**Изменение № 7 в Программу межгосударственной стандартизации 2022-2023 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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** |
| **Топливно-энергетический и горнорудный комплекс** |
| **МТК 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы** |
| 1 | RU.1.716-2022 | Бензины авиационные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2022 | 03.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.1.031-2.127.22-RU | Изменение ГОСТ 1012-2013 |   | 05.2023 | ООО "Центр мониторинга новых технологий" |
| 75.160 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 24.01 Уголь и продукты его переработки25.06 Топливо |
| **Машиностроение комплекс** |
| **МТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций** |
| 2 | RU.1.063-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 10.2023 | 09.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.172.23-RU | Пересмотр ГОСТ 22.9.05-97 | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 03.2025 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 Защитные средства |
| 3 | RU.1.064-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Режимы деятельности спасателей, использующих средства индивидуальной защиты при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования | Стандарт на процесс | 08.2023 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.173.23-RU | Пересмотр ГОСТ 22.9.02-97 | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 03.2025 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 Защитные средства |
| 4 | RU.1.067-2023 | Гражданская оборона. Средства защиты коллективные. Патроны и установки регенеративные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на процесс | 09.2023 | 10.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.176.23-RU | Разработка ГОСТ |   | 10.2024 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 Защитные средства |
| 5 | RU.1.071-2023 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Вентиляторы электроручные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на процесс | 03.2023 | 11.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.071-2.180.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 050/2021 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 11.2024 | ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) |
| 13.200 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 Защитные средства |
| **МТК 274 Пожарная безопаcность** |
| 6 | RU.1.724-2022 | Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 11.2022 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.306.22-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53325-2012 |   | 10.2024 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.01 Качество воздуха04.02 Качество воды04.03 Воды питьевые04.04 Воды природные и сточные04.05 Качество грунта. Почвоведение04.06 Защитные средства |
| **МТК 524 Железнодорожный транспорт** |
| 7 | RU.1.060-2023 | Колеса цельнокатаные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2023 | 05.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.210.23-RU | Изменение ГОСТ 10791-2011 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 12.2023 | АО "ВНИИЖТ" |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| 8 | RU.1.062-2023 | Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2023 | 09.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.045-2.213.23-RU | Изменение ГОСТ 11018-2011 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава | 12.2023 | ОПЖТ |
| 45.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 15.02 Подвижной состав железных дорог |
| **МТК 000** |
| 9 | KZ.1.001-2023 | Оборудование складское на рельсовом ходу. Требования безопасности на основе EN 528:2008 | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 12.2023 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|   | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации на 2023 год | 01.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 53.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 10 | KZ.1.002-2023 | Механически управляемые передвижные стеллажи и полки, карусели и лифтовые системы складирования. Требования безопасности на основе EN 15095:2007+A1:2008 | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 12.2023 | Комитет по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
|   | Разработка ГОСТ | Национальный план стандартизации на 2023 год | 01.2024 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс) |
| 53.080 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 17 Подъемно-транспортное оборудование |
| 11 | RU.1.104-2023 | Подвижной состав метрополитена. Кресло машиниста. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 02.2023 | 12.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.150-2.172.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ЕАЭС 052/2021 О безопасности подвижного состава метрополитена | 06.2024 | ООО "КСК" |
| 25 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 8 Машиностроение |
| **Химический комплекс** |
| **МТК 000** |
| 12 | RU.1.721-2022 | Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ОПВХ), хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) и ударопрочного поливинилхлорида (УПВХ) | Стандарт на продукцию | 09.2022 | 08.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.5.241-2.062.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6259-2:2020 |   | 12.2023 | ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" |
| 23.040.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.02 Трубы полимерные |
| **Агропромышленный комплекс** |
| **МТК 238 Масла растительные и продукты их переработки** |
| 13 | RU.1.092-2023 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания токоферолов и токотриенолов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Стандарт на методы контроля | 07.2023 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.063.23-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9936:2016 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 08.2024 | - |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 14 | RU.1.094-2023 | Жиры и масла животные и растительные. Определение условной массы на объем (вес литра в воздухе) | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.065.23-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 6883-2016Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6883:2017 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 06.2024 | - |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 15 | RU.1.095-2023 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 4. Метод с использованием быстрой щелочной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола с применением ГХ/МС/МС | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.238-2.066.23-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18363-4:2021 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 07.2024 |   |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 16 | RU.1.096-2023 | Жиры и масла животные и растительные. Определение температуры плавления в открытых капиллярах. Температура скольжения | Стандарт на методы контроля | 05.2023 | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.067.23-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 6321-2019Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6321:2021 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 06.2024 | - |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 17 | RU.1.097-2023 | Маргарины. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 04.2023 | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.068.23-RU | Изменение ГОСТ 32188-2013 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 06.2024 | - |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 18 | RU.1.098-2023 | Жиры и масла растительные. Определение содержания воска методом газовой хроматографии | Стандарт на методы контроля | 08.2023 | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.069.23-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 23647:2010 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 09.2024 | - |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 19 | RU.1.099-2023 | Жиры и масла растительные. Определение содержания продуктов распада хлорофиллов а и а' (феофитинов а, а' и пирофеофитинов) | Стандарт на методы контроля | 08.2023 | 04.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.070.23-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 29841:2009 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | 09.2024 | - |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| 20 | RU.1.660-2022 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерного магнитного резонанса. Часть 1. Прямой метод | Стандарт на методы контроля | 09.2022 | 05.2023 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.238-2.061.22-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8292-1:2008 |   | 08.2023 | Некоммерческая организация "Масложировой союз России" |
| 67.200.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.12 Масла растительные и продукты их переработки |
| **МТК 300 Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка** |
| 21 | RU.1.136-2023 | Консервы из креветок натуральные. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.300-2.071.23-RU | Пересмотр ГОСТ 18056-88 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 08.2024 | - |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 22 | RU.1.137-2023 | Консервы из печени рыб с растительными гарнирами. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.300-2.072.23-RU | Пересмотр ГОСТ 19341-73 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 08.2024 |   |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 23 | RU.1.138-2023 | Консервы рыборастительные в бульоне, заливке, маринаде или соусе. Технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.300-2.073.23-RU | Пересмотр ГОСТ 25856-97 | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | 08.2024 |   |
| 67.120.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| 24 | RU.1.139-2023 | Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Термины и определения | Стандарт на термины и определения | 05.2023 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.300-2.074.23-RU | Пересмотр ГОСТ 30054-2003 | ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции | 08.2024 | ФГБНУ "ВНИРО" |
| 67.120.3001.040.67 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.01 Словари22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты |
| **МТК 528 Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства** |
| 25 | RU.1.084-2023 | Бананы свежие. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2023 | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.178-2.089.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51603-2000 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2024 |   |
| 67.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
| 26 | RU.1.085-2023 | Ядро миндаля сладкого. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2023 | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.178-2.090.23-RU | Пересмотр ГОСТ 16831-71 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2024 | ТК 178 |
| 67.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
| 27 | RU.1.086-2023 | Орехи фундука. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2023 | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.178-2.091.23-RU | Пересмотр ГОСТ 16834-81 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2024 | ТК 178 |
| 67.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
| 28 | RU.1.087-2023 | Плоды боярышника свежие. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2023 | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.178-2.092.23-RU | Пересмотр ГОСТ 3852-93 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2024 | ТК 178 |
| 67.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
| 29 | RU.1.088-2023 | Плоды шиповника свежие. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2023 | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.178-2.093.23-RU | Пересмотр ГОСТ 1994-93 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2024 | ТК 178 |
| 67.080.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
| 30 | RU.1.089-2023 | Кабачки свежие для промышленной переработки. Технические условия | Стандарт на продукцию | 07.2023 | 02.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.178-2.094.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56565-2015 | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | 08.2024 | ТК 178 |
| 67.080.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.02 Фрукты/ овощи |
| **МТК 532 Молоко и продукты переработки молока** |
| 31 | RU.1.141-2023 | Молоко овечье питьевое. Технические условия. | Стандарт на продукцию | 05.2023 | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.470-2.121.23-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 06.2024 | - |
| 67.100.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| 32 | RU.1.142-2023 | Молоко и молочная продукция. Отбор проб и подготовка их к испытанию. | Стандарт на методы контроля | 03.2023 | 01.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.7.470-2.122.23-RU | Пересмотр ГОСТ 3622-68 | ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции | 06.2024 | - |
| 67.100.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 22.03 Молоко и продукты переработки молока |
| **МТК 046 Кабельные изделия** |
| 33 | RU.1.033-2023 | Кабели судовые силовые и контрольные. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 11.2023 | 11.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.088.23-RU | Разработка ГОСТ | 620 ППРФ Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта | 03.2025 | ОАО "ВНИИКП" |
| 29.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели |
| 34 | RU.1.035-2023 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для электродной дуговой сварки | Стандарт на продукцию | 07.2023 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.091.23-RU | Изменение ГОСТ IEC 60245-6-2011Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60245-6(1994)/Amd.2(2003) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 06.2024 | - |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели |
| 35 | RU.1.049-2023 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией | Стандарт на продукцию | 09.2023 | 08.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.15.046-2.106.23-RU | Изменение ГОСТ IEC 60245-3-2011Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60245-3(1994)/Amd.2(2011) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 10.2024 | - |
| 29.060.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.03 Электрические провода и кабели |
| **МТК 332 Светотехнические изделия** |
| 36 | RU.1.053-2023 | Светильники. Часть 2-23. Частные требования. Системы световые сверхнизкого напряжения для источников света | Стандарт на продукцию | 08.2023 | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.058.23-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60598-2-23-2012Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60598-2-23(2020) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2024 |   |
| 29.140.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.09 Светильники (включая светильники со светодиодными модулями) |
| 37 | RU.1.055-2023 | Лампы накаливания и лампы разрядные. Метод измерения превышения температуры на цоколе | Стандарт на продукцию | 08.2023 | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.060.23-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60360-2012Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60360(1998)/Cor.1(1999), IEC 60360(1998) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2024 |   |
| 29.140.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| 38 | RU.1.057-2023 | Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 08.2023 | 06.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.332-2.062.23-RU | Пересмотр ГОСТ IEC 60155-2012Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60155(1993), IEC 60155(1993)/Amd.1(1995), IEC 60155(1993)/Amd.2(2006) | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 09.2024 |   |
| 29.140.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.08 Лампы и сопутствующая арматура |
| **Социальный комплекс** |
| **МТК 320 Средства индивидуальной защиты** |
| 39 | RU.1.106-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие респираторы. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.157.23-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.294-2015Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 149:2001+A1:2009 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 06.2024 |   |
| 13.340.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 40 | RU.1.107-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.158.23-RU | Изменение ГОСТ 12.4.172-2019 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 06.2024 |   |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 41 | RU.1.108-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты и поражения электрическим током. Комплекты индивидуальные шунтирующие экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.159.23-RU | Изменение ГОСТ 12.4.283-2019 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 06.2024 |   |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 42 | RU.1.109-2023 | Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.160.23-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.305-2016 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 06.2024 |   |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 43 | RU.1.110-2023 | Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Методы испытаний | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.161.23-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.306-2016 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 06.2024 |   |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 44 | RU.1.111-2023 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для ограниченной защиты от жидких химических веществ (тип 6 и PB(6)) | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.162.23-RU | Пересмотр ГОСТ 12.4.259-2014Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 13034:2005+A1:2009 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 06.2024 |   |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 45 | RU.1.112-2023 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления) | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.163.23-RU | Изменение ГОСТ ISO 17491-4-2012Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17491-4:2008/Amd.1:2016 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 06.2024 |   |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 46 | RU.1.113-2023 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 3. Определение устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод) | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.164.23-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17491-3:2008 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 06.2024 |   |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 47 | RU.1.114-2023 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Определение стойкости материалов специальной одежды к прониканию жидкостей под давлением | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.165.23-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13994:2005, ISO 13994:2005/Cor.1:2006 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 06.2024 |   |
| 13.340.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 48 | RU.1.115-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.166.23-RU | Пересмотр ГОСТ EN 374-2-2019Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 374-2:2019 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 06.2024 |   |
| 13.340.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 49 | RU.1.116-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Определение диметилформамида | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.167.23-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 16778:2016 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 06.2024 |   |
| 13.340.40 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 50 | RU.1.117-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Часть 5. Метод оценки снижения шума при использовании противошумов неопытными субъектами | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.168.23-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 4869-5:2006 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 06.2024 |   |
| 13.340.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 51 | RU.1.118-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Рекомендации по выбору методов индивидуального тестирования прилегания средств индивидуальной защиты | Стандарт на продукцию | 06.2023 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.169.23-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 17479:2021 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 06.2024 |   |
| 13.340.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |
| 52 | RU.1.119-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 8. Наушники с воспроизведением развлекательных аудиопрограмм | Стандарт на методы контроля | 06.2023 | 03.2024 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.16.320-2.170.23-RU | Разработка ГОСТПринятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 352-8:2020 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | 06.2024 |   |
| 13.340.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.06 Защитные средства |