Приложение № 09-3

к протоколу НТКС № 58-2019

**Дополнительные новые темы РФ для включения в ПМС 2019-2021**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 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.1.635-2019 (1.0.065-2.013.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/d97b7c00c009621b4325849500339c65?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=100) | 03.120.10 | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 15.601-98 | Общетехнический | http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 11.2019 | 11.2020 | 05.2021 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.636-2019 (1.0.441-2.018.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Наноматериалы. Наносуспензия серебра. Общие технические требования и методы испытаний](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/1b268ce64b6b50f34325849500339c79?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=100) | 07.030 | Разработка ГОСТ | Общетехнический | 441 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 12.2019 | 04.2021 | 08.2022 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.637-2019 (1.0.441-2.019.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Наноматериалы. Нанотрубки углеродные одностенные. Технические требования и методы испытаний](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/9412a835ebe2f97f4325849500339c83?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=100) | 07.030 07.120 | Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 58356-2019 | Общетехнический | 441 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 12.2019 | 04.2021 | 08.2022 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.638-2019 (1.15.016-2.073.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/f299e4c8490831644325849500339cb6?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=100) | 27.040 | Изменение ГОСТ ГОСТ 24278-2016 | Электротехнический |  | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2019 | 08.2019 | 11.2019 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.639-2019 (1.15.016-2.074.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/a1f450062d2d8c414325849500339cbb?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=100) | 27.040 | Изменение ГОСТ ГОСТ 28969-91 | Электротехнический | http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 01.2019 | 08.2019 | 11.2019 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.640-2019 (1.1.031-2.056.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Парафины нефтяные твердые. Технические условия](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/9d389621191ce7f34325849500339cf5?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=100) | 75.140 | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 23683-89 | Топливно-энергетический и горнорудный | 031 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 12.2019 | 09.2020 | 09.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.641-2019 (1.2.307-2.018.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Подшипники скольжения. Испытание грузоподъемности и ресурса лепестковых газодинамических упорных подшипников](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/87b6978ab4a0e2dd4325849500339d46?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=100) | 21.100.10 | Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13939:2012 ISO 22423 | Машиностроение | 307 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2019 | 10.2020 | 02.2021 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.642-2019 (1.2.307-2.021.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/d245d22f67112f9e4325849500339d4c?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=100) | 21.100.20 | Изменение ГОСТ ГОСТ 18572-2014 | Машиностроение | 307 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 03.2019 | 06.2019 | 09.2019 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.643-2019 (1.2.307-2.024.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/9bdcc700b31165da4325849500339d51?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=100) | 21 | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 7242-81 | Машиностроение | 307 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 12.2019 | 06.2020 | 10.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.644-2019 (1.2.307-2.025.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/9400a33e0b89cf744325849500339d54?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=100) | 21 | Пересмотр ГОСТ ГОСТ 8882-75 | Машиностроение | 307 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 12.2019 | 06.2020 | 10.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.645-2019 (1.2.307-2.026.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Подшипники качения. Методы изменения вибрации. Часть 3. Роликовые конические и радиальные сферические подшипники](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/a01f3947d1264fc84325849500339d59?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=100) | 21 | Разработка ГОСТ | Машиностроение | 307 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 12.2019 | 06.2020 | 10.2020 | | 1. http://www.mgs.gost.ru/icons/ecblank.gif | RU.1.646-2019 (1.2.307-2.027.19) | Включить в первую редакцию Программы | [Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Роликовые радиальные цилиндрические подшипники](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/a18e796f144574fec32573cf00333823/78769a65bf72d3c04325849500339d5c?OpenDocument&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&Start=1&Count=100) | 21 | Разработка ГОСТ | Машиностроение | 307 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 12.2019 | 06.2020 | 10.2020 | |