**Дополнительные темы в изменение №1 ПМС 2019-2021 актуализированной на 2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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** |
| **Машиностроение комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 259 Трубопроводная арматура и сильфоны** | | | | | | | | | | |
| 1 | RU.1.551-2020 | Сильфоны однослойные измерительные металлические. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2020 | | 12.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.259-2.021.20-RU | Пересмотр ГОСТ 21482-76 |  | 06.2021 | | | Публичное акционерное общество «Саранский приборостроительный завод» (ПАО "СПЗ) |
| 23.060 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.03 Арматура трубопроводная |
| 2 | RU.1.552-2020 | Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более РN 250. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 05.2020 | | 12.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.259-2.022.20-RU | Изменение ГОСТ 5762-2002 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | 05.2021 | | | АО "Научно-производственная фирма "Центральное конструкторское бюро арматуростроения" (АО "НПФ "ЦКБА") |
| 23.060.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.03 Арматура трубопроводная |
| 3 | RU.1.553-2020 | Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2020 | | 01.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.259-2.023.20-RU | Изменение ГОСТ 5761-2005 | ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | 06.2021 | | | АО «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (АО "НПФ "ЦКБА) |
| 23.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.03 Арматура трубопроводная |
| 4 | RU.1.554-2020 | Заглушки фланцевые плоские для арматуры, соединительных частей и трубопроводов. Конструкция, размеры и общие технические требования | Стандарт на продукцию | 05.2020 | | 12.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.259-2.024.20-RU | Разработка ГОСТ | ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | 05.2021 | | | Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (АО "НПФ "ЦКБА") |
| 23.060.01 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 07.03 Арматура трубопроводная |
| **МТК 274 Пожарная безопасность** | | | | | | | | | | |
| 5 | RU.1.548-2020 | Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на методы контроля | 04.2020 | | 03.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.126.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 07.2021 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.20 | 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 |
| 6 | RU.1.549-2020 | Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | Стандарт на процесс | 04.2020 | | 03.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.2.274-2.127.20-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 51844-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения | 07.2021 | | | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |
| 13.220.20 | 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 |
| **Металлургический комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 007 Трубы и стальные баллоны** | | | | | | | | | | |
| 7 | RU.1.559-2020 | Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2020 | | 06.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.035.20-RU | Изменение ГОСТ 31447-2012 |  | 09.2021 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 77.140.75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| 8 | RU.1.560-2020 | Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2020 | | 07.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.036.20-RU | Изменение ГОСТ 33228-2015 |  | 10.2021 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 23.040.10 | 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 |
| 9 | RU.1.561-2020 | Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств | Стандарт на продукцию | 09.2020 | | 12.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.037.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54918-2012 |  | 03.2022 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 75.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| 10 | RU.1.562-2020 | Входной контроль обсадных, насосно-компрессорных и бурильных труб в нефтяной и газовой промышленности | Стандарт на продукцию | 09.2020 | | 12.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.038.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 15463:2003/Cor.1:2009 |  | 03.2022 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 75.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| 11 | RU.1.563-2020 | Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию | Стандарт на продукцию | 06.2020 | | 06.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.039.20-RU | Изменение ГОСТ 34380-2017 |  | 09.2021 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 75.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| 12 | RU.1.564-2020 | Калибры для соединений бурильных труб со стабилизирующими поясками и замков к ним. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2020 | | 07.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.040.20-RU | Изменение ГОСТ 22634-77 |  | 10.2021 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 17.040.30 | 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 |
| 13 | RU.1.565-2020 | Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения | Стандарт на продукцию | 09.2020 | | 12.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.041.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 05.2022 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 75.180.10 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности |
| 14 | RU.1.566-2020 | Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2020 | | 06.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.042.20-RU | Изменение ГОСТ 32696-2014 |  | 12.2021 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 75.180.10 77.140.75 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 25.07 Оборудование для нефтяной и газовой промышленности 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| 15 | RU.1.567-2020 | Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане | Стандарт на методы контроля | 09.2020 | | 12.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.043.20-RU | Пересмотр ГОСТ 34388-2018 |  | 05.2022 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 19.040 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом |
| 16 | RU.1.568-2020 | Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль | Стандарт на продукцию | 09.2020 | | 12.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.044.20-RU | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 11484-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11484:2019 |  | 05.2022 | | | НУЦ "Контроль и диагностика" |
| 77.040.20 03.100.30 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт 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 |
| 17 | RU.1.569-2020 | Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски | Стандарт на продукцию | 07.2020 | | 12.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.045.20-RU | Изменение ГОСТ 8867-89 |  | 03.2021 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 17.040.30 | 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 |
| 18 | RU.1.570-2020 | Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия | Стандарт на продукцию | 10.2020 | | 12.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.046.20-RU | Пересмотр ГОСТ ISO 2531-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2531:2009/Cor.1:2010 |  | 03.2022 | | | ОАО "РосНИТИ" |
| 77.140.75 91.140.40 91.140.60 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 30.04 Установки в зданиях |
| 19\* | RU.1.571-2020 | Неразрушающий контроль сварных швов. Уровни приемки для радиографического контроля. Часть 1. Сталь, никель, титан и их сплавы | Основополагающий стандарт | 07.2020 | | 11.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.047.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10675-1:2016 |  | 02.2022 | | | НУЦ «Контроль и диагностика» |
| 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 |
| 20 | RU.1.572-2020 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Уровни приемки | Основополагающий стандарт | 07.2020 | | 11.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.048.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11666:2018 |  | 02.2022 | | | НУЦ «Контроль и диагностика» |
| 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 |
| 21 | RU.1.573-2020 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением | Основополагающий стандарт | 07.2020 | | 11.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.049.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17637:2016 |  | 02.2022 | | | НУЦ «Контроль и диагностика» |
| 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 |
| 22 | RU.1.574-2020 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль методом проникающих жидкостей. Уровни приемки | Основополагающий стандарт | 07.2020 | | 11.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.050.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23277:2015 |  | 02.2022 | | | НУЦ «Контроль и диагностика» |
| 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 |
| 23 | RU.1.575-2020 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. Уровни приемки | Основополагающий стандарт | 07.2020 | | 11.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.3.357-2.051.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23278:2015 |  | 02.2022 | | | НУЦ «Контроль и диагностика» |
| 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 |
| **Агропромышленный комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | |
| 24 | RU.1.576-2020 | Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО | Стандарт на методы контроля | 08.2020 | | 02.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.025-2.023.20-RU | Пересмотр ГОСТ 26212-91 |  | 05.2021 | | |  |
| 13.080.05 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
| 25 | RU.1.577-2020 | Почвы. Методы определения органического вещества | Стандарт на методы контроля | 08.2020 | | 02.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.7.025-2.024.20-RU | Пересмотр ГОСТ 26213-91 |  | 05.2021 | | |  |
| 13.080.05 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 04.05 Качество грунта. Почвоведение |
| **Информационные технологии комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 22** | | | | | | | | | | |
| 26 | RU.1.543-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Каталог архитектурных принципов и принципов проектирования безопасных продуктов, систем и приложений | Стандарт на продукцию | 06.2020 | | 11.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.11.022-2.125.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC TS 19249:2017 |  | 02.2021 | | |  |
| 35.030 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.01 Информационные технологии (НООН/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий |
| 27 | RU.1.544-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к компетенциям специалистов по тестированию и оценке соответствия требованиям по безопасности информации. Часть 1. Введение, основные понятия и общие требования | Стандарт на продукцию | 06.2020 | | 11.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.11.022-2.126.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 19896-1:2018 |  | 02.2021 | | |  |
| 35.030 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.01 Информационные технологии (НООН/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий |
| 28 | RU.1.545-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы менеджмента идентификационных данных. Часть 2. Эталонная архитектура и требования | Стандарт на продукцию | 06.2020 | | 11.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.11.022-2.127.20-RU | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 24760-2:2015 |  | 02.2021 | | |  |
| 35.030 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.01 Информационные технологии (НООН/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий |
| 29 | RU.1.546-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство деятельностью по обеспечению информационной безопасности (IDT DIS ISO/IEC 27014:2020 (DIS)) | Стандарт на продукцию | 06.2020 | | 11.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.11.022-2.128.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 02.2021 | | |  |
| 35.030 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.01 Информационные технологии (НООН/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий |
| 30 | RU.1.547-2020 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы защиты персональных данных | Стандарт на продукцию | 06.2020 | | 11.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.11.022-2.129.20-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 29100-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 29100:2011, ISO/IEC 29100:2011/Amd.1:2018 взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 29100-2013 |  | 02.2021 | | |  |
| 35.030 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 13.01 Информационные технологии (НООН/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий |
| **Строительство комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 540** | | | | | | | | | | |
| 31 | RU.1.555-2020 | Сухие строительные смеси на цементном вяжущем для герметизации статичных швов в строительных конструкциях. Технические условия. | Стандарт на продукцию | 05.2020 | | 12.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.170.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 01.2021 | | | - |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 32 | RU.1.556-2020 | Сухие строительные смеси на цементном вяжущем для устранения напорных течей в строительных конструкциях. Технические условия. | Стандарт на продукцию | 05.2020 | | 12.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.171.20-RU | Разработка ГОСТ |  | 01.2021 | | | - |
| 91.100.15 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| 33 | RU.1.557-2020 | Черепица битумная. Общие технические условия | Стандарт на продукцию | 06.2020 | | 08.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.13.144-2.183.20-RU | Изменение ГОСТ 32806-2014 |  | 10.2020 | | |  |
| 77.140.99 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали |
| 34 | RU.1.558-2020 | Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия | Стандарт на продукцию | 03.2020 | | 06.2020 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Другие источники |
| 1.13.144-2.187.20-RU | Пересмотр ГОСТ 28778-90 |  | 07.2020 | | | - |
| 91.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 30.02 Строительные материалы и конструкции |
| **Электротехнический комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 37** | | | | | | | | | | |
| 35 | RU.1.542-2020 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления | Стандарт на продукцию | 06.2020 | | 03.2021 | | | Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии | Госбюджет государства-разработчика |
| 1.15.331-2.021.20-RU | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60715-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60715(2017) взамен ГОСТ IEC 60715-2013 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | 07.2021 | | |  |
| 29.130.20 | AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.07 Коммутационная аппаратура |
| **Метрологический комплекс** | | | | | | | | | | |
| **МТК 000** | | | | | | | | | | |
| 37 | BY.3.001-2020 | Контроль неразрушающий. Методика сличений результатов измерений скорости распространения продольных и поперечных ультразвуковых волн, относительного затухания поперечных ультразвуковых волн в калибровочном образце №1 | Рекомендации по межгосударственной стандартизации | | 12.2020 | | 06.2021 | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь | | Другие источники |
| 3.2-022.20 | Разработка РМГ | План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2020 | | 12.2021 | БелГИМ, ТК BY 6 | |
| 19.100 | AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ | 06.01 Условия и методики испытаний в целом | |