

Изменение № 14 в Программу межгосударственной стандартизации 2022-2023 гг.

№	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	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
Общетехнический комплекс							
МТК 125 Применение статистических методов							
1	RU.1.550-2023	Статистические методы. Применение при проверке квалификации посредством межлабораторного сличения	Стандарт на методы контроля	06.2023	03.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.0.125-2.041.23-RU	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13528:2022			09.2024	ЗАО "НИЦ КД"	
	03.120.30	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	02.02 Качество				
Металлургический комплекс							
МТК 099 Алюминий							
2	RU.1.560-2023	Глинозем. Рентгенодифракционный метод определения альфа-оксида алюминия	Стандарт на методы контроля	10.2023	04.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.3.099-2.089.23-RU	Пересмотр ГОСТ 6912.2-93			10.2024	Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация)	
	19.020 71.100.10 73.060.40	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.01 Условия и методики испытаний в целом 23.02 Продукты химической промышленности 24.01 Уголь и продукты его				

			переработки 24.2 Оборудование для обработки минералов				
3	RU.1.561-2023	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного таврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	Стандарт на продукцию	10.2023	04.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.3.099-2.090.23-RU	Пересмотр ГОСТ 29296-92			10.2024	Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия (Алюминиевая Ассоциация)	
	77.150.10 77.150.20	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов				
4	RU.1.562-2023	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного двутаврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	Стандарт на продукцию	10.2023	04.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.3.099-2.091.23-RU	Пересмотр ГОСТ 29303-92			11.2024	Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия (Алюминиевая Ассоциация)	
	77.150.10 77.150.20	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов				
5	RU.1.563-2023	Профили алюминиевые специальные. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	10.2023	04.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.3.099-2.088.23-RU	Пересмотр ГОСТ 18591-91			09.2024	Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия (Алюминиевая Ассоциация)	
	77.150.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	26.06 Продукция из цветных металлов и сплавов				
МТК 120 Чугун, сталь, прокат							
6	RU.1.557-2023	Прокат повышенной прочности. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	12.2023	12.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.3.375-2.070.23-RU	Пересмотр ГОСТ 19281-2014			03.2025	ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина"	

	77.140.50	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали				
7	RU.1.558-2023	Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Технические условия	Стандарт на продукцию	12.2023	06.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.3.375-2.075.23-RU	Пересмотр ГОСТ 9045-93			10.2024	ГНЦ ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина"	
	77.140.50	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	26.04 Продукция из чугуна и стали 26.05 Продукция из стали				
МТК 543 Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений							
8	RU.1.552-2023	Единая система защиты от коррозии и старения. Сплавы алюминиевые и магниевые. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание	Стандарт на методы контроля	11.2023	06.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.3.214-2.099.23-RU	Пересмотр ГОСТ 9.019-74					
	77.040.99	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			09.2024	

			металлургической промышленности					
9	RU.1.553-2023	Единая система защиты от коррозии и старения. Стали и сплавы высокопрочные. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание	Стандарт на методы контроля	11.2023	06.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники	
	1.3.214-2.100.23-RU	Пересмотр ГОСТ 9.903-81						
	77.060	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			09.2024		Закрытое акционерное общество "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектный институт строительных металлоконструкций им. Н.
10	RU.1.554-2023	Единая система защиты от коррозии и старения. Аноды установок катодной защиты в морской воде и соленых средах. Общие технические условия	Стандарт на методы контроля	11.2023	06.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники	
	1.3.214-2.102.23-RU	Разработка ГОСТ	ТР ЕАЭС 049/2020 О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов			09.2024		Ассоциация содействия в реализации инновационных программ в области противокоррозионной защиты и технической диагностики "СОПКОР" (Ассоциация "СОПКОР")
	23.040	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.01 Сосуды под давлением/газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные 07.03 Арматура					

			<p>трубопроводная 07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы 07.05 Насосы 07.06 Насосное оборудование 07.07 Компрессоры и пневматические машины 08.01 Промышленные автоматизированные системы 08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы 08.03 Металлорежущие станки 08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения 08.05 Режущие инструменты 08.06 Ручные инструменты 08.07 Сварка и родственные процессы 08.08 Сварочное оборудование 08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы 08.10 Индукционные установки 08.11 Оборудование для спекания металлических порошков 08.12 Термическое оборудование 08.13 Оборудование для нанесения покрытий 08.15 Электронагревательные установки 8 Машиностроение</p>				
11	RU.1.555-2023	Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита стальных портовых сооружений	Стандарт на методы контроля	11.2023	06.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.3.214-2.103.23-RU	Разработка ГОСТ			09.2024	Ассоциация содействия в реализации инновационных программ в области противокоррозионной защиты и технической диагностики "СОПКОР" (Ассоциация "СОПКОР")	
	23.040	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	<p>07.01 Сосуды под давлением/газовые баллоны 07.02 Трубы полимерные</p>				

			<p>07.03 Арматура трубопроводная</p> <p>07.04 Объемные гидроприводы и пневмоприводы</p> <p>07.05 Насосы</p> <p>07.06 Насосное оборудование</p> <p>07.07 Компрессоры и пневматические машины</p> <p>08.01 Промышленные автоматизированные системы</p> <p>08.02 Промышленные роботы. Манипуляторы</p> <p>08.03 Металлорежущие станки</p> <p>08.04 Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения</p> <p>08.05 Режущие инструменты</p> <p>08.06 Ручные инструменты</p> <p>08.07 Сварка и родственные процессы</p> <p>08.08 Сварочное оборудование</p> <p>08.09 Дуговые и электронно-лучевые плавильные комплексы</p> <p>08.10 Индукционные установки</p> <p>08.11 Оборудование для спекания металлических порошков</p> <p>08.12 Термическое оборудование</p> <p>08.13 Оборудование для нанесения покрытий</p> <p>08.15 Электронагревательные установки</p> <p>8 Машиностроение</p>				
Агропромышленный комплекс							
МТК 091 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция							
12	RU.1.548-2023	Продукция пивоваренная. Правила и методы приемки и методы отбора проб	Стандарт на методы контроля	07.2023	10.2023	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.7.175-2.052.23-RU	Изменение ГОСТ 12786-80			12.2023	ВНИИПБ и ВП	

	67.160.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	<p>22.01 Пищевые продукты в целом</p> <p>22.02 Фрукты/ овощи</p> <p>22.03 Молоко и продукты переработки молока</p> <p>22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты</p> <p>22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки</p> <p>22.06 Напитки</p> <p>22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители</p> <p>22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов</p> <p>22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция</p> <p>22.10 Кондитерские изделия</p> <p>22.11 Шоколад</p> <p>22.12 Масла растительные и продукты их переработки</p> <p>22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки</p> <p>22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами</p> <p>22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности</p>				
13	RU.1.549-2023	<p>Продукция алкогольная и сырье для ее производства.</p> <p>Идентификация. Метод определения изотопов 13C/12C спиртов и сахаров в сулах и винах</p>	Стандарт на методы контроля	07.2023	01.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.7.176-2.053.23-RU	Пересмотр ГОСТ 32710-2014					
	67.160.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	<p>22.01 Пищевые продукты в целом</p> <p>22.02 Фрукты/ овощи</p> <p>22.03 Молоко и продукты переработки молока</p> <p>22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты</p> <p>22.05 Продукты переработки</p>		04.2024	ВНИИПБивП	

			птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов 22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности				
МТК 226 Мясо и мясная продукция							
14	RU.1.546-2023	Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	07.2023	11.2023	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.7.226-2.228.23-RU	Изменение ГОСТ 30545-2015					
	67.120.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	22.01 Пищевые продукты в целом 22.02 Фрукты/ овощи 22.03 Молоко и продукты переработки молока 22.04 Мясо/ мясные продукты и другие животные продукты 22.05 Продукты переработки птицы/ яиц и сублимационной сушки 22.06 Напитки 22.07 Пищевые концентраты/ чай/ кофе/ натуральные ароматизаторы и красители 22.08 Продукты переработки фруктов/ овощей и грибов			04.2024	

			22.09 Пивобезалкогольная и винодельческая продукция 22.10 Кондитерские изделия 22.11 Шоколад 22.12 Масла растительные и продукты их переработки 22.13 Пряности и приправы. Пищевые добавки 22.14 Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами 22.15 Установки и оборудование для пищевой промышленности				
МТК 525 Качество почв, грунтов и органических удобрений							
15	RU.1.545-2023	Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом	Стандарт на методы контроля	09.2023	02.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.7.025-2.094.23-RU	Пересмотр ГОСТ 26951-86			08.2024	ФГБНУ "ВНИИА агрохимии"	
	13.080.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.05 Качество грунта. Почвоведение				
МТК 526 Функциональные пищевые продукты							
16	RU.1.518-2023	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности	Стандарт на методы контроля	03.2023	01.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.7.036-2.068.23-RU	Пересмотр ГОСТ 30648.4-99	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции		04.2024	-	
	67.100.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	22.03 Молоко и продукты переработки молока				
17	RU.1.519-2023	Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности	Стандарт на методы контроля	10.2023	01.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.7.036-2.070.23-RU	Пересмотр ГОСТ 30648.5-99	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции		04.2024		
	67.100.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	22.03 Молоко и продукты переработки молока				

18	RU.1.520-2023	Продукты специализированные на молочной основе. Определение токоферолов с применением метода высокоэффективной жидкостной хроматографии	Стандарт на методы контроля	12.2023	05.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.7.036-2.071.23-RU	Разработка ГОСТ	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции		08.2024	-	
	67.100.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	22.03 Молоко и продукты переработки молока				
19	RU.1.521-2023	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка	Стандарт на методы контроля	03.2023	01.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.7.036-2.075.23-RU	Пересмотр ГОСТ 30648.2-99	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции		04.2024		
	67.100.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	22.03 Молоко и продукты переработки молока				
20	RU.1.522-2023	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира	Стандарт на методы контроля	03.2023	01.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.7.036-2.076.23-RU	Пересмотр ГОСТ 30648.1-99	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции		04.2024		
	67.100.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	22.03 Молоко и продукты переработки молока				
21	RU.1.523-2023	Продукция пищевая специализированная. Напитки молочные сухие для питания детей от 12 до 36 месяцев. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	09.2023	04.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.7.036-2.080.23-RU	Изменение ГОСТ 34619-2019			08.2024	ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии"	
	67.040 67.100	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	22.01 Пищевые продукты в целом 22.03 Молоко и продукты переработки молока				
Легкая промышленность комплекс							
МТК 558 Продукция легкой промышленности							

22	RU.1.564-2023	Безопасность детской одежды. Шнурки и завязки на детской одежде. Технические требования	Стандарт на продукцию	09.2023	02.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.8.442-2.166.23-RU	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT DIN EN 14682-2015			07.2024		
	61.020 97.190	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	20.01 Одежда 32.06 Техника для детей				
Строительство комплекс							
МТК 465 Строительство							
23	RU.1.556-2023	Зеленые стандарты". Здания многоквартирные жилые "зеленые". Методика оценки и критерии проектирования, строительства и эксплуатации	Стандарт на методы контроля	09.2023	03.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.465-2.563.23-RU	Разработка ГОСТ			07.2024	Акционерное общество "ДОМ.РФ" (АО "ДОМ.РФ")	
	91.040.30	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.01 Строительство				
Электротехнический комплекс							
МТК 000							
24	RU.1.551-2023	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	Стандарт на продукцию	10.2023	05.2024	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.15.030-2.062.23-RU	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 32133.2-2013 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62040-2(2016) взамен ГОСТ 32133.2-2013			09.2024		
	17.220 29.200 33.100.10	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 10.11 Источники питания 12.01 Электромагнитная совместимость				
25	RU.1.559-2023	Изоляторы опорные на напряжение свыше 1000 В для работы на открытом воздухе. Типы, основные параметры и размеры (пересмотр)	Стандарт на продукцию	08.2023	12.2023	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.15.016-2.230.23-RU	Пересмотр ГОСТ 25073-81			01.2024	Ассоциация "Электросетьизоляция",	
	29.035.30	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.02 Изоляционные материалы				
Метрологический комплекс							
МТК 515 Неразрушающий контроль							
26	KZ.1.055-2023	Контроль неразрушающий. Вихретоковый контроль. Общие принципы на основе ISO 15549:2019	Стандарт на методы контроля	11.2023	02.2024	Комитет по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
		Разработка ГОСТ	Национальный план стандартизации, ТР ТС 032/2012		04.2024	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс)	
	19.100	AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ	06.01 Условия и методики испытаний в целом				
27	KZ.1.056-2023	Контроль неразрушающий. Контроль методом проникающих веществ. Часть 2. Испытания проникающих веществ на основе ISO 3452-2:2021	Стандарт на методы контроля	11.2023	02.2024	Комитет по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
		Разработка ГОСТ	Национальный план стандартизации, ТР ТС 032/2012		04.2024	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (конкурс)	
	19.100	AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ	06.01 Условия и методики испытаний в целом				