

Шифр темы (Шифр ПНС)	Срок направления отзыва	Вложенные файлы	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Выполняемые работы
RU.1.052-2020 (1.2.056- 2.084.20)Новая	10/03/2020	Первая ред. Записка	Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия	Изменение ГОСТ ГОСТ 33670-2015
RU.1.529-2020 (1.3.368- 2.012.20)Новая	10/03/2020	Первая ред. Записка	Селен технический. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 10298-2018
RU.1.530-2020 (1.3.368- 2.013.20)Новая	10/03/2020	Первая ред. Записка	Купорос медный. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 19347-2014
RU.1.539-2020 (1.10.436- 2.007.20)Новая	10/03/2020	Первая ред. Записка	Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям	Изменение ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 14971:2019 ГОСТ ISO 14971-2011
RU.1.559-2020 (1.3.357- 2.035.20)Новая	10/04/2020	Первая ред. Записка	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 31447-2012
RU.1.560-2020 (1.3.357- 2.036.20)Новая	10/04/2020	Первая ред. Записка	Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 33228-2015
RU.1.680-2019 (1.5.084- 2.005.19)Новая	10/04/2020	Первая ред. Записка	Селитра аммиачная. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 2-2013
RU.1.061-2020 (1.7.002- 2.034.20)Новая	10/06/2020	Первая ред. Записка	Зерновые. Определение природы как массы гектолитра. Часть 3. Рабочий метод	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7971-3:2019
RU.1.155-2020 (1.13.144- 2.193.20)Новая	10/06/2020	Первая ред. Записка	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 6428-2018

RU.1.412-2020 (1.2.262-2.008.20)Новая	10/06/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-9. Частные требования к переносным торцовочным пилам	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62841-3-9(2020)
RU.1.042-2020 (1.2.045-2.120.20)Новая	10/08/2020	Первая ред. Записка	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования гигиенической и экологической безопасности	Разработка ГОСТ
RU.1.046-2020 (1.2.045-2.124.20)Новая	10/08/2020	Первая ред. Записка	Безопасность полимерсодержащих конструкционных и отделочных материалов, предназначенных для внутреннего оборудования пассажирских вагонов. Требования безопасности	Разработка ГОСТ
RU.1.318-2020 (1.13.041-2.029.20)Новая	10/09/2020	Первая ред. Записка	Стекло натриевое жидкое. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 13078-81
RU.1.319-2020 (1.13.041-2.030.20)Новая	10/09/2020	Первая ред. Записка	Силикат натрия растворимый. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 13079-93
RU.1.320-2020 (1.13.041-2.031.20)Новая	10/09/2020	Первая ред. Записка	Стекла смотровые для промышленных установок. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 21836-88
RU.1.321-2020 (1.13.041-2.032.20)Новая	10/09/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 26302-93
RU.1.322-2020 (1.13.041-2.033.20)Новая	10/09/2020	Первая ред. Записка	Стекло кварцевое прозрачное. Метод испытания на устойчивость к кристаллизации	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 22290-76
RU.1.323-2020 (1.13.041-2.034.20)Новая	10/09/2020	Первая ред. Записка	Стекло кварцевое. Метод определения химической устойчивости	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 22291-83
RU.1.324-2020 (1.13.041-2.035.20)Новая	10/09/2020	Первая ред. Записка	Стекло кварцевое прозрачное. Метод определения устойчивости к потемнению после термической обработки	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 22292-76

RU.1.325-2020 (1.13.041-2.036.20)Новая	10/09/2020	Первая ред. Записка	Стеклоизделия для мебели. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 6799-2005
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-	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

2.039.20)Новая				
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
	10/21/2020	Первая ред.	Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие	Пересмотр ГОСТ

RU.1.177-2020 (1.13.465-2.247.20)Новая		Записка Отзывы1: УА	технические условия	ГОСТ 19804-2012
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	10/21/2020	Первая ред. Записка	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24316-80

(1.13.465-2.266.20)Новая		Отзывы1: УА		
RU.1.188-2020 (1.13.465-2.267.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	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: УА	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: УА	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: УА	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: УА	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: УА	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: УА	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 (1.13.465-2.299.20)Новая	10/21/2020	Первая ред. Записка	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 31938-2012
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	Покрyтия 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-	10/27/2020	Первая ред. Записка	Покрyтия металлические и неметаллические неорганические. Метод оценки коррозионных поражений	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9.311-87

2.023.20)Новая				
RU.1.409-2020 (1.3.214-2.024.20)Новая	10/27/2020	Первая ред. Записка	Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Термины и определения	Пересмотр ГОСТ 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-	10/31/2020	Первая ред. Записка	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 12.4.292-2015

2.088.20)Новая			испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов.	
RU.1.459-2020 (1.5.195-2.018.20)Новая	10/31/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 5. Защитные лакокрасочные системы	Разработка ГОСТ 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 (1.5.230-2.010.20)Новая	10/31/2020	Первая ред. Записка	Пластмассы. Изготовление образцов для испытаний из термопластов. Образцы для изучения анизотропии.	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве 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.1.010-2019 (1.2.259-2.012.19)Новая	11/04/2021	Первая ред. Записка	Арматура трубопроводная. Арматура судовых систем. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Взамен: ГОСТ 25075-81
RU.1.027-2020 (1.2.045-2.105.20)Новая	11/04/2021	Первая ред. Записка	Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 22235-2010
RU.1.248-2021 (1.11.355-2.009.21)Переходящая	11/04/2021	Первая ред. Записка	Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Эмблема радиочастотной идентификации	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC FDIS 29160 ГОСТ ISO/IEC 29160-2014
RU.1.265-2021 (1.2.274-2.139.21)Переходящая	11/04/2021	Первая ред. Записка	Техника пожарная. Пояса спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 53268-2009
RU.1.266-2021 (1.2.274-2.140.21)Переходящая	11/04/2021	Первая ред. Записка	Техника пожарная. Рукава пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 53271-2009

RU.1.267-2021 (1.2.274-2.141.21)Переходящая	11/04/2021	Первая ред. Записка	Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 53274-2009
RU.1.409-2021 (1.2.274-2.275.21)Переходящая	11/04/2021	Первая ред. Записка	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 15779:2011 ГОСТ Р 53285-2009
RU.1.196-2021 (1.7.451-2.022.21)Переходящая	11/05/2021	Первая ред. Записка	Напитки чайные растворимые. Технические условия	Разработка ГОСТ
RU.1.197-2021 (1.7.451-2.023.21)Переходящая	11/05/2021	Первая ред. Записка	Напитки чайные. Технические условия	Разработка ГОСТ
RU.1.377-2021 (1.7.300-2.054.21)Переходящая	11/05/2021	Первая ред. Записка	Рыба, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли и продукция из них. Термины и определения	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 50380-2005 ГОСТ Р ИСО 7088-2013
RU.1.378-2021 (1.7.300-2.055.21)Переходящая	11/05/2021	Первая ред. Записка	Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия	Разработка ГОСТ на базе НС Взамен: ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ 20845-2017
RU.1.013-2019 (1.2.259-2.017.19)Новая	11/12/2021	Первая ред. Записка	Арматура трубопроводная. Набивки сальниковые безасбестовые. Общие технические условия	Разработка ГОСТ
RU.1.241-2019 (1.4.160-2.038.19)Переходящая	11/12/2021	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Ленты конвейерные. Испытание на трение на барабане	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20238:2018

RU.1.279-2020 (1.4.160-2.125.20)Новая	11/12/2021	Первая ред. Записка	Каучуки синтетические. Отбор проб	Разработка ГОСТ на базе ИС Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D3896 - 07(2016) ГОСТ Р 54549-2011
RU.1.290-2020 (1.4.160-2.136.20)Новая	11/12/2021	Первая ред. Записка	Листы уплотнительные безасбестовые. Технические условия	Разработка ГОСТ
RU.1.293-2020 (1.4.160-2.139.20)Новая	11/12/2021	Первая ред. Записка	Уплотнения эластомерные. Требования к материалам уплотнений, применяемых в трубопроводах и арматуре для газообразного топлива и углеводородных жидкостей	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16010:2019 ГОСТ ISO 16010-2013
RU.1.670-2019 (1.0.150-2.032.19)Переходящая	11/16/2021	Первая ред. Записка	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, переключатели, заземлители силовых цепей подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	Разработка ГОСТ
RU.1.001-2020 (1.15.016-2.089.20)Новая	11/18/2021	Первая ред. Записка	Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Нормы и требования	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 34045-2017
RU.1.303-2021 (1.2.271-2.008.21)Переходящая	11/19/2021	Первая ред. Записка	Холодильные системы и тепловые насосы. Гибкие элементы трубопроводов, виброизоляторы, температурные компенсаторы и неметаллические трубы. Требования и классификация	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 13971:2012
RU.1.172-2021 (1.7.175-2.032.21)Переходящая	11/20/2021	Первая ред. Записка	Пивоваренная продукция. Методы определения органолептических показателей и объема продукции	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 30060-93
RU.1.173-2021 (1.7.175-	11/20/2021	Первая ред. Записка	Пивоваренная продукция. Методы определения цвета	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 12789-87

2.033.21)Переходящая				
RU.1.175-2021 (1.7.175-2.035.21)Новая	11/20/2021	Первая ред. Записка	Алкогoльная продукция. Руководство по применению ультразвуковых методов анализа	Разработка ГОСТ
RU.1.379-2021 (1.7.300-2.056.21)Переходящая	11/23/2021	Первая ред. Записка	Рыба хрящевая мороженая. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 21311-75
RU.1.380-2021 (1.7.300-2.057.21)Переходящая	11/23/2021	Первая ред. Записка	Продукция рыбная провесная. Технические условия	Разработка ГОСТ
RU.1.381-2021 (1.7.300-2.058.21)Переходящая	11/23/2021	Первая ред. Записка	Пельмени рыбные мороженые. Технические условия	Разработка ГОСТ
RU.1.382-2021 (1.7.300-2.059.21)Переходящая	11/23/2021	Первая ред. Записка	Пресервы из разделанной сельди в соусе, заливке или масле. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 7453-86
RU.1.383-2021 (1.7.300-2.060.21)Переходящая	11/23/2021	Первая ред. Записка	Консервы из краба. Технические условия	Разработка ГОСТ на базе НС Взамен: ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ 7403-2015 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 34186-2017
RU.1.384-2021 (1.7.300-2.063.21)Переходящая	11/23/2021	Первая ред. Записка	Пресервы из разделанной сиговой рыбы в соусе, заливке или масле. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 7453-86
RU.1.385-2021 (1.7.300-	11/23/2021	Первая ред. Записка	Консервы рыбораствительные в масле. Технические условия	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 57191-2016

2.064.21)Переходящая				
RU.1.105-2019 (1.2.307-2.020.19)Переходящая	11/25/2021	Первая ред. Записка	Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные игольчатые однорядные	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 1206:2018 ГОСТ 4657-82
RU.1.170-2021 (1.7.162-2.075.21)Новая	11/25/2021	Первая ред. Записка	Продукция винодельческая. Определение состава растворенного диоксида углерода методом масс-спектрометрии изотопных отношений IRMS/SIRA	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55518-2013
RU.1.283-2021 (1.15.332-2.044.21)Переходящая	11/25/2021	Первая ред. Записка	Светильники. Часть 2-1. Частные требования. Светильники стационарные общего назначения	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60598-2-1(2020) ГОСТ IEC 60598-2-1-2011
RU.1.323-2021 (1.2.209-2.026.21)Переходящая	11/26/2021	Первая ред. Записка	Лифты. Средства передачи сигналов в системах информационного обеспечения. Общие технические требования.	Разработка ГОСТ
RU.1.026-2021 (1.15.331-2.023.21)Переходящая	11/30/2021	Первая ред. Записка	Низковольтные комплектные распределительные устройства. Руководство по проведению испытаний на воздействие электрической дуги в месте внутреннего короткого замыкания	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 61641(2014)
RU.1.028-2021 (1.15.331-2.025.21)Переходящая	11/30/2021	Первая ред. Записка	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Аспекты безопасности.	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 63208(2020)
RU.1.029-2021 (1.15.331-2.026.21)Переходящая	11/30/2021	Первая ред. Записка	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Оценка электромагнитной совместимости аппаратуры распределения и управления и ее блоков	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC/TR 63216(2019)

RU.1.113-2021 (1.5.195-2.029.21)Переходящая	11/30/2021	Первая ред. Записка	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 2812-3:2019 ГОСТ 9.403-80
RU.1.276-2021 (1.2.289-2.039.21)Переходящая	11/30/2021	Первая ред. Записка	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32575.4-2013
RU.1.277-2021 (1.2.289-2.040.21)Переходящая	11/30/2021	Первая ред. Записка	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32575.5-2013
RU.1.284-2021 (1.15.332-2.046.21)Переходящая	11/30/2021	Первая ред. Записка	Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62031(2018) ГОСТ IEC 62031-2016
RU.1.285-2021 (1.15.332-2.047.21)Переходящая	11/30/2021	Первая ред. Записка	Лампы, источники света и корпусированные светодиоды для дорожных транспортных средств. Эксплуатационные требования	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60810(2019) ГОСТ Р МЭК 60810-2015
RU.1.286-2021 (1.15.332-2.048.21)Переходящая	11/30/2021	Первая ред. Записка	Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и световым параметрам	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60809(2019) ГОСТ Р МЭК 60809-2012
RU.1.318-2021 (1.10.422-2.012.21)Переходящая	11/30/2021	Первая ред. Записка	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деструкции	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10993-9:2019

				ГОСТ ISO 10993-9-2015
RU.1.319-2021 (1.10.422-2.014.21)Переходящая	11/30/2021	Первая ред. Записка	Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Часть 3. Методы исследований (испытаний)	Разработка ГОСТ
RU.1.320-2021 (1.10.422-2.016.21)Переходящая	11/30/2021	Первая ред. Записка	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 18. Исследование химических свойств материалов в рамках процесса менеджмента риска	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10993-18:2020 ГОСТ ISO 10993-18-2011