

Шифр темы (Шифр ПНС)	Срок направления отзыва	Вложенные файлы	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Выполняемые работы
RU.1.411-2020 (1.2.262- 2.007.20)Новая	10/10/2020	Первая ред. Записка	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к ручным шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента (IDT IEC 62841-2-3(FDIS))	Разработка ГОСТ
RU.1.143-2020 (1.8.442- 2.109.20)Новая	10/13/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Материалы и изделия текстильные. Физиологическое воздействие. Определение теплового сопротивления и сопротивления проникновению пара в стационарных условиях (метод испытания с использованием изолированной конденсирующей термопластины)	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11092:2014 Взамен: ГОСТ Р ИСО 11092-2012
RU.1.149-2020 (1.8.442- 2.116.20)Новая	10/13/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Материалы и изделия текстильные. Определение разрывной нагрузки. Часть 1: Метод испытания на определение разрывной нагрузки и относительного удлинения при разрыве методом полоски	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13934-1:2013 ГОСТ Р ИСО 13934-1- 2015
RU.1.150-2020 (1.8.442- 2.117.20)Новая	10/13/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Материалы и изделия текстильные. Свойства швов на тканях и готовых текстильных изделиях при растяжении. Часть 2: Определение максимального усилия при разрыве шва методом захвата	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13935-2:2014 ГОСТ Р ИСО 13935-2- 2017
RU.1.114-2020 (1.7.162- 2.022.20)Новая	10/14/2020	Первая ред. Записка	Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32030-2013
RU.1.115-2020 (1.7.162- 2.034.20)Новая	10/14/2020	Первая ред. Записка	Коньяк. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 31732-2014
RU.1.563-2020 (1.3.357- 2.039.20)Новая	10/17/2020	Первая ред. Записка	Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию	Изменение ГОСТ ГОСТ 34380-2017

RU.1.566-2020 (1.3.357-2.042.20)Новая	10/17/2020	Первая ред. Записка	Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 32696-2014
BY.1.104-2020 (2.1.6-004)Новая	10/18/2020	Первая ред. Записка	Пасты зубные. Общие технические условия (Разработка изменения № 1 к ГОСТ 7983-2016)	Изменение ГОСТ ГОСТ 7983-99
BY.1.107-2020 (2.1.6-009)Новая	10/18/2020	Первая ред. Записка	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Метод испытаний на реконструированном эпителии роговицы человека (RhCE), предназначенный для идентификации химических веществ, не требующих классификации и маркировки, раздражающих или травмирующих глаза	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT OECD TG 492-2018
BY.1.108-2020 (2.1.6-008)Новая	10/18/2020	Первая ред. Записка	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Краткосрочная экспозиция. Метод испытания IN VITRO для идентификации. Химические вещества, вызывающие серьезное повреждение глаз, и химические вещества, не требующие классификации, для раздражения глаз или серьезного повреждения глаз	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT OECD TG 491-2018
BY.1.109-2020 (2.1.6-006)Новая	10/18/2020	Первая ред. Записка	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Метод исследования помутнения и проницаемости роговицы крупного рогатого скота для определения химических веществ, вызывающих серьезное повреждение глаза, и химических веществ, не требующих классификации, вызывающих раздражение и серьезное повреждение глаза	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT OECD TG 437-2017
BY.1.110-2020 (2.1.6-007)Новая	10/18/2020	Первая ред. Записка	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Отдельный метод исследования с использованием куриного глаза для определения химических веществ, вызывающих серьезное повреждение глаза, и химических веществ, не требующих классификации, вызывающих раздражение и серьезное повреждение глаза	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT OECD TG 438-2018
RU.1.521-2020 (1.3.367-2.006.20)Новая	10/18/2020	Первая ред. Записка	Металлы черные вторичные. Общие технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 2787-2019
RU.1.173-2020 (1.13.465-2.234.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка	Здания и сооружения. Метод математического моделирования температурно-влажностного режима ограждающих конструкций	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32494-2013
RU.1.177-2020 (1.13.465-	10/21/2020	Первая ред. Записка	Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 19804-2012

2.247.20)Новая		Отзывы1: УА		
RU.1.178-2020 (1.13.465-2.248.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка	Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 23117-91
RU.1.179-2020 (1.13.465-2.249.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 13580-85
RU.1.180-2020 (1.13.465-2.251.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 5742-76
RU.1.182-2020 (1.13.465-2.254.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка	Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 17032-2010
RU.1.183-2020 (1.13.465-2.259.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка	Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33124-2014
RU.1.184-2020 (1.13.465-2.261.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Изделия из древесины для строительства. Метод определения условной влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 22406-77
RU.1.185-2020 (1.13.465-2.262.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка	Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33122-2014
RU.1.186-2020 (1.13.465-2.263.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Блоки оконные из алюминиевых профилей. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 21519-2003
RU.1.187-2020 (1.13.465-2.266.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка Отзывы1:	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24316-80

		UA		
RU.1.188-2020 (1.13.465-2.267.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: UA	Бетон силикатный плотный. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 25214-82
RU.1.189-2020 (1.13.465-2.268.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: UA	Бетоны легкие. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 25820-2014
RU.1.190-2020 (1.13.465-2.269.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: UA	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 22783-77
RU.1.191-2020 (1.13.465-2.270.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: UA	Бетоны. Методы испытаний на выносливость	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24545-81
RU.1.192-2020 (1.13.465-2.271.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: UA	Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 29167-91
RU.1.194-2020 (1.13.465-2.274.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: UA	Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24452-80
RU.1.195-2020 (1.13.465-2.291.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: UA	Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 17624-2012
RU.1.196-2020 (1.13.465-2.298.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных и термомеханических характеристик	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32486-2015
RU.1.197-2020	10/21/2020	Первая ред. Записка	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 31938-2012

(1.13.465-2.299.20)Новая				
RU.1.309-2020 (1.13.465-2.312.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка	Информационное моделирование в строительстве. Принципы классификации и кодирования информации	Разработка ГОСТ
RU.1.202-2020 (1.16.320-2.066.20)Новая	10/26/2020	Первая ред. Записка	ССБТ. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17493:2016 Взамен: ГОСТ Р ИСО 17493-2013
RU.1.538-2020 (1.7.238-2.040.20)Новая	10/26/2020	Первая ред. Записка	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса	Изменение ГОСТ ГОСТ 31757-2012
RU.1.402-2020 (1.3.214-2.001.20)Новая	10/27/2020	Первая ред. Записка	Коррозия металлов. Термины.	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 5272-68
RU.1.404-2020 (1.3.214-2.019.20)Новая	10/27/2020	Первая ред. Записка	Единая система защиты от коррозии и старения. Основные положения	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9.101-2002
RU.1.405-2020 (1.3.214-2.020.20)Новая	10/27/2020	Первая ред. Записка	Покрытия лакокрасочные. Методы лабораторных испытаний на устойчивость к воздействию плесневых грибов	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9.050-75
RU.1.406-2020 (1.3.214-2.021.20)Новая	10/27/2020	Первая ред. Записка	Сталь атмосферостойкая. Метод ускоренных коррозионных испытаний	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9.911-89
RU.1.407-2020 (1.3.214-2.022.20)Новая	10/27/2020	Первая ред. Записка	Металлы и сплавы. Расчетно-экспериментальный метод ускоренного определения коррозионных потерь в атмосферных условиях	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9.040-74
RU.1.408-2020 (1.3.214-2.023.20)Новая	10/27/2020	Первая ред. Записка	Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Метод оценки коррозионных поражений	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9.311-87
	10/27/2020	Первая ред.	Покрытия металлические и неметаллические неорганические.	Пересмотр ГОСТ

RU.1.409-2020 (1.3.214-2.024.20)Новая		Записка	Термины и определения	ГОСТ 9.008-82
RU.1.410-2020 (1.3.370-2.001.20)Новая	10/27/2020	Первая ред. Записка	Никель серноокислый технический. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 2665-86
RU.1.403-2020 (1.3.214-2.003.20)Новая	10/28/2020	Первая ред. Записка	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9.307-89
RU.1.156-2020 (1.13.144-2.196.20)Новая	10/29/2020	Первая ред. Записка	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний	Разработка ГОСТ
RU.1.158-2020 (1.13.144-2.201.20)Новая	10/29/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 20916-87
RU.1.161-2020 (1.13.144-2.216.20)Новая	10/31/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Сырье глинистое для керамической промышленности. Классификация	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9169-75
RU.1.162-2020 (1.13.144-2.218.20)Новая	10/31/2020	Первая ред. Записка	Песок кварцевый для тонкой керамики	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 7031-75
RU.1.163-2020 (1.13.144-2.219.20)Новая	10/31/2020	Первая ред. Записка	Материалы полевошпатовые и кварц полевошпатовый для тонкой керамики	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 7030-75
RU.1.164-2020 (1.13.144-2.220.20)Новая	10/31/2020	Первая ред. Записка	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 7032-75
RU.1.221-2020 (1.16.320-2.088.20)Новая	10/31/2020	Первая ред. Записка	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов.	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 12.4.292-2015
	10/31/2020	Первая ред.	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от	Разработка ГОСТ

RU.1.459-2020 (1.5.195-2.018.20)Новая		Записка Отзывы1: УА	коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 5. Защитные лакокрасочные системы	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12944-5:2018
RU.1.460-2020 (1.5.195-2.019.20)Новая	10/31/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 6. Лабораторные методы испытания	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12944-6:2018
RU.1.461-2020 (1.5.195-2.020.20)Новая	10/31/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 7. Производство и контроль окрасочных работ	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12944-7:2017
RU.1.462-2020 (1.5.195-2.021.20)Новая	10/31/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 8. Разработка технических спецификаций для новых работ и обслуживания	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12944-8:2017
RU.1.464-2020 (1.5.195-2.023.20)Новая	10/31/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по маятниковому прибору	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 5233-89
RU.1.465-2020 (1.5.195-2.024.20)Новая	10/31/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Материалы лакокрасочные. Определение блеска лакокрасочных покрытий. Фотоэлектрический метод	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 896-69
RU.1.523-2020 (1.5.230-2.007.20)Новая	10/31/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Пластмассы. Общие требования к изготовлению образцов способом механической обработки	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 2818:2018 ГОСТ 26277-84
RU.1.525-2020 (1.5.230-2.009.20)Новая	10/31/2020	Первая ред. Записка	Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из термопластов. Общие требования.	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 294-1:2017 ГОСТ 12019-66
RU.1.526-2020	10/31/2020	Первая ред. Записка	Пластмассы. Изготовление образцов для испытаний из термопластов. Образцы для изучения анизотропии.	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве

(1.5.230-2.010.20)Новая				модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 294-5:2017
RU.1.527-2020 (1.5.230-2.011.20)Новая	10/31/2020	Первая ред. Записка	Пластмассы. Изготовление образцов для испытаний из термопластов. Образцы малых размеров для испытания на растяжение.	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 294-2:2018
RU.1.528-2020 (1.5.230-2.012.20)Новая	10/31/2020	Первая ред. Записка	Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 1133-1:2011 ГОСТ 11645-73
RU.1.053-2020 (1.2.056-2.085.20)Новая	11/02/2020	Первая ред. Записка	Транспортные средства. Порядок оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию транспортного средства, выпущенного в обращение	Изменение ГОСТ ГОСТ 33995-2016
RU.1.446-2020 (1.15.332-2.037.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: UA	Цоколи и патроны ламповые с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3. Калибры	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60061-3(1969) IEC 60061-3(1969)/Amd.28(2002) IEC 60061-3(1969)/Amd.37(2006) IEC 60061-3(1969)/Amd.20(1998) IEC 60061-3(1969)/Amd.23(2000) IEC 60061-3(1969)/Amd.39(2009) IEC 60061-3(1969)/Amd.43(2011) IEC 60061-3(1969)/Amd.38(2007) IEC 60061-3(1969)/Amd.40(2009) IEC 60061-3(1969)/Amd.27(2002) IEC 60061-3(1969)/Amd.25(2001)

				IEC 60061-3(1969)/Amd.42(2010) IEC 60061-3(1969)/Amd.48(2014) IEC 60061-3(1969)/Amd.21(1999) IEC 60061-3(1969)/Amd.41(2010) IEC 60061-3(1969)/Amd.24(2001) IEC 60061-3(1969)/Amd.50(2015) IEC 60061-3(1969)/Amd.34(2004) IEC 60061-3(1969)/Amd.36(2006) IEC 60061-3(1969)/Amd.49(2014) IEC 60061-3(1969)/Amd.30(2003) IEC 60061-3(1969)/Amd.52(2016) IEC 60061-3(1969)/Amd.29(2002) IEC 60061-3(1969)/Amd.45(2011) IEC 60061-3(1969)/Amd.51(2015) IEC 60061-3(1969)/Amd.47(2013) IEC 60061-3(1969)/Amd.26(2001) IEC 60061-3(1969)/Amd.35(2005) IEC 60061-3(1969)/Amd.22(1999) IEC 60061-3(1969)/Amd.44(2011) IEC 60061-3(1969)/Amd.32(2003) IEC 60061-3(1969)/Amd.33(2004) IEC 60061-3(1969)/Amd.53(2017) IEC 60061-
--	--	--	--	--

				3(1969)/Amd.54(2017) IEC 60061-3(1969)/Amd.31(2003) IEC 60061-3(1969)/Amd.55(2018) IEC 60061-3M(1992) IEC 60061-3P(1994) IEC 60061-3N(1994) IEC 60061-3Q(1995) IEC 60061-3L(1989) IEC 60061-3E(1972) IEC 60061-3K(1987) IEC 60061-3U(1997) IEC 60061-3F(1975) IEC 60061-3D(1972) IEC 60061-3T(1996) IEC 60061-3B(1971) IEC 60061-3A(1970) IEC 60061-3R(1996) IEC 60061-3S(1996) IEC 60061-3C(1971) IEC 60061-3(1969)/Amd.56(2019) IEC 60061-3G(1977) IEC 60061-3J(1983) IEC 60061-3H(1980)
RU.1.447-2020 (1.10.011-2.100.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 1. Общие требования	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10555-1:2013 ISO 10555-1:2013/Amd.1:2017 ГОСТ ISO 10555-1-2011
RU.1.448-2020 (1.10.011-2.101.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка	Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 3. Центральные венозные катетеры	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10555-3:2013 ГОСТ ISO 10555-3-2011
RU.1.449-2020	11/03/2020	Первая ред.	Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 5.	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве

(1.10.011-2.102.20)Новая		Записка	Периферические катетеры с внутренней иглой	идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10555-5:2013 ГОСТ ISO 10555-5-2012
RU.1.450-2020 (1.10.011-2.103.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка	Дозаторы медицинские лабораторные. Общие технические требования и методы испытаний	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 28311-89
RU.1.451-2020 (1.10.011-2.105.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Медицинская марля. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9412-93
RU.1.452-2020 (1.10.011-2.106.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 1. Требования и методы испытаний моделей с неавтоматическим типом измерения	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 81060-1:2007 Взамен: ГОСТ 31515.2-2012 ГОСТ 31515.1-2012
RU.1.453-2020 (1.10.011-2.107.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 2. Клинические испытания моделей с автоматическим типом измерения	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 81060-2:2018
RU.1.454-2020 (1.10.422-2.004.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента рисков	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10993-1:2018 ГОСТ ISO 10993-1-2011
RU.1.455-2020 (1.10.422-2.006.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка Отзывы1:	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10993-6:2016

		UA		ГОСТ ISO 10993-6-2011
RU.1.456-2020 (1.10.422-2.008.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: UA	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10993-11:2017 ГОСТ ISO 10993-11-2011
RU.1.457-2020 (1.10.422-2.009.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: UA	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10993-16:2017 ГОСТ ISO 10993-16-2016
RU.1.458-2020 (1.10.422-2.010.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Применение уровня предельно допустимого токсикологического воздействия (ТТС) для оценки биосовместимости компонентов медицинских изделий	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 21726:2019
RU.1.466-2020 (1.15.030-2.026.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: UA	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-3-2(2018) Взамен: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
RU.1.494-2020 (1.2.070-2.018.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: UA	Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 7. Геометрическая точность осей вращения	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 230-7:2015
RU.1.495-2020 (1.2.070-2.019.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка	Условия испытаний токарных станков с ЧПУ и токарных обрабатывающих центров. Часть 2. Испытания геометрических параметров станков с вертикальным шпинделем для крепления обрабатываемой детали	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13041-2:2020

RU.1.496-2020 (1.2.070-2.023.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка	Условия испытаний токарных станков с ЧПУ и токарных обрабатывающих центров. Часть 6. Точность обработки испытательного образца	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13041-6:2009
RU.1.498-2020 (1.2.070-2.027.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка	Условия испытаний токарных станков с ЧПУ И токарных обрабатывающих центров. Часть 1. Методы контроля геометрических параметров станков с горизонтальным шпинделем для крепления обрабатываемых деталей	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13041-1:2020
RU.1.499-2020 (1.2.070-2.028.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка	Условия испытаний электроэрозионных станков для обработки выемок сложной формы. Проверка точности. Часть 2. Двухстоечные станки (с подвижной головкой)	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11090-2:2014
RU.1.500-2020 (1.2.070-2.029.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка	Приспособления станочные. Кулачки эксцентриковые. Конструкция	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 12189-66
RU.1.501-2020 (1.2.070-2.030.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка	Условия испытаний электроэрозионных станков для обработки выемок сложной формы. Проверка точности. Часть 1. Одностоечные станки (стол с поперечным суппортом и неподвижный стол)	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11090-1:2014
RU.1.508-2020 (1.3.009-2.018.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения общего углерода	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 2642.15-97
RU.1.509-2020 (1.3.009-2.019.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка	Огнеупоры. Стационарный метод определения коэффициента теплопроводности	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 12170-85
RU.1.510-2020 (1.3.009-	11/03/2020	Первая ред. Записка	Периклаз электротехнический. Общие требования к методам анализа	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24523.0-80

2.020.20)Новая				
RU.1.511-2020 (1.3.009-2.021.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка	Периклаз электротехнический. Метод определения оксида кремния (IV)	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24523.1-80
RU.1.512-2020 (1.3.009-2.022.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Изделия огнеупорные с общей пористостью менее 45 %. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 4071.1-94
RU.1.513-2020 (1.3.009-2.023.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 4071.2-94
RU.1.514-2020 (1.3.009-2.024.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка	Огнеупоры. Метод определения ползучести при сжатии	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 25040-81
RU.1.515-2020 (1.3.009-2.025.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Огнеупоры неформованные (готовые к применению). Определение консистенции бетонов	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1927-4:2012
RU.1.516-2020 (1.3.106-2.014.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка	Аноды цинковые. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 1180-91
RU.1.517-2020 (1.3.106-2.015.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка	Полосы и ленты из алюминивно-марганцевой бронзы. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 1595-90
RU.1.518-2020	11/03/2020	Первая ред.	Полосы и ленты из кремнисто-марганцевой бронзы. Технические условия	Пересмотр ГОСТ

(1.3.106-2.016.20)Новая		Записка		ГОСТ 4748-92
RU.1.519-2020 (1.3.106-2.017.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка	Листы свинцовые. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9559-89
RU.1.520-2020 (1.3.304-2.008.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка	Контакт-детали электрические из благородных металлов и сплавов на их основе. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 25852-83
RU.1.522-2020 (1.3.373-2.003.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Редкоземельные металлы. Термины и определения	Разработка ГОСТ
RU.1.548-2020 (1.2.274-2.126.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний	Разработка ГОСТ
RU.1.549-2020 (1.2.274-2.127.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Техника пожарная. Шафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	Разработка ГОСТ Взамен: ГОСТ Р 51844-2009
RU.1.554-2020 (1.2.259-2.024.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка	Заглушки фланцевые плоские для арматуры, соединительных частей и трубопроводов. Конструкция, размеры и общие технические требования	Разработка ГОСТ
RU.1.576-2020 (1.7.025-2.023.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка	Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 26212-91

RU.1.577-2020 (1.7.025-2.024.20)Новая	11/03/2020	Первая ред. Записка	Почвы. Методы определения органического вещества	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 26213-91
RU.1.306-2020 (1.7.036-2.038.20)Новая	11/04/2020	Первая ред. Записка	Продукция пищевая специализированная, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовой доли пищевых волокон	Разработка ГОСТ
RU.1.307-2020 (1.7.036-2.039.20)Новая	11/04/2020	Первая ред. Записка	Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Определение золы методом сухого озоления	Разработка ГОСТ
RU.1.583-2018 (1.13.144-2.119.18)Переходящая	11/04/2020	Первая ред. Записка	Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32603-2012
RU.1.222-2020 (1.2.045-2.127.20)Новая	11/05/2020	Первая ред. Записка	Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 10935-2019
RU.1.223-2020 (1.2.045-2.128.20)Новая	11/05/2020	Первая ред. Записка	Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Порядок задания, методы расчета и контроль показателей надежности в течение жизненного цикла	Разработка ГОСТ
RU.1.159-2020 (1.13.144-2.208.20)Новая	11/06/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: ВУ	Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33792-2016
RU.1.160-2020 (1.13.144-2.209.20)Новая	11/06/2020	Первая ред. Записка	Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33793-2016

RU.1.244-2020 (1.2.274-2.113.20)Новая	11/07/2020	Первая ред. Записка	Техника пожарная. Вербки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе НС Взамен: ГОСТ Р 53266-2009
RU.1.245-2020 (1.2.274-2.114.20)Новая	11/07/2020	Первая ред. Записка	Техника пожарная. Карабины пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе НС Взамен: ГОСТ Р 53267-2019
RU.1.246-2020 (1.2.274-2.115.20)Новая	11/07/2020	Первая ред. Записка	Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе НС Взамен: ГОСТ Р 53273-2009 ГОСТ Р 53272-2009
RU.1.535-2020 (1.7.238-2.036.20)Новая	11/07/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Масло горчичное. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 8807-94
RU.1.469-2020 (1.2.045-2.137.20)Новая	11/08/2020	Первая ред. Записка	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 34075-2017
RU.1.478-2020 (1.15.331-2.010.20)Новая	11/10/2020	Первая ред. Записка	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 9-1. Активные системы дуговой защиты. Дугогасительные устройства	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60947-9-1(2019)
RU.1.479-2020 (1.15.331-2.011.20)Новая	11/10/2020	Первая ред. Записка	Устройство обнаружения остаточного прямого тока (RDC-DD), используемое для зарядки электромобилей в режиме 3	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62955(2018)
RU.1.480-2020 (1.15.331-2.012.20)Новая	11/10/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Кабельный блок управления и защиты для зарядки электромобилей в режиме 2 (IC-CPD)	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62752(2018)

RU.1.481-2020 (1.15.331-2.013.20)Новая	11/10/2020	Первая ред. Записка	Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 7. Комплектные устройства специального применения, например, на стоянках для яхт, кемпингах, рыночных площадях, станциях зарядки электрических транспортных средств	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61439-7(2018)
RU.1.482-2020 (1.15.331-2.014.20)Новая	11/10/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели (взамен ГОСТ IEC 60947-4-1-2015)	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60947-4-1(2018) Взамен: ГОСТ 30011.4.1-96
RU.1.483-2020 (1.15.331-2.015.20)Новая	11/10/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели (взамен ГОСТ IEC 60947-2-2014)	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60947-2(2019)
RU.1.484-2020 (1.15.331-2.016.20)Новая	11/10/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Арматура электрическая. Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60898-2(2016) Взамен: ГОСТ IEC 60898-2-2011
RU.1.485-2020 (1.15.331-2.017.20)Новая	11/10/2020	Первая ред. Записка	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 32. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к стороне постоянного тока фотоэлектрических установок. Принципы выбора и применения	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61643-32(2017) IEC 61643-32(2017)/Cor.1(2019)
RU.1.487-2020 (1.15.331-2.019.20)Новая	11/10/2020	Первая ред. Записка	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32396-2013
RU.1.488-2020	11/10/2020	Первая ред.	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-4. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные печатных плат для	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве

(1.15.331-2.020.20)Новая		Записка	присоединения медных проводников	идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60947-7-4(2019) Взамен: ГОСТ IEC 60947-7-4-2015
RU.1.491-2020 (1.15.333-2.006.20)Новая	11/10/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60034-12(2016) Взамен: ГОСТ 28327-89
RU.1.542-2020 (1.15.331-2.021.20)Новая	11/10/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60715(2017) Взамен: ГОСТ IEC 60715-2013
RU.1.442-2020 (1.7.343-2.024.20)Новая	11/11/2020	Первая ред. Записка	Вода питьевая. Определение бромид- и йодид-ионов методом капиллярного электрофореза	Разработка ГОСТ
RU.1.396-2020 (1.2.307-2.035.20)Новая	11/12/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 18572-2014
RU.1.397-2020 (1.2.307-2.036.20)Новая	11/12/2020	Первая ред. Записка	Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32769-2014
RU.1.525-2018 (1.7.238-2.021.18)Переходящая	11/12/2020	Первая ред. Записка	Масло пальмовое и его фракции. Общие технические условия	Разработка ГОСТ

RU.1.051-2020 (1.2.056-2.082.20)Новая	11/14/2020	Первая ред. Записка	Отзыв продукции автомобилестроения. Руководство для изготовителей, поставщиков и продавцов	Разработка ГОСТ
RU.1.258-2020 (1.2.284-2.045.20)Новая	11/14/2020	Первая ред. Записка	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Тяговые классы	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 27021-86
RU.1.367-2020 (1.2.284-2.065.20)Новая	11/14/2020	Первая ред. Записка	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Тех-ническое обслуживание	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 20793-2009
RU.1.368-2020 (1.2.284-2.066.20)Новая	11/14/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Дизели тракторные и комбайновые. Сдача в ремонт и выпуск из ремонта. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 18523-79
RU.1.369-2020 (1.2.284-2.067.20)Новая	11/14/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Тракторы сельскохозяйственные. Сдача в ремонт и выпуск из ремонта. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 18524-85
RU.1.370-2020 (1.2.284-2.068.20)Новая	11/14/2020	Первая ред. Записка	Комбайны самоходные зерноуборочные и их сборочные единицы. Сдача в ремонт и выпуск из ремонта. Техниче-ские условия	Разработка ГОСТ
RU.1.681-2019 (1.7.470-2.061.19)Новая	11/14/2020	Первая ред. Записка	Сырки творожные глазированные. Общие технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 33927-2016
RU.1.063-2020 (1.2.150-2.041.20)Новая	11/19/2020	Первая ред. Записка	Накладки дисковых тормозов для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия	Разработка ГОСТ

RU.1.666-2019 (1.0.150-2.027.19)Новая	11/19/2020	Первая ред. Записка	Противоюзное устройство подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	Разработка ГОСТ
RU.1.014-2020 (1.2.045-2.090.20)Новая	11/24/2020	Первая ред. Записка	Вагоны-цистерны. Общие технические условия	Разработка ГОСТ
RU.1.018-2020 (1.2.045-2.095.20)Новая	11/24/2020	Первая ред. Записка	Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов. Общие технические условия	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 52400-2005
RU.1.568-2020 (1.3.357-2.044.20)Новая	11/25/2020	Первая ред. Записка	Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11484:2019 ГОСТ Р ИСО 11484-2014
RU.1.214-2020 (1.16.320-2.079.20)Новая	11/26/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 1. Методы физических испытаний	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13819-1:2002 Взамен: ГОСТ 12.4.275-2014
RU.1.531-2020 (1.7.238-2.031.20)Новая	11/26/2020	Первая ред. Записка	Продукты пищевые. Ускоренный тест на окисление с использованием окислительного испытательного реактора	Разработка ГОСТ