

Шифр темы (Шифр ПНС)	Срок направления отзыва	Вложенные файлы	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Выполняемые работы
<a href="#">KZ.1.002-2020</a> Новая	12/01/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Подвижной состав железных дорог. Система связи, сигнализации и обработки данных. Требования к обеспечению безопасной передачи информации.	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62280(2014)
<a href="#">KZ.1.003-2020</a> Новая	12/01/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	ГОСТ «Вагоны пассажирские. Тележки с раздвижными колесными парами для железных дорог колеи 1435 мм и 1520 мм. Технические требования»	Разработка ГОСТ на базе НС СТ РК 1844-2008
<a href="#">KZ.1.004-2020</a> Новая	12/01/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Система испытаний подвижного состава. Требования к составу, содержанию, оформлению и порядку разработки программ и методик испытаний, и аттестации методик испытаний	Разработка ГОСТ на базе НС СТ РК 1417-2005
<a href="#">KZ.1.018-2020</a> Новая	12/01/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Контроль неразрушающий сварных швов. Визуальный контроль швов, выполненных сваркой плавлением	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17637:2016
<a href="#">KZ.1.084-2020</a> Новая	12/01/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Пигменты и наполнители. Экспериментальное определение выделения наночастиц из красок, лаков и пигментированных пластиков На основе ISO 21683: 2019	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.099-2020</a> Новая	12/01/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания. На основе ISO 6486-1:2019.	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6486-1:1999
<a href="#">KZ.1.100-2020</a> Новая	12/01/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы.	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6486-2:1999
<a href="#">KZ.1.101-2020</a> Новая	12/01/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1:	Эмали стекловидные и фарфоровые. ВЫДЕЛЕНИЕ ИОНОВ МЕТАЛЛОВ ИЗ ЭМАЛИРОВАННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПРИ КОНТАКТЕ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ. Методы испытаний и допустимые пределы На основе ISO 4531:2018	Разработка ГОСТ

		<a href="#">UA</a>		
<a href="#">RU.1.050-2020</a> (1.2.056-2.077.20)Новая	12/01/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Автомобильные транспортные средства. Качество громкой связи устройства/системы ЭРА ГЛОНАСС в салоне. Технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.056-2020</a> (1.2.056-2.091.20)Новая	12/01/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Внесение изменений в конструкцию транспортных средств, находящихся в эксплуатации. Технические требования, технический контроль и методы испытаний	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.463-2020</a> (1.5.195-2.022.20)Новая	12/02/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 9. Защитные лакокрасочные системы для морских и аналогичных сооружений и лабораторные методы их испытаний	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12944-9:2018
<a href="#">KZ.1.009-2020</a> Новая	12/06/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Зерновые и бобовые. Определение содержания азота и расчет содержания общего белка. Метод Кьельдаля»	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 20483:2013
<a href="#">KZ.1.010-2020</a> Новая	12/06/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Молоко и молочные продукты. Определение содержания цинка. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11813:2010
<a href="#">KZ.1.036-2020</a> Новая	12/06/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	ГОСТ «Классификация углей» На основе ISO 11760:2018	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11760:2005
<a href="#">KZ.1.042-2020</a> Новая	12/06/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Качество воды. Определение мутности. Часть 2. Полуколичественные методы оценки прозрачности вод (на основе ISO 7027-2:2019)	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.044-2020</a> Новая	12/06/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Качество воды. Бета-активность. Метод толстослойного источника (на основе ISO 9697:2018)	Разработка ГОСТ

<a href="#">KZ.1.046-2020</a> Новая	12/06/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Испытания на ускоренное старение (на основе ISO 1419:2019)	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 12.4.262-2014
<a href="#">KZ.1.047-2020</a> Новая	12/06/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Материалы текстильные. Определение водонепроницаемости. Испытание под гидростатическим давлением (на основе ISO 811:2018)	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 3816-81
<a href="#">KZ.1.048-2020</a> Новая	12/06/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Средства индивидуальные защиты. Обувь для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 1. Требования и методы испытаний обуви для защиты от рисков в литейных цехах. На основе ISO 20349-1:2017	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.049-2020</a> Новая	12/06/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Средства индивидуальные защиты. Обувь для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 2. Требования и методы испытаний обуви для защиты от рисков в сварочных и смежных процессах. На основании ISO 20349-2:2017	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.050-2020</a> ( )Новая	12/06/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">УА</a>	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
<a href="#">KZ.1.051-2020</a> Новая	12/06/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Качество воды. Определение содержания мышьяка и сурьмы. Часть 1. Метод с использованием атомной флуоресцентной спектрометрии с образованием гидридов (HG-AAS)	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17378-1:2014
<a href="#">KZ.1.052-2020</a> Новая	12/06/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Качество воды. Определение содержания мышьяка и сурьмы. Часть 2. Метод с использованием атомно-абсорбционной спектрометрии с образованием гидридов (HG-AAS)	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17378-2:2014
<a href="#">KZ.1.053-2020</a> Новая	12/06/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Кожа. Кожа для верха обуви хромового дубления. Технические требования и методы испытаний. На основе ISO 20942:2019	Разработка ГОСТ

<a href="#">KZ.1.064-2020</a> Новая	12/06/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 5. Метод определения устойчивости к прониканию разбрызгиваемой жидкости (метод распыления манекена)	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17491-5:2013
<a href="#">KZ.1.085-2020</a> Новая	12/06/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Материалы лакокрасочные. Испытание царапанием с использованием подпружиненной иглы. На основе ISO 22557:2019	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.090-2020</a> Новая	12/06/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Уголь каменный. Определение флотуруемости. Часть 1. Лабораторные испытания. На основе ISO 8858-1:2019	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.091-2020</a> Новая	12/06/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Топливо твердое минеральное. Руководство по оценке альтернативных методов анализа. На основе ISO 11726:2017.	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.108-2020</a> Новая	12/06/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Текстиль. Определение стойкости тканей к поверхностному смачиванию (испытание обрызгиванием)	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4920:2012
<a href="#">KZ.1.119-2020</a> Новая	12/06/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидаза-положительных Escherichiacoli (кишечная палочка). Часть 1. Методика подсчета колоний при температуре 44 °С с применением мембран и 5-бром-4-хлор-3-индолил бета-D-глюкуронида На основе ISO 16649-1:2018	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16649-1:2001 Взамен: ГОСТ ISO 16649-1-2015
<a href="#">KZ.1.056-2020</a> Новая	12/07/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Баллоны газовые из алюминиевого сплава бесшовные многократного использования. Расчет, конструкция и испытание.	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7866:2012/Cor.1:2014
<a href="#">KZ.1.058-2020</a> Новая	12/07/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Взрывоопасные среды. Часть 42. Устройства электробезопасности для контроля потенциальных источников возгорания оборудования во взрывоопасных средах	Разработка ГОСТ

<a href="#">KZ.1.120-2020</a> Новая	12/07/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине. На основе ISO 21572:2019	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 21572:2013 Взамен: ГОСТ ИСО 21572-2009
<a href="#">RU.1.049-2020</a> (1.2.056-2.076.20)Новая	12/07/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33555-2015
<a href="#">KZ.1.024-2020</a> Новая	12/08/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11111-1:2016
<a href="#">KZ.1.025-2020</a> Новая	12/08/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 2. Машины приготовительно-прядельные и прядельные.	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11111-2:2005/Amd.2:2016
<a href="#">KZ.1.026-2020</a> Новая	12/08/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 3. Оборудование для производства нетканых материалов.	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11111-3:2005/Amd.2:2016
<a href="#">KZ.1.028-2020</a> Новая	12/08/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 5. Приготовительное ткацкое и трикотажное оборудование.	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11111-5:2005/Amd.2:2016
<a href="#">KZ.1.029-2020</a> Новая	12/08/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 6. Ткацкое оборудование.	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11111-6:2005/Amd.2:2016

<a href="#">KZ.1.030-2020</a> Новая	12/08/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 7. Красильное и отделочное оборудование	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11111-7:2005/Amd.2:2016
<a href="#">KZ.1.031-2020</a> Новая	12/08/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Транспорт дорожный. Помехи от электрических разрядов. Методы испытаний	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10605:2008/Cor.1:2010
<a href="#">KZ.1.045-2020</a> Новая	12/08/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Велосипеды. Осветительные и светоотражающие устройства. Часть 2. Светоотражающие устройства»	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6742-2:2015 Взамен: ГОСТ 29235-91
<a href="#">KZ.1.054-2020</a> Новая	12/08/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Снегоочистители. Требования техники безопасности и методы испытаний. Часть 2. Снегоочистители, управляемые идущим рядом оператором. На основе ISO 8437-2:2019	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.055-2020</a> Новая	12/08/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Снегоочистители. Требования техники безопасности и методы испытаний. Часть 3. Самоходные снегоочистители с рабочим местом оператора. На основе ISO 8437-3:2019	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.057-2020</a> Новая	12/08/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Изделия канатные. Методы определения некоторых физических и механических свойств. На основе ISO 2307:2019	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2307:2010
<a href="#">KZ.1.065-2020</a> Новая	12/08/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Семена масличных культур. Экстрагирование масла и приготовление метиловых эфиров жирных кислот из триглицеридов для анализа методом газовой хроматографии (Экспресс-метод)	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17059:2007
<a href="#">KZ.1.070-2020</a> Новая	12/08/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания "растворенной" сурьмы. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и спектрофотометрический метод с	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT

			использованием родамина Б.	ISO 3856-2:1984
<a href="#">KZ.1.071-2020</a> Новая	12/08/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания "растворенного" бария. Метод пламенной атомно-эмиссионной спектроскопии	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3856-3:1984
<a href="#">KZ.1.073-2020</a> Новая	12/08/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания «растворенного» шестивалентного хрома в пигментной части жидкой и порошковой красок. Спектрофотометрический метод с использованием дифенилкарбазида	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3856-5:1984
<a href="#">KZ.1.074-2020</a> Новая	12/08/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общего «растворенного» хрома в жидкой части краски. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии.	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3856-6:1984
<a href="#">RU.1.055-2020</a> (1.2.056-2.090.20)Новая	12/08/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Автомобильные транспортные средства категорий М2, М3. Технические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.489-2020</a> (1.15.333-2.004.20)Новая	12/08/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Машины электрические вращающиеся. Часть 30-2. Классы эффективности двигателей переменного тока с регулированием частоты вращения (код IE)	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 60034-30-2(2016)
<a href="#">RU.1.490-2020</a> (1.15.333-2.005.20)Новая	12/08/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>		Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61800-9-2(2017)
<a href="#">RU.1.009-2019</a> (1.2.259-2.011.19)Новая	12/09/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>		Изменение ГОСТ ГОСТ 31294-2005
<a href="#">KZ.1.060-2020</a>	12/10/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT

Новая		Отзывы1: <a href="#">UA</a>		ISO 18643:2016
<a href="#">KZ.1.061-2020</a> Новая	12/10/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18642:2016
<a href="#">KZ.1.086-2020</a> Новая	12/10/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>		Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.113-2020</a> Новая	12/10/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 403:2004
<a href="#">KZ.1.114-2020</a> Новая	12/10/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 813:2008
<a href="#">KZ.1.117-2020</a> Новая	12/10/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 Взамен: ГОСТ 32031-2012
<a href="#">KZ.1.118-2020</a> Новая	12/10/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17678:2010 Взамен: ГОСТ ISO 17678-2015
<a href="#">KZ.1.006-2020</a>	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>		Разработка ГОСТ на базе НС



Новая				СТ РК ISO 8124-8-2018
<a href="#">KZ.1.011-2020</a> Новая	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a> Отзывы1: <a href="#">UA</a>		Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11870:2009 ГОСТ 5867-90
<a href="#">KZ.1.012-2020</a> Новая	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a> Отзывы1: <a href="#">UA</a>		Пересмотр ГОСТ ГОСТ 5867-90
<a href="#">KZ.1.013-2020</a> Новая	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a> Отзывы1: <a href="#">UA</a>		Разработка ГОСТ на базе НС СТ РК ISO 9934-1-2017
<a href="#">KZ.1.014-2020</a> Новая	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a> Отзывы1: <a href="#">UA</a>		Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9934-2:2015 ГОСТ 21105-87
<a href="#">KZ.1.015-2020</a> Новая	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a> Отзывы1: <a href="#">UA</a>		Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9934-3:2015 ГОСТ 21105-87
<a href="#">KZ.1.016-2020</a> Новая	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a> Отзывы1: <a href="#">UA</a>		Переоформление НС СТ РК ISO 17640-2013
<a href="#">KZ.1.017-2020</a>	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>		Переоформление НС

Новая		Отзывы1: <a href="#">УА</a>		СТ РК ISO 3452-1-2017
<a href="#">KZ.1.019-2020</a> Новая	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16809:2012
<a href="#">KZ.1.020-2020</a> Новая	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9606-1:2012/Cor 2:2013 Взамен: ГОСТ ЕН 287-1-2002
<a href="#">KZ.1.021-2020</a> Новая	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 15614-1:2017
<a href="#">KZ.1.027-2020</a> Новая	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11111-4:2005/Amd.2:2016
<a href="#">KZ.1.032-2020</a> Новая	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60332-3-10(2009) Взамен: ГОСТ IEC 60332-3-10-2015
<a href="#">KZ.1.033-2020</a> Новая	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62821-1(2015)

<a href="#">KZ.1.034-2020</a> Новая	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62821-2(2015)
<a href="#">KZ.1.035-2020</a> Новая	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62821-3(2015)
<a href="#">KZ.1.040-2020</a> Новая	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Мебель корпусная. Методы испытаний на устойчивость, прочность и деформируемость. Пересмотр с учетом ISO 7171:2019	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 19882-91
<a href="#">KZ.1.041-2020</a> Новая	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия	Разработка ГОСТ на базе НС СТ РК ГОСТ Р 51575-2003
<a href="#">KZ.1.066-2020</a> Новая	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление	Разработка ГОСТ на базе НС СТ РК ГОСТ Р 51827
<a href="#">KZ.1.095-2020</a> Новая	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Зерно. Определение оксикарбоксина (плантакса) методом тонкослойной хроматографии	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.096-2020</a> Новая	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Зерно и продукты его переработки. Определение пиразосульфурон-этила (сириуса) методом газожидкостной хроматографии	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.365-2020</a> (1.1.052-2.013.20)Новая	12/14/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 6976:2016 ГОСТ 31369-2008
<a href="#">KZ.1.005-2020</a>	12/15/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия	Разработка ГОСТ на базе НС СТ РК ГОСТ Р 50962-

Новая				2008
<a href="#">KZ.1.037-2020</a> Новая	12/15/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к царапанию. Часть 1. Метод с постоянной нагрузкой (на основе ISO 1518-1:2019)	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1518-1:2011
<a href="#">KZ.1.043-2020</a> Новая	12/15/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6401:2008 ГОСТ 25737-91
<a href="#">KZ.1.067-2020</a> Новая	12/15/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Материалы лакокрасочные. Определение общей массовой доли свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии	Разработка ГОСТ на базе ИС СТ РК ИСО 6503-2018
<a href="#">KZ.1.068-2020</a> Новая	12/15/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общей ртути. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7252:1984
<a href="#">KZ.1.069-2020</a> Новая	12/15/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания "растворенного" свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и спектрофотометрический метод с использованием дитизона	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3856-1:1984
<a href="#">KZ.1.072-2020</a> Новая	12/15/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Материалы лакокрасочные. Метод определения содержания металлов. Определение содержания растворенного кадмия. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и полярографический метод.	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3856-4:1984
<a href="#">KZ.1.075-2020</a> Новая	12/15/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 7. Определение содержания «растворенной» ртути в пигментной части краски и в жидкой фазе водоразбавляемых красок. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3856-7:1984
<a href="#">KZ.1.076-2020</a> Новая	12/15/2020	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из лакокрасочных материалов в жидкой или порошковой формах	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT

				ISO 6713:1984
<a href="#">KZ.1.077-2020</a> Новая	12/15/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из высушенных лакокрасочных пленок	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.078-2020</a> Новая	12/15/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Краски и лаки. Практическое определение содержания нелетучих и летучих веществ во время нанесения. На основе ISO 22516:2019	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.079-2020</a> Новая	12/15/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Пигменты и наполнители для лакокрасочных материалов. Общие методы испытаний. Часть 9. Определение значения pH водной суспензии.	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.080-2020</a> Новая	12/15/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Краски и лаки. Определение содержания воды. Газохроматографический метод. На основе ISO 23168:2019	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.081-2020</a> Новая	12/15/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Краски и лаки. Определение укрывистости. Часть 1. Метод Кубелка-Мунка для красок белых и светлых тонов.	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.082-2020</a> Новая	12/15/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Краски и лаки. Метод оценки прочности сцепления эластичных клеев с покрытием с помощью испытания на отслаивание, испытания на прочность к отслаиванию и испытания на прочность на сдвиг для растягивающего усилия при соединении внахлестку с дополнительным напряжением в условиях конденсации или припарки. На основании ISO 22970:2019	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.083-2020</a> Новая	12/15/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Краски и лаки. Определение содержания растворителей в водоразбавляемых материалах для покрытий. Газохроматографический метод. На основе ISO 22518:2019	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.087-2020</a> Новая	12/15/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к царапанию. Часть 2. Метод переменной нагрузки.	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.089-2020</a> Новая	12/15/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Подготовка стальной поверхности перед нанесением лакокрасочных материалов и относящихся к ним продуктов. Метод аналитической колориметрии для подтверждения визуальной оценки степени чистоты поверхности.	Разработка ГОСТ
	12/15/2020	<a href="#">Первая ред.</a>	Мыло. Определение содержания хлоридов. Потенциометрический метод.	Разработка ГОСТ

<a href="#">KZ.1.097-2020</a> Новая		<a href="#">Записка</a>		
<a href="#">KZ.1.098-2020</a> Новая	12/15/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Анализ мыла. Определения общего содержания щелочки и жирных веществ.	Переоформление НС СТ РК ИСО 685
<a href="#">KZ.1.107-2020</a> Новая	12/15/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Воздух рабочей зоны. Методические указания на фотометрическое определение содержания паров сероуглерода в воздухе	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.112-2020</a> Новая	12/15/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Материалы текстильные. Определение устойчивости ткани к истиранию по методу Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения образца.	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12947-2:2016
<a href="#">KZ.1.063-2020</a> Новая	12/16/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Свет и освещение. Энергетическая эффективность освещения в зданиях.	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.088-2020</a> Новая	12/16/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Материалы лакокрасочные. Обзор методов определения твердости и износостойкости покрытий. На основе ISO/TR 21555:2019.	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.111-2020</a> Новая	12/16/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>	ССБТ. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Требования к огнестойкости.	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 14116:2015 ГОСТ ISO 14116-2016
<a href="#">KZ.1.115-2020</a> Новая	12/16/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Масло эфирное сладкого апельсина [Citrus sinensis (L.)] На основе ISO 3140:2019	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3140:2011
<a href="#">KZ.1.116-2020</a>	12/16/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1:	Органолептический анализ. Методология. Испытания "А" - "Не А" На основе ISO 8588:2017	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8588:1987

Новая		<a href="#">UA</a>		Взамен: ГОСТ ИСО 8588-2011
<a href="#">RU.1.427-2020</a> (1.2.105- 2.004.20)Новая	12/16/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Средства ликвидации аварий в скважинах. Термины и определения	Разработка ГОСТ на базе НС Переоформление НС ГОСТ Р 55591-2013
<a href="#">RU.1.555-2020</a> (1.13.144- 2.170.20)Новая	12/16/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Сухие строительные смеси на цементном вяжущем для герметизации статичных швов в строительных конструкциях. Технические условия.	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.556-2020</a> (1.13.144- 2.171.20)Новая	12/16/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Сухие строительные смеси на цементном вяжущем для устранения напорных течей в строительных конструкциях. Технические условия.	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.562-2020</a> (1.3.357- 2.038.20)Новая	12/16/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Входной контроль обсадных, насосно-компрессорных и бурильных труб в нефтяной и газовой промышленности	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 15463:2003/Cor.1:2009
<a href="#">RU.1.565-2020</a> (1.3.357- 2.041.20)Новая	12/16/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения	Разработка ГОСТ
<a href="#">KZ.1.059-2020</a> Новая	12/17/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Удобрения и почвенные кондиционеры. Удобрения с контролируемым высвобождением питательных веществ.	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18644:2016
<a href="#">KZ.1.062-2020</a> Новая	12/17/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">UA</a>	Удобрения и почвоулучшители. Мочевина с серным покрытием. Общие требования.	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17323:2015
	12/20/2020	<a href="#">Первая ред.</a>	Выключатели для электроприборов. Часть 1-1. Требования к механическим	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве

<a href="#">ВУ.1.075-2018</a> Переходящая		<a href="#">Записка</a>	выключателям	идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61058-1-1(2016)
<a href="#">ВУ.1.076-2018</a> Переходящая	12/20/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Выключатели для электроприборов. Часть 1-2. Требования к электронным выключателям	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61058-1-2(2016)
<a href="#">RU.1.007-2020</a> (1.15.046-2.039.20)Новая	12/21/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек	Изменение ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60811-501(2018) ГОСТ IEC 60811-501-2015
<a href="#">RU.1.248-2020</a> (1.2.274-2.118.20)Новая	12/21/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Техника пожарная. Огнетушители специального назначения переносные и передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 7165:2017 ISO 11601:2017
<a href="#">RU.1.249-2020</a> (1.2.274-2.119.20)Новая	12/21/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Трубопроводы пожаростойкие напорные из полипропилена для систем водяного и пенного пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.250-2020</a> (1.2.274-2.120.20)Новая	12/21/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Техника пожарная. Тоннели спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.251-2020</a> (1.2.274-2.121.20)Новая	12/21/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Установки пожаротушения автоматические для транспортных средств. Общие технические требования. Методы испытаний	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.316-2019</a> (1.5.195-	12/21/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Краски и лаки. Определение кроющей способности.	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ



2.011.19)Новая				стандарта - MOD ISO 6504-3:2006
<a href="#">ВУ.1.101-2020</a> (2.1.4-002)Новая	12/23/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в коммунальных низковольтных системах электроснабжения. Оборудование с номинальным током не более 75 А, которое подлежит условному соединению	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-3-11(2017) Взамен: ГОСТ 30804.3.11-2013
<a href="#">РУ.1.624-2019</a> (1.1.031- 2.055.19)Новая	12/24/2020	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 8581-78
<a href="#">РУ.1.151-2020</a> (1.0.125- 2.020.20)Новая	01/01/2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Статистические методы. Определение использования полиномиальных функций при калибровке	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO/TS 28038:2018
<a href="#">РУ.1.561-2020</a> (1.3.357- 2.037.20)Новая	01/01/2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 54918-2012
<a href="#">РУ.1.229-2020</a> (1.2.274- 2.097.20)Новая	01/09/2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические Общие технические требования. Методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе НС Взамен: ГОСТ Р 53288-2009
<a href="#">РУ.1.247-2020</a> (1.2.274- 2.116.20)Новая	01/09/2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Техника пожарная. Гидранты пожарные надземные. Общие технические требования. Методы испытаний	Разработка ГОСТ
<a href="#">РУ.1.265-2020</a> (1.2.284- 2.064.20)Новая	01/09/2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Техника сельскохозяйственная. Машины для товарной обработки плодов. Методы испытаний	Разработка ГОСТ

<a href="#">RU.1.371-2020</a> (1.2.284-2.069.20)Новая	01/09/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки плодов и ягод. Методы испытаний	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.299-2018</a> (1.2.150-2.009.18)Переходящая	01/13/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.660-2019</a> (1.0.150-2.018.19)Новая	01/13/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Преобразователи статические подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.067-2020</a> (1.7.002-2.035.20)Новая	01/14/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Мука пшеничная блинная. Технические условия	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.068-2020</a> (1.7.002-2.036.20)Новая	01/14/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Мука пшеничная с добавлением крупяных культур для блинов и оладий. Технические условия	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.502-2020</a> (1.2.209-2.013.20)Новая	01/22/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Лифты. Основные параметры и размеры. Часть 1. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Прямое применение МС с дополнением - EQV ISO 8100-30:2019	Разработка ГОСТ Взамен: ГОСТ 5746-2015
<a href="#">RU.1.503-2020</a> (1.2.209-2.014.20)Новая	01/22/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительное оборудование.	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4190-5:2006 ГОСТ 28911-2015
<a href="#">RU.1.504-2020</a> (1.2.209-2.015.20)Новая	01/22/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Лифты. Определение числа, параметров и размеров лифтов для зданий различного назначения. Прямое применение МС с дополнением - EQV ISO 8100-32	Разработка ГОСТ Взамен: ГОСТ Р 52941-2008

<a href="#">RU.1.505-2020</a> (1.2.209-2.016.20)Новая	01/22/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Лифты. Термины и определения.	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33605-2015
<a href="#">RU.1.506-2020</a> (1.2.209-2.017.20)Новая	01/22/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Парковки механизированные. Общие требования безопасности к устройству и установке. Прямое применение МС с дополнением - EQV EN 14010:2003+A1:2009	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.507-2020</a> (1.2.209-2.018.20)Новая	01/22/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Парковки механизированные. Правила и методы проверок, испытаний и измерений. Правила отбора образцов	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.260-2020</a> (1.2.284-2.051.20)Новая	01/27/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4254-9:2018 ГОСТ ISO 4254-9-2012
<a href="#">RU.1.261-2020</a> (1.2.284-2.058.20)Новая	01/27/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний систем позиционирования и навигации в сельском хозяйстве. Часть 2. Испытания базирующихся на сигналах спутников устройств позиционирования при движении по прямой на наклонных поверхностях	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12188-2:2012
<a href="#">RU.1.262-2020</a> (1.2.284-2.059.20)Новая	01/27/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний систем позиционирования и навигации в сельском хозяйстве. Часть 1. Динамические испытания базирующихся на сигналах спутников устройств позиционирования	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12188-1:2010
<a href="#">RU.1.534-2020</a> (1.7.238-2.035.20)Новая	01/27/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Жмыхи. Определение содержания глюкозинолатов. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10633-1:1995
<a href="#">RU.1.010-2020</a> (1.2.023-	01/30/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ на территории	Разработка ГОСТ

2.272.20)Новая			распространения многолетнемерзлых грунтов	
<a href="#">RU.1.151-2020</a> (1.0.125-2.020.20)Новая	01-01-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Статистические методы. Определение использования полиномиальных функций при калибровке	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO/TS 28038:2018
<a href="#">RU.1.561-2020</a> (1.3.357-2.037.20)Новая	01-01-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">ВУ</a>	Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 54918-2012
<a href="#">RU.1.229-2020</a> (1.2.274-2.097.20)Новая	09-01-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">АМ</a>	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические Общие технические требования. Методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе НС Взамен: ГОСТ Р 53288-2009
<a href="#">RU.1.247-2020</a> (1.2.274-2.116.20)Новая	09-01-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">АМ</a>	Техника пожарная. Гидранты пожарные надземные. Общие технические требования. Методы испытаний	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.265-2020</a> (1.2.284-2.064.20)Новая	01/09/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Техника сельскохозяйственная. Машины для товарной обработки плодов. Методы испытаний	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.371-2020</a> (1.2.284-2.069.20)Новая	01/09/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки плодов и ягод. Методы испытаний	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.267-2020</a> (1.4.160-2.112.20)Новая	12-01-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Прокладки головки цилиндров и системы газопроводов для двигателей внутреннего сгорания. Общие технические требования	Изменение ГОСТ ГОСТ 33786-2016
<a href="#">RU.1.428-2020</a> (1.2.105-2.022.20)Новая	12-01-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	ГОСТ 21984-76 Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит № 6ЖВ и аммонал водоустойчивые. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 21984-76
<a href="#">RU.1.430-2020</a>	12-01-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	ГОСТ 4117-78 Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические	Изменение ГОСТ

(1.2.105-2.024.20)Новая		Отзывы1: <a href="#">УА</a>	условия	ГОСТ 4117-78
<a href="#">RU.1.431-2020</a> (1.2.105-2.025.20)Новая	12-01-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	ГОСТ 6254-85 Капюли-детонаторы для взрывных работ. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 6254-85
<a href="#">RU.1.432-2020</a> (1.2.105-2.026.20)Новая	12-01-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Электродетонаторы мгновенного действия. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 9089-75
<a href="#">BY.1.056-2018</a> Переходящая	13-01-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электропроводным каналам, установленным в распределительных шкафах	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50085-2-3:2010
<a href="#">BY.1.070-2018</a> Переходящая	13-01-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a> Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования (Взамен Взамен ГОСТ 30850.1-2002)	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60669-1(2017)
<a href="#">RU.1.299-2018</a> (1.2.150-2.009.18)Переходящая	01/13/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.660-2019</a> (1.0.150-2.018.19)Новая	01/13/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Преобразователи статические подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.067-2020</a> (1.7.002-	01/14/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Мука пшеничная блинная. Технические условия	Разработка ГОСТ

2.035.20)Новая				
<a href="#">RU.1.068-2020</a> (1.7.002-2.036.20)Новая	01/14/2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Мука пшеничная с добавлением крупных культур для блинов и оладий. Технические условия	Разработка ГОСТ
<a href="#">BY.1.090-2018</a> Переходящая	17-01-2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования (Разработка изменения № 1 к ГОСТ EN 50085-1-2008)	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50085-1:2005
<a href="#">RU.1.502-2020</a> (1.2.209-2.013.20)Новая	01/22/2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Лифты. Основные параметры и размеры. Часть 1. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Прямое применение МС с дополнением - EQV ISO 8100-30:2019	Разработка ГОСТ Взамен: ГОСТ 5746-2015
<a href="#">RU.1.503-2020</a> (1.2.209-2.014.20)Новая	22-01-2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительное оборудование.	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4190-5:2006 ГОСТ 28911-2015
<a href="#">RU.1.504-2020</a> (1.2.209-2.015.20)Новая	01/22/2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Лифты. Определение числа, параметров и размеров лифтов для зданий различного назначения. Прямое применение МС с дополнением - EQV ISO 8100-32	Разработка ГОСТ Взамен: ГОСТ Р 52941-2008
<a href="#">RU.1.505-2020</a> (1.2.209-2.016.20)Новая	01/22/2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Лифты. Термины и определения.	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33605-2015
<a href="#">RU.1.506-2020</a> (1.2.209-2.017.20)Новая	01/22/2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Парковки механизированные. Общие требования безопасности к устройству и установке. Прямое применение МС с дополнением - EQV EN 14010:2003+A1:2009	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.507-2020</a>	01/22/2021	<a href="#">Первая ред.</a>	Парковки механизированные. Правила и методы проверок, испытаний и	Разработка ГОСТ

(1.2.209-2.018.20)Новая		<a href="#">Записка</a>	измерений. Правила отбора образцов	
<a href="#">RU.1.382-2020</a> (1.11.363-2.006.20)Новая	23-01-2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Система радионавигационная "Чайка". Термины и определения	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.383-2020</a> (1.11.363-2.007.20)Новая	23-01-2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Система радионавигационная "Чайка". Сигналы передающих станций. Технические требования	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.384-2020</a> (1.11.363-2.008.20)Новая	23-01-2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Система радионавигационная "Чайка". Формат передачи контрольно-корректирующей информации потребителям глобальных навигационных спутниковых систем. Общие технические требования	Разработка ГОСТ на базе ИС ГОСТ Р 53169-2008
<a href="#">RU.1.260-2020</a> (1.2.284-2.051.20)Новая	27-01-2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4254-9:2018 ГОСТ ISO 4254-9-2012
<a href="#">RU.1.261-2020</a> (1.2.284-2.058.20)Новая	01/27/2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний систем позиционирования и навигации в сельском хозяйстве. Часть 2. Испытания базирующихся на сигналах спутников устройств позиционирования при движении по прямой на наклонных поверхностях	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12188-2:2012
<a href="#">RU.1.262-2020</a> (1.2.284-2.059.20)Новая	27-01-2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний систем позиционирования и навигации в сельском хозяйстве. Часть 1. Динамические испытания базирующихся на сигналах спутников устройств позиционирования	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 12188-1:2010
<a href="#">RU.1.534-2020</a> (1.7.238-2.035.20)Новая	27-01-2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>  Отзывы1: <a href="#">УА</a>	Жмыхи. Определение содержания глюкозинолатов. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10633-1:1995

<a href="#">RU.1.010-2020</a> (1.2.023-2.272.20)Новая	01/30/2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ на территории распространения многолетнемерзлых грунтов	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.372-2020</a> (1.2.289-2.027.20)Новая	09-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 11660-1:2008 ГОСТ 32576.1-2015
<a href="#">RU.1.373-2020</a> (1.2.289-2.028.20)Новая	09-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 11660-2:2015 ГОСТ 32576.2-2013
<a href="#">RU.1.374-2020</a> (1.2.289-2.029.20)Новая	09-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 11660-3:2008 ГОСТ 32576.3-2013
<a href="#">RU.1.375-2020</a> (1.2.289-2.030.20)Новая	09-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 11660-4:2012 ГОСТ 32576.4-2014
<a href="#">RU.1.376-2020</a> (1.2.289-2.031.20)Новая	09-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 11660-5:2001 ГОСТ 32576.5-2013
<a href="#">RU.1.519-2019</a> (1.2.023-	09-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других	Разработка ГОСТ



2.234.19)Новая			населенных пунктов. Проектирование	
<a href="#">RU.1.684-2019</a> (1.0.481-2.019.19)Новая	09-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 56823-2015
<a href="#">RU.1.685-2019</a> (1.0.481-2.024.19)Новая	09-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 56825-2015
<a href="#">RU.1.696-2019</a> (1.11.022-2.030.19)Новая	09-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 34.601-90
<a href="#">RU.1.697-2019</a> (1.11.022-2.032.19)Новая	09-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 34.603-92
<a href="#">RU.1.698-2019</a> (1.11.022-2.033.19)Новая	09-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов (на основе РД 50-34.698-90)	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.016-2019</a> (1.2.259-2.019.19)Новая	13-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Арматура трубопроводная. Испытания в процессе монтажных, пуско-наладочных работ и в процессе эксплуатации	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 56006-2014
<a href="#">RU.1.210-2019</a> (1.3.099-2.031.19)Новая	13-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Пудра алюминиевая. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 5494-95
<a href="#">RU.1.211-2019</a> (1.3.099-2.032.19)Новая	13-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Пудра алюминиевая для производства взрывчатых веществ и пиротехнических составов	Разработка ГОСТ

<a href="#">RU.1.580-2019</a> (1.3.099-2.046.19)Новая	13-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Порошок алюминиевый. Технические условия.	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.041-2020</a> (1.2.045-2.119.20)Новая	16-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методика определения плавности хода	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.315-2020</a> (1.0.481-2.025.20)Новая	16-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Интеллектуальная собственность. Научные открытия	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.316-2020</a> (1.0.481-2.026.20)Новая	16-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Интеллектуальная собственность. Научные произведения.	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.317-2020</a> (1.0.481-2.027.20)Новая	16-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Интеллектуальная собственность. Термины и определения	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.661-2019</a> (1.0.150-2.019.19)Новая	16-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Аппараты защиты подвижного состава метрополитена от токов короткого замыкания и аварийных режимов. Контактторы электропневматические и электромагнитные силовых цепей. Требования безопасности и методы контроля	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.041-2019</a> (1.15.332-2.021.19)Новая	24-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ на базе ИС ГОСТ Р 54350-2015
<a href="#">RU.1.385-2020</a> (1.11.363-2.009.20)Новая	26-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Системы радионавигационные. Глобальные навигационные спутниковые системы и их функциональные дополнения. Основные термины и определения	Разработка ГОСТ
<a href="#">RU.1.386-2020</a> (1.11.363-	26-02-2021	<a href="#">Первая ред. Записка</a>	Системы радионавигационные. Наземные системы дальней навигации. Основные термины и определения	Разработка ГОСТ

2.010.20)Новая				
<b><a href="#">RU.1.387-2020</a></b> (1.11.363- 2.011.20)Новая	26-02-2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Системы радионавигационные. Наземные системы ближней навигации. Основные термины и определения	Разработка ГОСТ
<b><a href="#">RU.1.388-2020</a></b> (1.11.363- 2.012.20)Новая	26-02-2021	<a href="#">Первая ред.</a> <a href="#">Записка</a>	Системы радионавигационные. Системы посадки и радиомаяки. Основные термины и определения	Разработка ГОСТ