

Шифр темы (Шифр ПНС)	Срок направления отзыва	Вложенные файлы	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Выполняемые работы
<a href="#">RU.1.172-2020</a> (1.13.465- 2.232.20)Новая	09/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Шум. Методы измерения шума на территориях жилой застройки и в помещениях жилых и общественных зданий	Изменение ГОСТ ГОСТ 23337-2014
<a href="#">RU.1.174-2020</a> (1.13.465- 2.244.20)Новая	09/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава	Изменение ГОСТ ГОСТ 12536-2014
<a href="#">RU.1.175-2020</a> (1.13.465- 2.245.20)Новая	09/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости	Изменение ГОСТ ГОСТ 28622-2012
<a href="#">RU.1.176-2020</a> (1.13.465- 2.246.20)Новая	09/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения	Изменение ГОСТ ГОСТ 27217-2012
<a href="#">RU.1.181-2020</a> (1.13.465- 2.252.20)Новая	09/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 8020-2016
<a href="#">RU.1.193-2020</a> (1.13.465- 2.273.20)Новая	09/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Бетоны. Методы определения морозостойкости	Изменение ГОСТ ГОСТ 10060-2012
<a href="#">RU.1.116-2020</a> (1.7.175- 2.007.20)Новая	09/22/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания сероводорода и сульфидов фотометрическим методом с диметилпарафенилендиамином	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.118-2020</a> (1.7.175- 2.009.20)Новая	09/22/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение pH потенциометрическим методом	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.416-2020</a> (1.7.175- 2.026.20)Новая	09/22/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания кремния фотометрическим методом в виде молибдокремневой кислоты	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.418-2020</a> (1.7.175-	09/22/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Вода питьевая. Определение содержания бромат-ионов методом ионной хроматографии	Разработка ГОСТ

2.028.20)Новая				
<a href="#">RU.1.419-2020</a> (1.7.175-2.029.20)Новая	09/22/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Вода питьевая. Экспресс-метод определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, синегнойной палочки и энтерококков	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.415-2020</a> (1.7.175-2.025.20)Новая	09/23/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Водки и водки особые, вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания ионов кальция, магния, натрия, калия, аммония методом ионной хроматографии	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.427-2019</a> (1.1.052-2.004.19)Новая	09/23/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Газ горючий природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.117-2020</a> (1.7.175-2.008.20)Новая	09/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения.	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 52409-2005
<a href="#">RU.1.119-2020</a> (1.7.175-2.010.20)Новая	09/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия.	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 52700-2018
<a href="#">RU.1.120-2020</a> (1.7.175-2.011.20)Новая	09/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Медовухи. Общие технические условия.	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 57594-2017
<a href="#">RU.1.121-2020</a> (1.7.175-2.012.20)Новая	09/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Сидр и пуаре. Идентификация. Методика измерений отношения изотопов кислорода 18O/16O водной компоненты методом изотопной масс-спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе методики измерений отношения изотопов кислорода 18O/16O водной компоненты сидров и пуаре методом изотопной масс-спектрометрии (Свидетельство об аттестации № 205-20/RA.RU.311787-2016/2018 от 9.11.2018 г.)	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.122-2020</a> (1.7.175-2.013.20)Новая	09/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Продукция пивоваренная. Термины и определения.	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 29018-91
<a href="#">RU.1.123-2020</a>	09/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Напитки пивные. Общие технические условия.	Разработка ГОСТ на базе НС

(1.7.175-2.014.20)Новая				ГОСТ Р 55292-2012
<a href="#">RU.1.124-2020</a> (1.7.175-2.015.20)Новая	09/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб.	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 12786-80
<a href="#">RU.1.125-2020</a> (1.7.175-2.016.20)Новая	09/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла.	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 12787-81
<a href="#">RU.1.126-2020</a> (1.7.175-2.017.20)Новая	09/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Пиво специальное. Общие технические условия.	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 31495-2012
<a href="#">RU.1.127-2020</a> (1.7.175-2.018.20)Новая	09/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации полифенолов Разработка ГОСТ на основе «Методики измерений массовой концентрации полифенолов в пивоваренной продукции фотоэлектроколориметрическим методом» (Свидетельство об аттестации № 205-22/RA.RU 311787-2016/2018 от 21.11.2018).	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.128-2020</a> (1.7.175-2.019.20)Новая	09/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации б-глюкана Разработка ГОСТ на основе «Методики измерений массовой концентрации б-глюкана в пивоваренной продукции фотоэлектроколориметрическим методом «(Свидетельство об аттестации № 205-21/RA.RU 311787-2016/2018 от 16.11.2018).	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.129-2020</a> (1.7.175-2.020.20)Новая	09/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации экзогенного глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Разработка ГОСТ на основе «Методики измерений массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в пивоваренной продукции методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии» (Свидетельство об аттестации № 205-24/RA.RU 311787-2016/2018 от 16.11.2018 г.)	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.130-2020</a> (1.7.175-2.021.20)Новая	09/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации общего азота методом Къельдаля. Разработка ГОСТ на основе «Методики измерений массовой концентрации общего азота в пивоваренной продукции методом Къельдаля» (Свидетельство об аттестации № 205-	Разработка ГОСТ

			23/RA.RU.311787-2016/2018 от 16.11.2018)	
<a href="#">RU.1.131-2020</a> (1.7.175-2.022.20)Новая	09/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Напитки медовые. Технические условия.	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32033-2012
<a href="#">RU.1.132-2020</a> (1.7.175-2.023.20)Новая	09/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Солод пивоваренный. Технические условия.	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 29294-2014
<a href="#">RU.1.157-2020</a> (1.13.144-2.197.20)Новая	09/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 19681-2016
<a href="#">RU.1.227-2020</a> (1.2.246-2.015.20)Новая	09/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Устройства пломбировочные. Классификация	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 31282-2004
<a href="#">RU.1.228-2020</a> (1.2.246-2.016.20)Новая	09/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Устройства пломбировочные механические для грузовых контейнеров. Общие технические требования	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 17712:2013 ГОСТ Р 53424-2018
<a href="#">RU.1.662-2019</a> (1.0.150-2.021.19)Новая	09/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Блоки тормозные подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.381-2020</a> (1.7.093-2.038.20)Новая	09/30/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Концентраты пищевые. Гравиметрический метод определения массовой доли влаги	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 15113.4-77
<a href="#">RU.1.492-2020</a> (1.1.179-2.015.20)Новая	09/30/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	ГОСТ 147-2013 (ISO 1928:2009) «Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и расчет низшей теплоты сгорания»	Изменение ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 1928:2009 ГОСТ 147-2013
<a href="#">RU.1.493-2020</a>	09/30/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	ГОСТ 8606-2015 (ISO 334:2013) «Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка»	Изменение ГОСТ Принятие МС в качестве

(1.1.179-2.016.20)Новая				модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 334:2013 ГОСТ 8606-2015
<a href="#">RU.1.524-2020</a> (1.5.230-2.008.20)Новая	09/30/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика	Изменение ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 306:2013 ГОСТ 15088-2014
<a href="#">RU.1.552-2020</a> (1.2.259-2.022.20)Новая	09/30/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 5762-2002
<a href="#">RU.1.553-2020</a> (1.2.259-2.023.20)Новая	09/30/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 5761-2005
<a href="#">RU.1.557-2020</a> (1.13.144-2.183.20)Новая	09/30/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Черепица битумная. Общие технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 32806-2014
<a href="#">RU.1.052-2020</a> (1.2.056-2.084.20)Новая	10/03/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия	Изменение ГОСТ ГОСТ 33670-2015
<a href="#">RU.1.529-2020</a> (1.3.368-2.012.20)Новая	10/03/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Селен технический. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 10298-2018
<a href="#">RU.1.530-2020</a> (1.3.368-2.013.20)Новая	10/03/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Купорос медный. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 19347-2014
<a href="#">RU.1.539-2020</a> (1.10.436-2.007.20)Новая	10/03/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	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
<a href="#">RU.1.559-2020</a>	10/04/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические	Изменение ГОСТ ГОСТ 31447-2012

(1.3.357-2.035.20)Новая			условия	
<a href="#">RU.1.560-2020</a> (1.3.357-2.036.20)Новая	10/04/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 33228-2015
<a href="#">RU.1.680-2019</a> (1.5.084-2.005.19)Новая	10/04/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Селитра аммиачная. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 2-2013
<a href="#">RU.1.061-2020</a> (1.7.002-2.034.20)Новая	10/06/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Зерновые. Определение природы как массы гектолитра. Часть 3. Рабочий метод	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7971-3:2019
<a href="#">RU.1.155-2020</a> (1.13.144-2.193.20)Новая	10/06/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 6428-2018
<a href="#">RU.1.412-2020</a> (1.2.262-2.008.20)Новая	10/06/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	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)
<a href="#">RU.1.042-2020</a> (1.2.045-2.120.20)Новая	10/08/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования гигиенической и экологической безопасности	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.046-2020</a> (1.2.045-2.124.20)Новая	10/08/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Безопасность полимерсодержащих конструкционных и отделочных материалов, предназначенных для внутреннего оборудования пассажирских вагонов. Требования безопасности	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.318-2020</a> (1.13.041-2.029.20)Новая	10/09/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Стекло натриевое жидкое. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 13078-81
<a href="#">RU.1.319-2020</a> (1.13.041-2.030.20)Новая	10/09/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Силикат натрия растворимый. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 13079-93
<a href="#">RU.1.320-2020</a>	10/09/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Стекла смотровые для промышленных установок. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 21836-88

(1.13.041-2.031.20)Новая				
<a href="#">RU.1.321-2020</a> (1.13.041-2.032.20)Новая	10/09/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 26302-93
<a href="#">RU.1.322-2020</a> (1.13.041-2.033.20)Новая	10/09/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Стекло кварцевое прозрачное. Метод испытания на устойчивость к кристаллизации	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 22290-76
<a href="#">RU.1.323-2020</a> (1.13.041-2.034.20)Новая	10/09/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Стекло кварцевое. Метод определения химической устойчивости	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 22291-83
<a href="#">RU.1.324-2020</a> (1.13.041-2.035.20)Новая	10/09/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Стекло кварцевое прозрачное. Метод определения устойчивости к потемнению после термической обработки	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 22292-76
<a href="#">RU.1.325-2020</a> (1.13.041-2.036.20)Новая	10/09/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Стеклоизделия для мебели. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 6799-2005
<a href="#">RU.1.411-2020</a> (1.2.262-2.007.20)Новая	10/10/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	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
<a href="#">RU.1.143-2020</a> (1.8.442-2.109.20)Новая	10/13/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	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
<a href="#">RU.1.149-2020</a> (1.8.442-2.116.20)Новая	10/13/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	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

<a href="#">RU.1.150-2020</a> (1.8.442-2.117.20)Новая	10/13/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы: <a href="#">УА</a>	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 ИС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13935-2:2014 ГОСТ Р ИСО 13935-2-2017
<a href="#">RU.1.114-2020</a> (1.7.162-2.022.20)Новая	10/14/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32030-2013
<a href="#">RU.1.115-2020</a> (1.7.162-2.034.20)Новая	10/14/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Коньяк. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 31732-2014
<a href="#">RU.1.563-2020</a> (1.3.357-2.039.20)Новая	10/17/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию	Изменение ГОСТ ГОСТ 34380-2017
<a href="#">RU.1.566-2020</a> (1.3.357-2.042.20)Новая	10/17/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 32696-2014
<a href="#">ВУ.1.104-2020</a> (2.1.6-004)Новая	10/18/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Пасты зубные. Общие технические условия (Разработка изменения № 1 к ГОСТ 7983-2016)	Изменение ГОСТ ГОСТ 7983-99
<a href="#">ВУ.1.107-2020</a> (2.1.6-009)Новая	10/18/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	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
<a href="#">ВУ.1.108-2020</a> (2.1.6-008)Новая	10/18/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	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
<a href="#">ВУ.1.109-2020</a> (2.1.6-006)Новая	10/18/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Метод исследования помутнения и проницаемости роговицы крупного рогатого скота для определения химических веществ, вызывающих серьезное	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT



			повреждение глаза, и химических веществ, не требующих классификации, вызывающих раздражение и серьезное повреждение глаза	OECD TG 437-2017
<a href="#">BY.1.110-2020</a> (2.1.6-007)Новая	10/18/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	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
<a href="#">RU.1.521-2020</a> (1.3.367-2.006.20)Новая	10/18/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Металлы черные вторичные. Общие технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 2787-2019
<a href="#">RU.1.173-2020</a> (1.13.465-2.234.20)Новая	10/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Здания и сооружения. Метод математического моделирования температурно-влажностного режима ограждающих конструкций	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32494-2013
<a href="#">RU.1.177-2020</a> (1.13.465-2.247.20)Новая	10/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 19804-2012
<a href="#">RU.1.178-2020</a> (1.13.465-2.248.20)Новая	10/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 23117-91
<a href="#">RU.1.179-2020</a> (1.13.465-2.249.20)Новая	10/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 13580-85
<a href="#">RU.1.180-2020</a> (1.13.465-2.251.20)Новая	10/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 5742-76
<a href="#">RU.1.182-2020</a> (1.13.465-2.254.20)Новая	10/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 17032-2010
<a href="#">RU.1.183-2020</a>	10/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33124-2014

(1.13.465-2.259.20)Новая				
<a href="#">RU.1.184-2020</a> (1.13.465-2.261.20)Новая	10/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Изделия из древесины для строительства. Метод определения условной влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 22406-77
<a href="#">RU.1.185-2020</a> (1.13.465-2.262.20)Новая	10/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33122-2014
<a href="#">RU.1.186-2020</a> (1.13.465-2.263.20)Новая	10/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Блоки оконные из алюминиевых профилей. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 21519-2003
<a href="#">RU.1.187-2020</a> (1.13.465-2.266.20)Новая	10/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24316-80
<a href="#">RU.1.188-2020</a> (1.13.465-2.267.20)Новая	10/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Бетон силикатный плотный. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 25214-82
<a href="#">RU.1.189-2020</a> (1.13.465-2.268.20)Новая	10/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Бетоны легкие. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 25820-2014
<a href="#">RU.1.190-2020</a> (1.13.465-2.269.20)Новая	10/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 22783-77
<a href="#">RU.1.191-2020</a> (1.13.465-2.270.20)Новая	10/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Бетоны. Методы испытаний на выносливость	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24545-81
	10/21/2020	<a href="#">Первая ред.</a>	Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости	Пересмотр ГОСТ

<a href="#">RU.1.192-2020</a> (1.13.465-2.271.20)Новая		<a href="#">Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	(вязкости разрушения) при статическом нагружении	ГОСТ 29167-91
<a href="#">RU.1.194-2020</a> (1.13.465-2.274.20)Новая	10/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24452-80
<a href="#">RU.1.195-2020</a> (1.13.465-2.291.20)Новая	10/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 17624-2012
<a href="#">RU.1.196-2020</a> (1.13.465-2.298.20)Новая	10/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных и термомеханических характеристик	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32486-2015
<a href="#">RU.1.197-2020</a> (1.13.465-2.299.20)Новая	10/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 31938-2012
<a href="#">RU.1.309-2020</a> (1.13.465-2.312.20)Новая	10/21/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Информационное моделирование в строительстве. Принципы классификации и кодирования информации	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.202-2020</a> (1.16.320-2.066.20)Новая	10/26/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	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
<a href="#">RU.1.538-2020</a> (1.7.238-2.040.20)Новая	10/26/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса	Изменение ГОСТ ГОСТ 31757-2012
<a href="#">RU.1.402-2020</a> (1.3.214-2.001.20)Новая	10/27/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Коррозия металлов. Термины.	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 5272-68
	10/27/2020	<a href="#">Первая ред.</a>	Единая система защиты от коррозии и старения. Основные	Пересмотр ГОСТ

<a href="#">RU.1.404-2020</a> (1.3.214-2.019.20)Новая		<a href="#">Записка</a>	положения	ГОСТ 9.101-2002
<a href="#">RU.1.405-2020</a> (1.3.214-2.020.20)Новая	10/27/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Покрытия лакокрасочные. Методы лабораторных испытаний на устойчивость к воздействию плесневых грибов	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9.050-75
<a href="#">RU.1.406-2020</a> (1.3.214-2.021.20)Новая	10/27/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Сталь атмосферостойкая. Метод ускоренных коррозионных испытаний	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9.911-89
<a href="#">RU.1.407-2020</a> (1.3.214-2.022.20)Новая	10/27/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Металлы и сплавы. Расчетно-экспериментальный метод ускоренного определения коррозионных потерь в атмосферных условиях	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9.040-74
<a href="#">RU.1.408-2020</a> (1.3.214-2.023.20)Новая	10/27/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Метод оценки коррозионных поражений	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9.311-87
<a href="#">RU.1.409-2020</a> (1.3.214-2.024.20)Новая	10/27/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Термины и определения	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9.008-82
<a href="#">RU.1.410-2020</a> (1.3.370-2.001.20)Новая	10/27/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Никель серноокислый технический. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 2665-86
<a href="#">RU.1.403-2020</a> (1.3.214-2.003.20)Новая	10/28/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9.307-89
<a href="#">RU.1.156-2020</a> (1.13.144-2.196.20)Новая	10/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.158-2020</a> (1.13.144-2.201.20)Новая	10/29/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 20916-87
<a href="#">RU.1.161-2020</a>	10/31/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Сырье глинистое для керамической промышленности. Классификация	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9169-75

(1.13.144-2.216.20)Новая		Отзывы1: <a href="#">УА</a>		
<a href="#">RU.1.162-2020</a> (1.13.144-2.218.20)Новая	10/31/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Песок кварцевый для тонкой керамики	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 7031-75
<a href="#">RU.1.163-2020</a> (1.13.144-2.219.20)Новая	10/31/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Материалы полевошпатовые и кварц полевошпатовый для тонкой керамики	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 7030-75
<a href="#">RU.1.164-2020</a> (1.13.144-2.220.20)Новая	10/31/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 7032-75
<a href="#">RU.1.221-2020</a> (1.16.320-2.088.20)Новая	10/31/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	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
<a href="#">RU.1.459-2020</a> (1.5.195-2.018.20)Новая	10/31/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	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
<a href="#">RU.1.460-2020</a> (1.5.195-2.019.20)Новая	10/31/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	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
<a href="#">RU.1.461-2020</a> (1.5.195-2.020.20)Новая	10/31/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	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
<a href="#">RU.1.462-2020</a> (1.5.195-2.021.20)Новая	10/31/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	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
<a href="#">RU.1.464-2020</a> (1.5.195-	10/31/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по маятниковому прибору	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 5233-89

2.023.20)Новая		Отзывы1: <a href="#">UA</a>			
<a href="#">RU.1.465-2020</a> (1.5.195-2.024.20)Новая	10/31/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Материалы лакокрасочные. Определение блеска лакокрасочных покрытий. Фотоэлектрический метод	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 896-69	
<a href="#">RU.1.523-2020</a> (1.5.230-2.007.20)Новая	10/31/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">UA</a>	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	
<a href="#">RU.1.525-2020</a> (1.5.230-2.009.20)Новая	10/31/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	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	
<a href="#">RU.1.526-2020</a> (1.5.230-2.010.20)Новая	10/31/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	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	
<a href="#">RU.1.527-2020</a> (1.5.230-2.011.20)Новая	10/31/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	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 AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ
<a href="#">RU.1.528-2020</a> (1.5.230-2.012.20)Новая	10/31/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	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 AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ