

ПРОТОКОЛ

рабочего совещания между национальными органами по согласованию изменений № 2 и № 3 в ПМС 2019-2021

14 декабря 2020 года

**Платформа для проведения
видеоконференции - ZOOM
(предоставлена для работы от
Бюро по стандартам)**

В соответствии с рекомендациями 60-го заседания Научно-технической комиссии по стандартизации (п. 4.10 протокола НТКС № 60-2020 от 11.11.2020) 14.12.2020 Бюро по стандартам организовано рабочее совещание в формате видеоконференция (посредством платформы для проведения видеоконференций — Zoom) с целью согласования изменения № 3 к ПМС 2019-2021 (темы 2021 года) и изменения № 2 (темы 2020 года) не имеющих замечаний со стороны национальных органов и определения возможности их принятия 58-ым заседанием МГС.

В обсуждении приняли участие представители национальных органов:

Республики Беларусь	Заместитель директора по техническому нормированию, стандартизации и методологии оценки соответствия Федорова БелГИСС	
	Начальник научно-методического отдела технического нормирования, стандартизации, оценки соответствия и стратегического развития БелГИСС Поживилко Анна Анатольевна	
	Начальник сектора стандартизации и международного сотрудничества БелГИСС Шило Ольга Вячеславовна	
Республики Казахстан	Руководитель Департамента стандартизации, РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» Кудайбергенова Айслу Каирбаевна	
	Главный специалист Департамента стандартизации, РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» Хлопотных Екатерина Юрьевна	
	Главный специалист Департамента стандартизации, РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» Амреева Айжан Мальтаевна	

Российской Федерации	Начальник отдела технического регулирования и стандартизации в машиностроении Росстандарта	Ломоносов Максим Владимирович
	И.о. заместителя начальника отдела технического регулирования и стандартизации сырья и материалов Росстандарта	Евдокимова Анастасия Валериевна
	Заместитель генерального директора ФГУП «СТАНДАРИНФОРМ»	Будкин Юрий Валерьевич
Бюро по стандартам	Директор Бюро по стандартам - Ответственный секретарь МГС	Черняк Владимир Николаевич
	Главный специалист	Власова Ирина Алексеевна

Цель рабочего совещания – согласование изменений № 2 и № 3 с включением в них тем не имеющих замечаний со стороны национальных органов по стандартизации.

Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о поступивших после принятия изменения №1 к ПМС 2019-2021 предложениях национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации по разработке документов в области межгосударственной стандартизации. Для уточнения заинтересованности в разработке указанных документов и исключения дублирования предложения направлялись в национальные органы для рассмотрения (исх. № 2/301 от 18.09.2020, исх. № 2/368 от 26.10.2020, приложения № 3, 3-1, 4 и 4-1 протокола НТКС № 60-2020).

Новые предложения к ПМС были представлены и рассмотрены на 60-м заседании НТКС (протокол НТКС № 60-2020: приложения № 3 и 3-1 – темы, отправленные на рассмотрение национальным органам, приложение № 3-2 – темы с замечаниями от Республики Казахстан, приложение № 4 – дополнительные темы в проект изменения № 2 ПМС 2019-2021 актуализированной на 2020 г. (далее изменение №2); приложение № 4-1 -темы в проект изменения № 3 ПМС 2019-2021 актуализированной на 2021 г. (далее – изменение №3).

Информация о заинтересованности национальных органов в темах поступила в Бюро по стандартам от национальных органов Республики Армения, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации и Республики Узбекистан.

Отзывы с замечаниями и предложениями по темам изменения № 2 поступили от Госстандарта Республики Беларусь (исх. № 03-27/2031 от 02.10.2020, исх. № 03-27/2252 от 05.11.2020, исх. № 03-27/2391 от 25.11.2020

(замечания по темам из приложения № 3-2 протокола НТКС № 60 – 2020 в изменение № 2), исх. №03-27/2407 от 27.11.2020) и РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (исх. №60 от 06.11.2020 – замечания по темам изменения № 2, исх. № 589 от 11.12.2020 – снятие разногласий и устранение замечаний по изменению №2). Замечания Республики Беларусь

Принять к сведению информацию Росстандарта о проведении работ по устранению замечаний Республики Беларусь в АИС МГС по письму исх. № 03-27/2391 от 25.11.2020.

Принять к сведению информацию Госстандарта РБ о несогласовании тем RU.1.607-2020 МТК 538 (исх. № 10.2-03/59 от 01.12.2020), RU.1.592-2020, RU.1.593-2020, RU.1.594-2020. Исключить данные темы из проекта изменения № 2.

Просить Российскую Федерацию снять разногласия по темам RU.1.607-2020, RU.1.592-2020, RU.1.593-2020, RU.1.594-2020 до 28.12.2020 с целью включения их в изменение № 3 с дальнейшим принятием по переписке.

Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о внесенных (в соответствии с п. 4.9 протокола НТКС № 60-2020) национальными органами Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации планируемых к разработке темах в ПМС 2019-2021 на 2021 в АИС МГС (письмо Госстандарта Республики Беларусь исх. № 03-27/2446 от 04.12.2020 (15 тем), письмо Росстандарта исх. № АШ-20094/03 от 03.12.2020 (52 темы) и № АШ-20684/03 от 10.12.2020 (5 тем), письмо Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции исх. № 589 от 11.12.2020 (71 тема)), направлении данных предложений в национальные органы для рассмотрения и уточнения заинтересованности в разработке и исключения дублирования (исх. № 2/455 от 04.12.2020, исх. № 2/467 от 11.12.2020), получении позиции Кыргызской Республики о согласовании дополнительных тем в изменение № 3 (исх. № 03-3/896 от 09.12.2020).

Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о поступлении замечаний и предложений от Госстандарта Республики Беларусь исх. № 03-27/2462 от 07.12.2020 (по темам из приложения № 4-1 протокола НТКС № 60-2020), исх. № 03-27/2490 от 11.12.2020 (по темам, включенным в письмо исх. № 2/455 от 04.12.2020).

Информация от других национальных органов государств-участников Соглашения по согласованию тем в изменение № 3, а также замечания по ним, в Бюро по стандартам не поступали (по состоянию на 14.12.2020).

Принять к сведению информацию Росстандарта о направлении письма в Бюро по стандартам (исх. № АШ-20797/03 от 11.12.2020) о дополнении области деятельности МТК 528 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных, лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства» кодами МКС 67.080.10 и 67.080.20.

Принять к сведению позицию Республики Казахстан о необходимости рассмотрения, согласования, представления замечаний и предложений по темам (приложение № 4-1 протокола НТКС № 60-2020) со стороны Республики

Казахстан до 28.12.2020, темам писем исх. № 2/455 от 04.12.2020 (15 тем РБ, 52 темы РВ), исх. № 2/467 от 11.12.2020 (71 тема РК, 5 тем РФ) до 25.01.2021.

Принять к сведению позицию Республики Беларусь о необходимости рассмотрения, согласования, представления замечаний и предложений по темам письма исх. № 2/467 от 11.12.2020 (71 тема РК, 5 тем РФ) со стороны Республики Беларусь до 25.01.2021.

Принять к сведению позицию Российской Федерации о необходимости рассмотрения, согласования, представления замечаний и предложений по темам писем исх. № 2/455 от 04.12.2020 (15 тем РБ, 52 темы РФ), исх. № 2/467 от 11.12.2020 (71 тема РК, 5 тем РФ) со стороны Российской Федерации до 25.01.2021.

Просить Российскую Федерацию снять разногласия с Республикой Беларусь по письмам исх. № 03-27/2462 от 07.12.2020 (по темам из приложения № 4-1 протокола НТКС № 60-2020), исх. № 03-27/2490 от 11.12.2020 (по темам, включенным в письмо исх. № 2/455 от 04.12.2020) с целью включения их в изменения № 3 и (или) № 4 в ПМС 2019-2021 с дальнейшим принятием по переписке.

С учетом состоявшегося обсуждения и обмена мнениями участники рабочего совещания рекомендуют:

1) Принять 58-ым заседанием МГС изменение № 2 (темы из приложений № 3-2, 4, 5 протокола НТКС № 60-2020) с исключением из него темы RU.1.607-2020, RU.1.592-2020, RU.1.593-2020, RU.1.594-2020 (приложение);

2) Подготовить протокольную запись на 58-ое заседание МГС о принятии изменения № 3 (темы приложения № 4-1 протокола НТКС № 60-2020, а также темы RU.1.607-2020, RU.1.592-2020, RU.1.593-2020, RU.1.594-2020 при условии устранения замечаний по ним) по переписке между национальными органами государств-участников Соглашения до 28.12.2020 при условии согласования данных тем и устранения замечаний по ним.

3) Подготовить протокольную запись на 58-ое заседание МГС о принятии изменения № 4 в ПМС 2019-2021 (темы писем исх. № 2/455 от 04.12.2020, исх. № 2/467 от 11.12.2020, а также темы приложения № 4-1 протокола НТКС № 60-2020, по которым имелись разногласия на момент принятия изменения № 3, при условии устранения замечаний по ним) по переписке между национальными органами государств-участников Соглашения до 25.01.2020 при условии согласования данных тем и устранения замечаний по ним.

4) Просить национальные органы по стандартизации снять разногласия по темам планируемым в изменения № 3 до 28.12.2020 и № 4 до 25.01.2021 для дальнейшего принятия их по переписке.

Участники заседания поручили подписать настоящий протокол Директору Бюро по стандартам - Ответственному секретарю МГС – Черняку В.Н.

Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС



В.Н.Черняк

Изменение №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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Общетеchnический комплекс							
МТК 245 Насосы							
1	RU.1.616-2020	Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности	Стандарт на продукцию	12.2020	04.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.0.245-2.003.20-RU	Изменение ГОСТ EN 809-2017 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 809+A1:2009			07.2021		
	23.080	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование				
МТК 549							
2	RU.1.589-2020	Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования		03.2021	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			03.2022	ФГАОУ ДПО АСМС	
	03	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	02.01 Услуги 02.02 Качество 02.03 Транспорт				
МТК 000							
3	KZ.1.123-2020	Межгосударственного классификатора стандартов (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96	Межгосударственный классификатор	08.2020	02.2021	Комитет по техническому	

Приложение

						регулированию и метрологии	
		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	Госбюджет государства-разработчика
	01.120	AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	01.02 Стандартизация. Общие правила				
4	RU.1.596-2020	Изделия пиротехнические. Методы испытаний	Стандарт на методы контроля	02.2021	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							
5	RU.1.597-2020	Изделия крепежные. Приемочный контроль	Стандарт на методы контроля	11.2020	05.2021	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			07.2021		
	21.060.01	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
6	RU.1.598-2020	Изделия крепежные. Гайки стальные самопорящиеся. Эксплуатационные свойства	Стандарт на продукцию	11.2020	05.2021	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			07.2021		
	21.060.20	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					

Приложение

МТК 071 Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций							
7	RU.1.578-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Классификация. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	01.2021	08.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.2.071-2.037.20-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		12.2021	-	
8	RU.1.579-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация	Стандарт на продукцию	01.2021	08.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.2.071-2.038.20-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		12.2021	-	
9	RU.1.580-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные средства. Классификация	Стандарт на продукцию	01.2021	08.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.2.071-2.039.20-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.		12.2021	-	

Приложение

			Почвоведение 04.06 Защитные средства				
10	RU.1.581-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	01.2021	08.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.2.071-2.040.20-RU	Разработка ГОСТ			12.2021		
	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				
11	RU.1.582-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	01.2021	08.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.2.071-2.041.20-RU	Разработка ГОСТ			12.2021	-	
	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				
12	RU.1.599-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения. Общие требования	Стандарт на продукцию	01.2021	08.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.2.071-2.042.20-RU	Разработка ГОСТ			12.2021		
	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.				

Приложение

			Почвоведение 04.06 Защитные средства				
13	RU.1.600-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Классификация. Общие технические требования	Стандарт на продукцию	01.2021	08.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.2.071-2.043.20-RU	Разработка ГОСТ			12.2021		
	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				
14	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	Госбюджет государства-разработчика
	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				
15	RU.1.615-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Объектовая система мониторинга чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Общие требования	Стандарт на продукцию	12.2020	09.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.2.071-2.046.20-RU	Разработка ГОСТ			12.2021	ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	
	13	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.01 Качество воздуха 04.02 Качество воды 04.03 Воды питьевые				

Приложение

			04.04 Воды природные и сточные 04.05 Качество грунта. Почвоведение 04.06 Защитные средства				
МТК 271 Холодильные установки							
16	RU.1.614-2020	Холодильные системы и тепловые насосы — Клапаны — Требования, испытания и маркировка	Стандарт на продукцию	12.2020	05.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.2.271-2.007.20-RU	Разработка ГОСТ	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования		08.2021		
	27.080 27.200	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.01 Энергоменеджмент 09.02 Горелки 09.03 Оснащение электростанций 09.04 Топливные элементы 09.05 Водородные технологии 09.06 Атомная энергетика 09.07 Гидротурбины 09.08 Фотоэлектрические модули/ системы 09.09 Турбины 09.10 Ветроэнергетика 09.11 Биологические и альтернативные источники энергии				
МТК 315 Автомобильный и городской электрический транспорт							
17	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				
18	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

Приложение

	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 418 Дорожное хозяйство							
19	RU.1.603-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования	Стандарт на методы контроля	09.2021	12.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.2.418-2.238.20-RU	Изменение ГОСТ 32945-2014			01.2022	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				
МТК 524 Железнодорожный транспорт							
20	BY.1.121-2020	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия (Разработка изменения № 1 ГОСТ 78-2014)	Стандарт на продукцию	03.2021	09.2021	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		03.2022	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				
21	RU.1.608-2020	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	11.2020	06.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.2.045-2.149.20-RU	Изменение ГОСТ 32942-2014			09.2022	АО "БЭТ"	
	93.100	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	31.01 Сооружение железных дорог				
22	RU.1.609-2020	Формирование колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава тепловым методом.Типовой технологический процесс	Стандарт на продукцию	12.2020	03.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники

Приложение

	1.2.045-2.150.20-RU	Изменение ГОСТ 31537-2012			06.2022	АО "ВНИКТИ"	
	45.060.01	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.02 Подвижной состав железных дорог				
23	RU.1.610-2020	Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	Стандарт на продукцию	12.2020	05.2022	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.2.045-2.159.20-RU	Изменение ГОСТ 33435-2015			09.2022	АО "НИИАС"	
	45.020 45.040 45.060.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	15.01 Железнодорожная техника в целом 15.02 Подвижной состав железных дорог 15.03 Рельсы и компоненты железных дорог				
Металлургический комплекс							
МТК 120 Чугун, сталь, прокат							
24	RU.1.587-2020	Прокат из подшипниковой стали. Технические условия	Стандарт на продукцию	01.2021	08.2021	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				

Приложение

			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	01.2021	08.2021	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 031 Нефтяные топлива и смазочные материалы							
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	Джемы. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	01.2021	08.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.7.093-2.042.20-RU	Изменение ГОСТ 31712-2012			12.2021	-	

Приложение

	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				
Легкая промышленность комплекс							
МТК 000							
29	RU.1.591-2020	Кожа. Химические испытания. Определение содержания веществ, растворимых в дихлорметане, и свободных жирных кислот	Стандарт на методы контроля	01.2021	08.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.8.424-2.057.20-RU	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4048:2018	ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности		12.2021	-	
	59.140.30	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	19.04 Кожи и меха				
Информационные технологии комплекс							
МТК 022 Информационные технологии							
30	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	12.2020	03.2021	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			04.2021		
	35.030	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	13.01 Информационные технологии (НООН/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение				

Приложение

			13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий				
31	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	12.2020	03.2021	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 (НООН/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий		04.2021		
32	RU.1.545-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы менеджмента идентификационных данных. Часть 2. Эталонная архитектура и требования	Стандарт на продукцию	12.2020	03.2021	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 (НООН/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий		04.2021		
33	RU.1.546-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство деятельностью по	Стандарт на продукцию	12.2020	03.2021	Федеральное Агентство по техническому	Госбюджет государства-разработчика

Приложение

		обеспечению информационной безопасности (IDT DIS ISO/IEC 27014:2020 (DIS))				регулированию и метрологии	
	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 (НООН/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий		04.2021		
34	RU.1.547-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы защиты персональных данных	Стандарт на продукцию		03.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	
	1.11.022-2.129.20-RU	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО/МЭК 29100-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 29100:2011, ISO/IEC 29100:2011/Amd.1:2018		12.2020			Госбюджет государства-разработчика
	35.030	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	13.01 Информационные технологии (НООН/ CALS/ ITI) 13.02 Автоматическая идентификация 13.03 Программное обеспечение 13.04 Микропроцессорные системы 13.05 Применение информационных технологий		04.2021		
Приборостроительный комплекс							
МТК 000							
35	RU.1.612-2020	Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 7. Порядок применения стандартов-частей, примеры расчетов	Стандарт на продукцию	12.2020	03.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика

Приложение

	1.12.439-2.005.20-RU	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 61508-6(2010)	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта		05.2021		
	13 33 93	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 12.01 Электромагнитная совместимость 12.02 Аудио- и видеотехника 12.03 Волоконно-оптическая связь 30.02 Строительные материалы и конструкции 31.01 Сооружение железных дорог				
36	RU.1.613-2020	Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 6. Прочие средства уменьшения риска, системы мониторинга	Стандарт на продукцию	12.2020	03.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства- разработчика
	1.12.439-2.006.20-RU	Разработка ГОСТ	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта		05.2021		
	13 33 93	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 12.01 Электромагнитная совместимость 12.02 Аудио- и видеотехника 12.03 Волоконно-оптическая связь 30.02 Строительные материалы и конструкции 31.01 Сооружение железных дорог				
Строительство комплекс							

Приложение

МТК 540							
37	RU.1.584-2020	Шпонки полимерные для герметизации швов в железобетонных монолитных конструкциях. Классификация.	Стандарт на продукцию	01.2021	06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.144-2.169.20-RU	Разработка ГОСТ			09.2021	-	
	83.140.99	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	28.01 Пластмассы 28.02 Шины				
38	RU.1.585-2020	Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей	Стандарт на продукцию	02.2021	06.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.144-2.212.20-RU	Пересмотр ГОСТ 4.221-82			08.2021	-	
	91.080.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.03 Конструкции зданий				
Тара и упаковка комплекс							
МТК 223 Упаковка							
39	RU.1.611-2020	Мешок полимерный коробчатый клапанный. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	12.2020	03.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.14.223-2.018.20-RU	Разработка ГОСТ	ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки		09.2021	ООО "СИБУР ПолиЛаб"	
	55.020	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	18.01 Упаковочные материалы и приспособления				
Электротехнический комплекс							
МТК 042 Взрывозащищенное и рудничное оборудование							
40	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
	1.15.403-2.017.20-RU	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013	ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах		07.2022		

Приложение

		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 80079-34:2018					
	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							
41	BY.1.118-2020	Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	Стандарт на продукцию	03.2021	09.2021	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Другие источники
	2.1.4-013.20	Разработка ГОСТ	План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2020 год		06.2022	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				
МТК 553							
42	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	12.2020	03.2021	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	3.17.024-2.021.20-RU	Изменение ГОСТ 8.611-2013			06.2021	ФГУП "ВНИИР"	
	17.020	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				