на продукцию | | | 10.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.043.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13832-2:2018 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.340.50 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 179 | | RU.1.485-2019 | | ССБТ. Обувь для защиты от химических веществ. Часть 3. Требования к обуви, устойчивой к длительному контакту с химическим веществами | | | | Стандарт на продукцию | | | 10.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.044.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13832-3:2018 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.340.50 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 180 | | RU.1.486-2019 | | ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 4. Определение устойчивости к разрушению химическими веществами | | | | Стандарт на методы контроля | | | 10.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.046.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 374-4-2014 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.340.40 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 181 | | RU.1.487-2019 | | ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от микроорганизмов | | | | Стандарт на продукцию | | | 10.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.047.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 374-5:2016 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.340.40 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 182 | | RU.1.488-2019 | | ССБТ. Средства индивидуальной защиты головы. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний | | | | Стандарт на продукцию | | | 10.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.048.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 812-2012 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.340.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 183 | | RU.1.489-2019 | | ССБТ. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний | | | | Стандарт на продукцию | | | 10.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.049.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 397-2013 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.340.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 184 | | RU.1.490-2019 | | ССБТ. Определение сопротивления материала проницанию химических реагентов. Часть 1. Проницание жидкого химического реагента в условиях постоянного контакта | | | | Стандарт на методы контроля | | | 10.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.050.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 16523-1-2015 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.340.40 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 185 | | RU.1.491-2019 | | ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные для мотоциклистов. Технические требования. Методы испытаний | | | | Стандарт на продукцию | | | 10.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.051.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13594-2016 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.340.40 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 186 | | RU.1.492-2019 | | ССБТ. Макеты головы человека для испытаний защитных касок. Общие технические требования | | | | Стандарт на продукцию | | | 10.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.052.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 960-2006 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.340.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 187 | | RU.1.493-2019 | | ССБТ. Средства индивидуальной защиты по падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний | | | | Стандарт на продукцию | | | 10.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.053.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1496-2017 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.340.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 188 | | RU.1.494-2019 | | ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки солнцезащитные и аналогичные. Часть 1. Очки солнцезащитные для общего применения | | | | Стандарт на продукцию | | | 10.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.054.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12312-1:2013/Amd.1:2015, ISO 12312-1:2013 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.340.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 189 | | RU.1.495-2019 | | ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки солнцезащитные и аналогичные. Методы испытаний | | | | Стандарт на методы контроля | | | 10.2019 | | 04.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.055.19-RU | | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12311:2013 | | | |  | | | 08.2020 |  | | |
| 13.340.20 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.06 Защитные средства | | |
| 190 | | RU.1.496-2019 | | ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия | | | | Стандарт на продукцию | | | 11.2019 | | 07.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Другие источники |
| 1.16.320-2.060.19-RU | | Разработка ГОСТ | | | |  | | | 11.2020 | АО "Скинкеа" | | |
| 13 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства | | |
| 191 | | RU.1.497-2019 | | ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 1. Средства гидрофильного и гидрофобного действия | | | | Стандарт на продукцию | | | 11.2019 | | 07.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Другие источники |
| 1.16.320-2.061.19-RU | | Разработка ГОСТ | | | |  | | | 11.2020 | АО "Скинкеа" | | |
| 13 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства | | |
| 192 | | RU.1.498-2019 | | ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты очищающего типа | | | | Стандарт на продукцию | | | 11.2019 | | 07.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Другие источники |
| 1.16.320-2.062.19-RU | | Разработка ГОСТ | | | |  | | | 11.2020 | ООО "Армакон" | | |
| 13 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства | | |
| **Метрологический комплекс** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | | RU.3.016-2019 | | Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа. Методика поверки | | | | Стандарт на методы контроля | | | 06.2019 | | 09.2020 | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | | | Другие источники |
| 3.17.024-2.013.19-RU | | Пересмотр ГОСТ 8.324-2002 | | | |  | | | 10.2020 | ФГУП "ВНИИР" | | |
| 17 | | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | | | | 05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения | | |