Приложение № 9-2

к протоколу НТКС № 58-2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | п/н | **Шифр предложения (Шифр ПНС)** | **Статус** | **Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации** | **Код МКС** | **Выполняемые работы** | **Комплекс** | **МТК** | **Заинтересов. государства** | **Перв. ред.** | **Ок. ред.** | **Напр.в Бюро** | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.513-2019 (1.15.331-2.004.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/41f12f3d1e43bab2432583fa001fb527?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 29.120.20 | Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 61545(1996) ГОСТ 31604-2012 | Электротехнический |  | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.2019 | 04.2020 | 08.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.529-2019 (1.2.427-2.019.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Безопасность аттракционов. Оценка технического состояния. Продление срока службы](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/c3961d5780d3a0f9432583fa001fb5bf?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 97.200.40 | Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 56065-2014 | Машиностроение |  | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 11.2019 | 04.2020 | 06.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.531-2019 (1.2.427-2.022.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 3. Требования к инспекционному контролю в ходе проектирования, изготовления, эксплуатации и использования](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/1ae59a1bde00b676432583fa001fb5c5?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 97.200.40 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 17842-3:2015 | Машиностроение |  | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 11.2019 | 04.2020 | 06.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.595-2019 (1.0.346-2.010.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Услуги бытовые. Услуги бань и душевых. Общие технические условия](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/b590d8790f29403443258413001faf6a?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 03.080.30 | Изменение ГОСТ ГОСТ 32670-2014 | Общетехнический | http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU AM AZ BY GE KG KZ TJ TM UA UZ | 06.2019 | 04.2020 | 07.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.602-2019 (1.15.403-2.013.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Взрывоопасные среды. Часть 15: Оборудование с видом взрывозащиты «n»](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/f36d464456e7d9c44325843b001fa4af?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 29.260.20 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60079-15(2017) Взамен: ГОСТ 30852.14-2002 ГОСТ 31610.15-2012 | Электротехнический | 042 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2019 | 04.2020 | 08.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.603-2019 (1.15.403-2.014.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Взрывоопасные среды. Часть 20-1: Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/8ac46b52d0ed88224325843b001fa4b8?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 29.260.20 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 80079-20-1:2017 ISO/IEC 80079-20-1:2017/Cor.1:2018 Взамен: ГОСТ 30852.2-2002 ГОСТ 30852.5-2002 ГОСТ 30852.11-2002 ГОСТ 30852.19-2002 ГОСТ 31610.1.1-2012 | Электротехнический | 042 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2019 | 04.2020 | 08.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.604-2019 (1.15.403-2.015.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Взрывоопасные среды. Часть 46. Узлы оборудования](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/4cee3ae1b91204fa4325843b001fa4c8?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 29.260.20 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 60079-46(2017) | Электротехнический | 042 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2019 | 04.2020 | 08.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.605-2019 (1.15.403-2.016.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/b9a9c6faebfb7a464325843b001fa4cb?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 29.260.20 | Изменение ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60079-11(2011)/IS02(2016) IEC 60079-11(2011)/IS03(2016) IEC 60079-11(2011)/Cor.1(2012) IEC 60079-11(2011)/IS01(2014) ГОСТ 31610.11-2014 | Электротехнический | 042 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2019 | 04.2020 | 08.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.606-2019 (1.7.360-2.021.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Сырье натуральное ароматическое. Термины и определения](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/922f4b7deb73bc0243258442001fa0df?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 71.100.60 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9235:2013 ISO 9235:2013/Cor.1:2014 | Агропромышленный | 529 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2019 | 04.2020 | 08.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.607-2019 (1.7.360-2.024.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Масла эфирные. Метод определения перекисного числа](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/7848fa916c83300c43258442001fa0eb?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 71.100.60 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18321:2015 | Агропромышленный | 529 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2019 | 05.2020 | 09.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.608-2019 (1.7.360-2.029.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Продукция парфюмерно-косметическая натуральная. Руководство по идентификации и критерии. Часть 1. Определения для ингредиентов](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/016195ef0c3de2c643258442001fa0f0?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 71.100.70 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16128-1:2016 | Агропромышленный | 529 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2019 | 05.2020 | 08.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.609-2019 (1.0.065-2.010.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Единая система конструкторской документации. Электронное описание изделия. Общие положения](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/edd904500d9ad52643258457001facff?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 01.100 | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 2.054-2013 | Общетехнический | http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 11.2019 | 06.2020 | 08.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.610-2019 (1.0.065-2.011.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Единая система конструкторской документации. Правила передачи электронных конструкторских документов. Общие положения](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/ad72a828511a247643258457001fad0a?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 01.100 | Изменение ГОСТ ГОСТ 2.511-2011 | Общетехнический |  | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 11.2019 | 06.2020 | 08.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.611-2019 (1.0.065-2.012.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Единая система конструкторской документации. Правила выполнения пакета данных для передачи электронных конструкторских документов. Общие положения](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/83ab5434ed9f864a43258457001fad16?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 01.100 | Изменение ГОСТ ГОСТ 2.512-2011 | Общетехнический | http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 11.2019 | 06.2020 | 08.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.612-2019 (1.2.051-2.008.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/9c770b625e5e36d343258457001fad9c?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 01.100 | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 2.052-2015 | Машиностроение | 051 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 12.2019 | 03.2020 | 05.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.613-2019 (1.2.051-2.009.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Единая система конструкторской документации. Электронная модель детали. Общие положения](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/00177c4b93fbdd6943258457001fada1?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 01.100 | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 2.056-2014 | Машиностроение | 051 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 12.2019 | 03.2020 | 05.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.614-2019 (1.2.051-2.010.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Единая система конструкторской документации. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/fdae7f60169223d943258457001fada4?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 01.100 | Изменение ГОСТ ГОСТ 2.058-2016 | Машиностроение | 051 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 12.2019 | 03.2020 | 05.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.615-2019 (1.2.284-2.018.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/b6ac36ca90a8b6ee43258457001fadce?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 65.060.01 | Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ 12.2.111-85 | Машиностроение | 284 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.2019 | 04.2020 | 08.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.616-2019 (1.13.144-2.162.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Плиты гипсостружечные. Технические условия](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/1a4e164a7528af454325845c001fac7e?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 91.100 | Разработка ГОСТ | Строительство |  | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2019 | 12.2019 | 02.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.617-2019 (1.13.465-2.209.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/e3b0f6e3202107f04325845c001facce?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 13.080 | Изменение ГОСТ ГОСТ 30416-2012 | Строительство | http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.2019 | 06.2020 | 08.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.618-2019 (1.13.465-2.210.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/eca70dfb595672614325845c001facda?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 93.020 | Изменение ГОСТ ГОСТ 26262-2014 | Строительство |  | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.2019 | 06.2020 | 08.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.619-2019 (1.13.465-2.213.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Грунты. Метод полевого определения температуры](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/88190891574b8bab4325845c001face0?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 93.020 | Изменение ГОСТ ГОСТ 25358-2012 | Строительство | http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.2019 | 06.2020 | 08.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.620-2019 (1.13.465-2.218.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Система проектной документации для строительства. Информационная модель объекта на стадии проектирования](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/36bd6eeb5520f5ce4325845c001face7?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 01.100.30 | Разработка ГОСТ | Строительство |  | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 08.2019 | 12.2019 | 05.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.621-2019 (1.7.162-2.003.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения. Общие технические условия](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/bb8e1761d28ebdbb4325846b001fae14?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 67.160.10 | Изменение ГОСТ ГОСТ 32715-2014 | Агропромышленный | http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 11.2019 | 04.2020 | 06.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.622-2019 (1.7.343-2.001.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/5b92b0330b2c753d43258478001faebc?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 17 | Изменение ГОСТ ГОСТ 31867-2012 | Агропромышленный |  | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.2019 | 04.2019 | 08.2019 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.623-2019 (1.1.031-2.054.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/b6824f2778640f3a4325847a001fa815?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 75.080 | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 1510-84 | Топливно-энергетический и горнорудный | 031 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 06.2019 | 12.2019 | 06.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.624-2019 (1.1.031-2.055.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/4f449125c610c37b4325847a001fa880?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 75.100 | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 8581-78 | Топливно-энергетический и горнорудный | 031 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 12.2019 | 04.2020 | 09.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.627-2019 (1.1.031-2.048.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Нефть. Методы определения содержания хлористых солей](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/27247aab0e9bbd5043258480001fb353?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 75.040 | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 21534-76 | Топливно-энергетический и горнорудный | 031 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 12.2019 | 06.2020 | 09.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.628-2019 (1.1.031-2.049.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Нефтепродукты и углеводородные растворители. Метод определения анилиновой точки и ароматических углеводородов](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/cb9434b6197c380d43258480001fb359?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 75.080 | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 12329-77 | Топливно-энергетический и горнорудный | 031 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 12.2019 | 06.2020 | 09.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.629-2019 (1.1.031-2.050.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Нефтепродукты. Метод определения высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/6dcda234e533495343258480001fb35f?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 75.080 | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 21261-91 | Топливно-энергетический и горнорудный | 031 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 11.2019 | 05.2020 | 08.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.630-2019 (1.1.031-2.051.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/a0ba3d9186ec72d943258480001fb365?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 75.080 | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 5985-79 | Топливно-энергетический и горнорудный | 031 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 11.2019 | 05.2020 | 08.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.631-2019 (1.1.031-2.052.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Нефтепродукты. Определение кислотного числа потенциометрическим титрованием](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/2f0e24f0f067f0d843258480001fb36a?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 75.080 | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32327-2013 | Топливно-энергетический и горнорудный | 031 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 11.2019 | 05.2020 | 08.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.632-2019 (1.1.031-2.053.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/7b00818214abb1b143258480001fb36f?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 75.080 | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 3900-85 | Топливно-энергетический и горнорудный | 031 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 11.2019 | 05.2020 | 08.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.633-2019 (1.7.176-2.006.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Дистилляты зерновые и ромовые, напитки спиртные на их основе. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/57f52ba43001ae0343258482003701d2?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 67.160.10 | Разработка ГОСТ | Агропромышленный | 176 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 11.2019 | 04.2020 | 06.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.634-2019 (1.0.012-2.030.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/778fe933e81199cd43258485004958e8?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 01.120 | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 1.4-2015 | Общетехнический |  | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2019 | 06.2020 | 07.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.3.017-2019 (3.17.024-2.008.19) | Включить в первую редакцию Программы | [ГСИ. Счетчики холодной и горячей воды. Определение интервала между поверками](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/8034d7022ede7adf4325843b001fa5dc?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 17 | Разработка РМГ | Метрологический | http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.2019 | 07.2019 | 09.2019 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.582-2018 (1.13.144-2.118.18) | Включить в первую редакцию Программы | [Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/84d612521323fd634325848500495a2f?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=50) | 91.100.60 | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 15588-2014 | Строительство |  | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2018 | 12.2018 | 05.2019 | |