

Проект изменения №2 ПМС 2019-2021(актуализированной на 2020 год).

№	Шифр задания ПМС	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Источники финансирования
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие	Организация-разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	8
Общетеchnический комплекс							
МТК 000							
1	KZ.1.123-2020	Межгосударственного классификатора стандартов (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96	Межгосударственный классификатор	08.2020	02.2021	Комитет по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
		Пересмотр МК	пункт 21 Протокола 58-го заседания Научно-технической комиссии по стандартизации (НТКС) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС)		05.2021	Республика Казахстан	
	01.120	AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	01.02 Стандартизация. Общие правила				
2	RU.1.589-2020	Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования		09.2020	09.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.0.382-2.003.20-RU	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56069-2018	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования				
	03	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт		03.2022	ФГАОУ ДПО АСМС	

Приложение № 3 к протоколу
НТКС № 60-2020

3	RU.1.592-2020	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 1. Общие требования	Стандарт на продукцию	10.2020	02.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.0.358-2.064.20-RU	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р МЭК 60704-1-2018 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60704-1(2010) взамен ГОСТ Р МЭК 60704-1-2018			05.2021	АО "НИЦ КД"	
	17.140.20	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.04 Акустика и акустические измерения				
4	RU.1.593-2020	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-1. Частные требования для пылесосов	Стандарт на продукцию	10.2020	02.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.0.358-2.065.20-RU	Пересмотр ГОСТ IEC 60704-2-1-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60704-2-1(2014)			05.2021	АО "НИЦ КД"	
	17.140.20	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.04 Акустика и акустические измерения				
5	RU.1.594-2020	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-6. Частные требования для сушильных машин барабанного типа	Стандарт на продукцию	10.2020	02.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.0.358-2.066.20-RU	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р МЭК 60704-2-6-2018 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60704-2-6(2012) взамен ГОСТ Р МЭК 60704-2-6-2018			05.2021	АО "НИЦ КД"	
	17.140.20	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.04 Акустика и акустические измерения				
6	RU.1.595-2020	Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности	Стандарт на продукцию	10.2020	10.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.0.469-2.001.20-RU	Изменение ГОСТ 33732-2016	ТР ТС 006/2011 О безопасности пиротехнических изделий		03.2022	АО "ФНПЦ "НИИ прикладной химии"	

	71.100.30	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника				
7	RU.1.596-2020	Изделия пиротехнические. Методы испытаний	Стандарт на методы контроля	10.2020	10.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.0.469-2.003.20-RU	Изменение ГОСТ 33950-2016	ТР ТС 006/2011 О безопасности пиротехнических изделий		03.2022	АО "ФНПЦ "НИИ прикладной химии"	
	71.100.30	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	23.03 Взрывчатые вещества/ пиротехника				
Машиностроение комплекс							
МТК 056 Дорожный транспорт							
8	RU.1.597-2020	Изделия крепежные. Приемочный контроль	Стандарт на методы контроля	06.2020	10.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.2.056-2.092.20-RU	Пересмотр ГОСТ ISO 3269-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3269:2019			01.2021		
	21.060.01	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
9	RU.1.598-2020	Изделия крепежные. Гайки стальные самостопорящиеся. Эксплуатационные свойства	Стандарт на продукцию	06.2020	10.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.2.056-2.093.20-RU	Пересмотр ГОСТ ISO 2320-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2320:2015			01.2021		
	21.060.20	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
МТК 274 Пожарная безопасность							
10	RU.1.607-2020	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	Стандарт на продукцию	12.2020	05.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники

	1.2.274-2.133.20-RU	Разработка ГОСТ			08.2021	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	
	13	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства				
МТК 307 Подшипники качения							
11	RU.1.602-2020	Подшипники качения. Внутренние зазоры	Стандарт на продукцию	11.2020	05.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.2.307-2.041.20-RU	Изменение ГОСТ 24810-2013 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 5753-1:2009			10.2022	ОАО "Управляющая компания ЕПК"	
	21.100.20	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
МТК 315 Автомобильный и городской электрический транспорт							
12	RU.1.605-2020	Легкорельсовые транспортные средства. Система торможения. Требования и методы проверки.	Стандарт на продукцию	10.2020	06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.2.315-2.010.20-RU	Разработка ГОСТ			09.2021		
	03	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт				
13	RU.1.606-2020	Легкорельсовые транспортные средства. Общие технические требования. Методы проверки.	Стандарт на продукцию	11.2020	06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.2.315-2.011.20-RU	Разработка ГОСТ			09.2021		
	03	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	02.01 Услуги				

			02.02 Качество 02.03 Транспорт				
МТК 524 Железнодорожный транспорт							
14	BY.1.121-2020	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия (Разработка изменения № 1 ГОСТ 78-2014)	Стандарт на продукцию	12.2020	06.2021	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Другие источники
	2.1.2-058.20	Изменение ГОСТ 78-2004 Уточнение установленных требований, корректировка терминов и их определений	План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2020 год		12.2021	УО «Белорусский государственный технологический университет»	
	45.080	AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
МТК 000							
15	RU.1.578-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Классификация. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	05.2020	11.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.2.071-2.037.20-RU	Разработка ГОСТ			05.2021	-	
	13	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства				
16	RU.1.579-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация	Стандарт на продукцию	05.2020	11.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.2.071-2.038.20-RU	Разработка ГОСТ			05.2021	-	
	13	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды				

			04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства				
17	RU.1.580-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные средства. Классификация	Стандарт на продукцию	05.2020	11.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.2.071-2.039.20-RU	Разработка ГОСТ			05.2021	-	
	13	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства				
18	RU.1.581-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	05.2020	11.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.2.071-2.040.20-RU	Разработка ГОСТ			05.2021	-	
	13	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства				
19	RU.1.582-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	05.2020	11.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.2.071-2.041.20-RU	Разработка ГОСТ			05.2021	-	

	13	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства				
20	RU.1.599-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения. Общие требования	Стандарт на продукцию	05.2020	11.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.2.071-2.042.20-RU	Разработка ГОСТ			01.2021	-	
	13	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства				
21	RU.1.600-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Классификация. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	05.2020	11.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.2.071-2.043.20-RU	Разработка ГОСТ					
	13	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства		06.2021	-	
22	RU.1.601-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний	Стандарт на продукцию	05.2020	11.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники

	1.2.071-2.044.20-RU	Разработка ГОСТ			06.2021	-	
	13	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые 04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства				
23	RU.1.603-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования	Стандарт на методы контроля	08.2020	10.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.2.418-2.238.20-RU	Изменение ГОСТ 32945-2014			12.2020	ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии"	
	93.080.30	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
Металлургический комплекс							
МТК 120 Чугун, сталь, прокат							
24	RU.1.587-2020	Сталь подшипниковая. Технические условия	Стандарт на продукцию	11.2020	09.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.3.375-2.024.20-RU	Пересмотр ГОСТ 801-78			12.2021	ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина"	
	77.080.20	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	26.01 Неразрушающие испытания металлов 26.02 Черные металлы в целом 26.03 Цветные металлы и их сплавы 26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали 26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов 26.07 Порошковая металлургия 26.08 Материалы для				

			прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения 26.09 Сварка и родственные процессы 26.10 Оборудование для металлургической промышленности				
25	RU.1.588-2020	Прокат для строительных конструкций. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	05.2020	03.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.3.375-2.034.20-RU	Пересмотр ГОСТ 27772-2015			09.2021	ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П.Бардина"	
	77.140.50 77.140.70	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали				
Нефтехимический комплекс							
МТК 000							
26	BY.1.119-2020	Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP), и расчет эквивалентного давления сухих паров (DVPE) (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13016-1:2018)	Стандарт на продукцию	03.2021	09.2021	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Госбюджет государства- разработчика
	2.1.6-016.20	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 13016-1-2013	План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2020 год		03.2022	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	
	75.080	AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	25.03 Нефтепродукты в целом				
Агропромышленный комплекс							
МТК 093 Продукты переработки плодов и овощей							
27	RU.1.586-2020	Изменение № 1 ГОСТ 31712-2012 "Джемы. Общие технические условия"	Стандарт на продукцию	07.2020	10.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники

	1.7.093-2.042.20-RU	Изменение ГОСТ 31712-2012			12.2021	-	
	01	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.01 Словари 01.02 Стандартизация. Общие правила				
МТК 226 Мясо и мясная продукция							
28	RU.1.590-2020	Олени для убоя. Оленина в тушах и полутушах. Технические условия	Стандарт на продукцию	09.2020	12.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.7.226-2.111.20-RU	Изменение ГОСТ 32227-2013			02.2021	ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М.Горбатова" РАН	
	67.120.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты				
МТК 000							
29	RU.1.583-2020	Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях	Стандарт на процесс	07.2020	04.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.7.042-2.009.20-RU	Пересмотр ГОСТ 28420-89			06.2021		
	65.020.20	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	21.01 Сельскохозяйственные машины/ инвентарь и оборудование 21.02 Удобрения 21.03 Табак/ табачные изделия и соответствующее оборудование				
Легкая промышленность комплекс							
МТК 000							
30	RU.1.591-2020	Кожа. Химические испытания. Определение содержания веществ, растворимых в дихлорметане, и свободных жирных кислот	Стандарт на методы контроля	09.2020	12.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.8.424-2.057.20-	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ	ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой		02.2021	-	

	RU	стандарта - IDT ISO 4048:2018	промышленности				
	59.140.30	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	19.04 Кожи и меха				
Информационные технологии комплекс							
МТК 000							
31	RU.1.543-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Каталог архитектурных принципов и принципов проектирования безопасных продуктов, систем и приложений	Стандарт на продукцию	06.2020	11.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.11.022-2.125.20-RU	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC TS 19249:2017					
	35.030	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	13.01 Информационные технологии (HOOH/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий		02.2021		
32	RU.1.544-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к компетенциям специалистов по тестированию и оценке соответствия требованиям по безопасности информации. Часть 1. Введение, основные понятия и общие требования	Стандарт на продукцию	06.2020	11.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.11.022-2.126.20-RU	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 19896-1:2018					
	35.030	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	13.01 Информационные технологии (HOOH/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий		02.2021		

Приложение № 3 к протоколу
НТКС № 60-2020

33	RU.1.545-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы менеджмента идентификационных данных. Часть 2. Эталонная архитектура и требования	Стандарт на продукцию	06.2020	11.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.11.022-2.127.20-RU	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 24760-2:2015					
	35.030	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	13.01 Информационные технологии (HOOH/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий		02.2021		
34	RU.1.546-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство деятельностью по обеспечению информационной безопасности (IDT DIS ISO/IEC 27014:2020 (DIS))	Стандарт на продукцию	06.2020	11.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.11.022-2.128.20-RU	Разработка ГОСТ					
	35.030	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	13.01 Информационные технологии (HOOH/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий		02.2021		
35	RU.1.547-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы защиты персональных данных	Стандарт на продукцию	06.2020	11.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.11.022-2.129.20-RU	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 29100-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ			02.2021		

		стандарта - IDT ISO/IEC 29100:2011, ISO/IEC 29100:2011/Amd.1:2018 взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 29100-2013					
	35.030	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	13.01 Информационные технологии (HOON/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий				
Строительство комплекс							
МТК 000							
36	RU.1.584-2020	Шпонки полимерные для герметизации швов в железобетонных монолитных конструкциях. Классификация.	Стандарт на продукцию	05.2020	12.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.144-2.169.20-RU	Разработка ГОСТ			01.2021	-	
	83.140.99	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	28.01 Пластмассы 28.02 Шины				
37	RU.1.585-2020	Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей	Стандарт на продукцию	02.2020	06.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.144-2.212.20-RU	Пересмотр ГОСТ 4.221-82			08.2020	-	
	91.080.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.03 Конструкции зданий				
Электротехнический комплекс							
МТК 042 Взрывозащищенное и рудничное оборудование							
38	RU.1.604-2020	Взрывоопасные среды. Часть 34. Применение систем качества для производства Ex-оборудования	Стандарт на продукцию	05.2021	12.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика

ТТРС № 00-2020							
	1.15.403-2.017.20-RU	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 80079-34:2018 взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013	ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах		07.2022		
	29.260.20	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.12 Электрооборудование для работы в особых условиях				
МТК 524 Железнодорожный транспорт							
39	BY.1.118-2020	Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	Стандарт на продукцию	12.2020	03.2021	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Другие источники
	2.1.4-013.20	Разработка ГОСТ	План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2020 год		06.2021	Учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта»	
	45.060.01	AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог				
Метрологический комплекс							
МТК 000							
40	RU.3.007-2020	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода	Стандарт на методы контроля	07.2020	02.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	3.17.024-2.021.20-RU	Изменение ГОСТ 8.611-2013			04.2021	ФГУП "ВНИИР"	
	17	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.01 Эталоны и поверочные схемы 05.02 Методики выполнения измерений/ поверки/ калибровки 05.03 Стандартные справочные данные 05.04 Акустика и акустические измерения				