

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

Пресненская набережная, 10, стр. 2, Москва,  
123112

Tel: +7 (495) 547-51-51



Приложение № 4-1 к протоколу  
НТКС № 60-2020

MINISTRY OF INDUSTRY AND  
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

FEDERAL AGENCY  
ON TECHNICAL REGULATING  
AND METROLOGY  
(Rosstandart)

Presnenskaya embankment, 10-2, Moscow,  
Russia, 123112

Fax: +7 (495) 547-51-60

<http://www.rst.gov.ru>

06.11.2020 № АИ-18360/03

Ответственному секретарю МГС,  
директору Бюро по стандартам МГС

В.Н.Черняку

[easc@easc.org.by](mailto:easc@easc.org.by)

Уважаемый Владимир Николаевич!

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) направляет перечень дополнительно предлагаемых для включения в Программу межгосударственной стандартизации 2019-2021 (далее – ПМС 2019-2021) межгосударственных тем Российской Федерации 2021 года для рассылки в национальные органы по стандартизации других стран-участниц МГС в целях уточнения по ним заинтересованности и их последующего включения в ПМС 2019-2021 на 2021 год.

Также сообщаю, что в рамках АИС МГС в карточках вышеуказанных тем в соответствии с письмами межгосударственных технических комитетов по стандартизации (МТК) проставлена отметка о согласовании их в рамках МТК. Перечень тем приведен в приложении.

Приложение: на 33 л. в 1 экз.

Заместитель Руководителя

А.П.Шалаев

Перечень межгосударственных тем Российской Федерации с шифрами 2021 года, предлагаемых для включения в ПМС 2019-2021 на 2021 год

	Шифр предложения (Шифр ПНС)	Статус	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Комплекс	МТК	Заинтересов. государства	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр.в Бюро
1	RU.1.001-2021 (1.13.041-2.038.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Стекло для теплиц. Технические условия</a>	81.040.30	Разработка ГОСТ	Строительство		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	02.2022	06.2022
2	RU.1.002-2021 (1.14.074-2.010.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Упаковка стеклянная для молока и молочкосодержащих пищевых продуктов. Общие технические условия</a>	55.100	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 15844-2014	Тара и упаковка	074	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
3	RU.1.003-2021 (1.14.074-2.011.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Упаковка стеклянная. Банки для пищевых продуктов рыбной промышленности. Общие технические условия</a>	55.100	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32130-2013	Тара и упаковка	074	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
4	RU.1.004-2021 (1.14.074-2.012.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 110 – стандартный</a>	55.100	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 9100-14:2005	Тара и упаковка	074	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
5	RU.1.005-2021 (1.14.223-2.019.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Упаковка. Доступные конструкции. Использование и перемещение</a>	55.020	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22015:2019	Тара и упаковка	223	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
6	RU.1.006-2021 (1.14.223-2.020.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Упаковка и окружающая среда. Переработка материалов</a>	55.020	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18604:2013	Тара и упаковка	223	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
7	RU.1.007-2021 (1.14.223-2.021.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Упаковка и окружающая среда. Переработка органическим способом</a>	55.020	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18606:2013	Тара и упаковка	223	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
8	RU.1.008-2021 (1.14.223-2.022.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия</a>	55.020	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9481-2001	Тара и упаковка	223	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
9	RU.1.009-2021 (1.14.223-2.023.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Ящики деревянные многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия</a>	55.020	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 17812-72	Тара и упаковка	223	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
10	RU.1.010-2021 (1.14.223-2.024.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия</a>	55.020	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 5799-78	Тара и упаковка	223	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022

11	RU.1.011-2021 (1.14.223-2.025.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Упаковка для посылок и бандеролей. Общие технические условия</a>	55.020	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 27840-93	Тара и упаковка	223	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
12	RU.1.012-2021 (1.14.223-2.026.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Барабаны фанерные. Технические условия</a>	55.020	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9338-80	Тара и упаковка	223	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
13	RU.1.013-2021 (1.14.223-2.027.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Упаковывание. Термины и определения</a>	55.020	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 16299-78	Тара и упаковка	223	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
14	RU.1.014-2021 (1.14.415-2.016.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Средства укупорочные. Термины и определения</a>	55.040	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32180-2013	Тара и упаковка		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
15	RU.1.015-2021 (1.14.415-2.017.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия</a>	55.100	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32686-2014	Тара и упаковка		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
16	RU.1.016-2021 (1.14.415-2.018.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Пробки корковые. Определение общей миграции. Метод испытаний</a>	55.040	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10106:2018	Тара и упаковка		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
17	RU.1.017-2021 (1.14.415-2.019.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия</a>	55.040	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33837-2016	Тара и упаковка		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
18	RU.1.018-2021 (1.15.030-2.028.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Электроакустика. Слуховые аппараты. Часть 13. Требования и методы измерения устойчивости к электромагнитным помехам от мобильных цифровых беспроводных устройств</a>	17.140.50 33.100.20	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60118-13(2019) Взамен: ГОСТ Р 51407-99	Электротехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
19	RU.1.019-2021 (1.15.030-2.029.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Электромагнитная совместимость</a>	33.100.01 29.020 29.120.50	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61543(1995) IEC 61543(1995)/Amd.1(2004) IEC 61543(1995)/Amd.2(2005) Взамен: ГОСТ Р 51329-2013 ГОСТ 31216-2003	Электротехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022

20	RU.1.020-2021 (1.15.030-2.030.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитные помехи. Требования и испытания</a>	33.100.10 33.100.20 11.040.01	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60601-1-2(2014) IEC 60601-1-2: 2014/AMD1: 2020 Взамен: ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014	Электротехнический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	11.2021	05.2022
21	RU.1.021-2021 (1.15.030-2.031.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)</a>	33.100.01 17.220 29.200	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62040-2(2016) Взамен: ГОСТ 32133.2-2013	Электротехнический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	11.2021	05.2022
22	RU.1.022-2021 (1.15.030-2.032.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования</a>	33.100.01	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) Взамен: ГОСТ 32134.1-2013 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	Электротехнический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	11.2021	05.2022
23	RU.1.023-2021 (1.15.030-2.033.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Трансформаторы, источники питания, реакторы и аналогичные изделия. Требования ЭМС</a>	33.100.01	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62041(2017) Взамен: ГОСТ IEC 62041-2012	Электротехнический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	11.2021	05.2022
24	RU.1.024-2021 (1.15.072-2.008.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Требования к упаковке, применяемой в электронных производствах.</a>	29.020 17.220.99	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 61340-5-5(2018)	Электротехнический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.2021	08.2021	11.2021
25	RU.1.025-2021 (1.15.331-2.022.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Устройства защиты от перенапряжения (РОР) для бытовых и аналогичных применений</a>	29.120.50	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 63052(2019)/Cor.1(2019) IEC 63052(2019)	Электротехнический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
26	RU.1.026-2021 (1.15.331-2.023.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Низковольтные комплектные распределительные устройства. Руководство по проведению испытаний на воздействие электрической дуги в месте внутреннего короткого</a>	29.130.20	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 61641(2014)	Электротехнический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022

27	RU.1.027-2021 (1.15.331-2.024.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">замыкания</a> <a href="#">Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями</a>	29.120.40 29.130.20	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60947-3(2020) Взамен: ГОСТ IEC 60947-3-2016	Электротехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
28	RU.1.028-2021 (1.15.331-2.025.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Аппаратура распределения и управления низковольтная. Аспекты безопасности.</a>	29.130.20	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 63208(2020)	Электротехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
29	RU.1.029-2021 (1.15.331-2.026.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Аппаратура распределения и управления низковольтная. Оценка электромагнитной совместимости аппаратуры распределения и управления и ее блоков</a>	29.130.20	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC/TR 63216(2019)	Электротехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
30	RU.1.030-2021 (1.15.331-2.027.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Аппаратура распределения и управления низковольтная. Анализ рисков возникновения пожара и меры по снижению риска</a>	29.130.20	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 63054(2017)	Электротехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
31	RU.1.031-2021 (1.15.331-2.028.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 12. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Принципы выбора и применения</a>	29.240.10	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61643-12(2020) Взамен: ГОСТ Р МЭК 61643-12-2011	Электротехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
32	RU.1.032-2021 (1.15.331-2.029.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 22. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к сетям сигнализации и связи. Принципы выбора и применения</a>	29.240.01 29.240.10	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61643-22(2015)	Электротехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
33	RU.1.033-2021 (1.15.331-2.030.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Предохранители плавкие низковольтные. Часть 5. Руководство по применению</a>	29.120.50	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TR 60269-5(2014)	Электротехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
34	RU.1.034-2021 (1.15.331-2.031.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 31. Требования и методы испытаний устройств защиты от перенапряжений (SPD) для фотоэлектрических установок</a>	29.240.01 29.240.10	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61643-31(2018)	Электротехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
35	RU.1.035-2021 (1.15.403-2.020.21)	Включить в первую редакцию	<a href="#">Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты "заполнение оболочки жидкостью "о"</a>	29.260.20	Изменение ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного	Электротехнический	042	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022

		Программы			МГ стандарта - IDT IEC 60079-6(2015)/Amd.1(2020) ГОСТ 31610.6-2015						
36	RU.1.036-2021 (1.15.403-2.021.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы</a>	29.260.20	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60079-25:2020 Взамен: ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012	Электротехнический	042	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
37	RU.1.037-2021 (1.15.403-2.022.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d"</a>	29.260.20	Изменение ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60079-1(2014)/ISH1(2020) IEC 60079-1(2014)/Cor.1(2018) ГОСТ IEC 60079-1-2013	Электротехнический	042	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
38	RU.1.038-2021 (1.15.403-2.023.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования</a>	29.260.20	Изменение ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60079-0(2017)/Cor.1(2020) IEC 60079-0(2017)/ISH1(2019) IEC 60079-0(2017)/ISH2(2019) ГОСТ 31610.0-2019	Электротехнический	042	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
39	RU.1.039-2021 (1.15.403-2.024.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды</a>	29.260.20	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60079-10-1:2020 Взамен: ГОСТ IEC 60079-10-1-2013	Электротехнический	042	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
40	RU.1.040-2021 (1.15.403-2.025.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление оборудования</a>	29.260.20	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60079-19(2019) Взамен: ГОСТ 31610.19-2014	Электротехнический	042	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022

41	RU.1.041-2021 (1.1.031-2.097.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Нефтепродукты. Определения фракционного состава при атмосферном давлении</a>	75.080	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3405:2019 ГОСТ ISO 3405-2013	Топливо-энергетический и горнорудный	031	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	03.2022
42	RU.1.042-2021 (1.1.031-2.100.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия</a>	75.100	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 21791-76	Топливо-энергетический и горнорудный	031	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	03.2022
43	RU.1.043-2021 (1.1.031-2.101.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Смазка Торсиол-55. Технические условия</a>	75.100	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 20458-89	Топливо-энергетический и горнорудный	031	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	03.2022
44	RU.1.044-2021 (1.1.031-2.102.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Масло для судовых газовых турбин. Технические условия</a>	75.100	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 10289-79	Топливо-энергетический и горнорудный	031	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	03.2022
45	RU.1.045-2021 (1.1.031-2.103.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Масла индустриальные. Технические условия</a>	75.100	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 20799-88	Топливо-энергетический и горнорудный	031	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	03.2022
46	RU.1.046-2021 (1.1.031-2.105.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Нефть. Определение давления паров методом расширения</a>	75.040	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D6377-20 ГОСТ 33361-2015	Топливо-энергетический и горнорудный	031	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	03.2022
47	RU.1.047-2021 (1.1.031-2.106.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии</a>	75.160.20	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D5845-01(2016) ГОСТ 32338-2013	Топливо-энергетический и горнорудный	031	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	03.2022
48	RU.1.048-2021 (1.1.031-2.107.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим лазерным методом</a>	75.160.20	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D7153-15e1 ГОСТ 32402-2013	Топливо-энергетический и горнорудный	031	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	03.2022
49	RU.1.049-2021 (1.1.031-2.108.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия</a>	75.100	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 8773-73	Топливо-энергетический и горнорудный	031	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	03.2022
50	RU.1.050-2021 (1.1.031-2.109.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Смазка ЦИАТИМ-202. Технические условия</a>	75.100	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 11110-75	Топливо-энергетический и горнорудный	031	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	03.2022
51	RU.1.051-2021 (1.1.052-2.014.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Газ природный промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия</a>	75.060	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 5542-2014	Топливо-энергетический и горнорудный	052	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.2021	05.2021	08.2021



52	RU.1.052-2021 (1.1.052-2.015.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Газ природный. Определение кислорода электрохимическим методом</a>	75.060	Разработка ГОСТ Взамен: ГОСТ Р 56834-2015	Топливо-энергетический и горнорудный	052	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.2021	01.2022	09.2022
53	RU.1.053-2021 (1.1.052-2.016.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Газ природный сжиженный. Руководство по отбору проб</a>	75.060	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 8943:2007 Взамен: ГОСТ Р 56719-2015	Топливо-энергетический и горнорудный	052	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.2021	02.2022	09.2022
54	RU.1.054-2021 (1.1.052-2.018.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Газ природный, конденсат газовый и продукты их переработки. Термины и определения</a>	75.060	Разработка ГОСТ	Топливо-энергетический и горнорудный	052	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.2021	01.2022	09.2022
55	RU.1.055-2021 (1.1.052-2.019.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Газ природный. Оценка эффективности аналитических систем</a>	75.060	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10723:2012	Топливо-энергетический и горнорудный	052	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	09.2021	01.2022
56	RU.1.056-2021 (1.1.052-2.020.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Газ природный. Качество. Термины и определения</a>	75.060	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 14532:2014	Топливо-энергетический и горнорудный	052	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	09.2021	02.2022
57	RU.1.057-2021 (1.1.052-2.021.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Газ природный. Вспомогательная информация для вычисления физических свойств</a>	75.060	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO/TR 29922:2017	Топливо-энергетический и горнорудный	052	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	12.2021	03.2022
58	RU.1.058-2021 (1.1.179-2.044.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ГОСТ 33654-2015 Угли бурые, каменные и антрацит. Общие требования к методам анализа</a>	75.160.10	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33654-2015	Топливо-энергетический и горнорудный	179	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	02.2022	08.2022
59	RU.1.059-2021 (1.1.179-2.045.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ГОСТ 32977-2014 Топливо твердое минеральное. Определение микроэлементов в золе атомно-абсорбционным методом</a>	75.160.10	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D3683-11 ГОСТ 32977-2014	Топливо-энергетический и горнорудный	179	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	02.2022	08.2022
60	RU.1.060-2021 (1.1.197-2.001.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Картон асбестовый. Технические условия</a>	59.060.30	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 2850-95	Топливо-энергетический и горнорудный	197	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	02.2021	05.2021	07.2021
61	RU.1.061-2021 (1.2.045-2.151.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования</a>	45	Разработка ГОСТ	Машиностроение	524	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	03.2021	10.2021	06.2022



62	RU.1.062-2021 (1.2.045-2.152.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Дюбель путевой. Общие технические условия</a>	45	Разработка ГОСТ	Машиностроение	524	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.2021	12.2021	06.2022
63	RU.1.063-2021 (1.2.045-2.154.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия</a>	45	Изменение ГОСТ ГОСТ 34503-2018	Машиностроение	524	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.2021	05.2021	01.2022
64	RU.1.064-2021 (1.2.045-2.158.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Тепловозы магистральные, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования</a>	45	Разработка ГОСТ	Машиностроение	524	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	03.2021	10.2021	06.2022
65	RU.1.065-2021 (1.2.045-2.165.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Подкладки полимерные рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия</a>	93.100	Разработка ГОСТ	Машиностроение	524	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.2021	06.2021	09.2021
66	RU.1.066-2021 (1.2.056-2.101.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний</a>	43.080.20	Изменение ГОСТ ГОСТ 33552-2015	Машиностроение	056	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.2021	06.2022	12.2022
67	RU.1.067-2021 (1.2.056-2.102.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения. Технические требования и методы испытаний</a>	13.040.30	Изменение ГОСТ ГОСТ 33554-2015	Машиностроение	056	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	07.2022	02.2023
68	RU.1.068-2021 (1.2.056-2.103.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности</a>	43.060.40	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 30593-2015	Машиностроение	056	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	07.2022	02.2023
69	RU.1.069-2021 (1.2.056-2.104.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний</a>	43.020	Изменение ГОСТ ГОСТ 33988-2016	Машиностроение	056	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	07.2022	02.2023
70	RU.1.070-2021 (1.2.056-2.105.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства.</a>	43.040.15	Изменение ГОСТ ГОСТ 34003-2016	Машиностроение	056	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	07.2022	02.2023
71	RU.1.071-2021 (1.2.056-2.106.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Автомобильные транспортные средства. Подшипники роликовые игольчатые карданные. Общие технические требования</a>	43.040.50	Разработка ГОСТ	Машиностроение	056	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	07.2022	02.2023
72	RU.1.072-2021 (1.2.056-2.113.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 3. Плоские шайбы установленных классов прочности</a>	43.020 21.060.30	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 898-3: 2018	Машиностроение	056	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	07.2022	02.2023
73	RU.1.073-2021 (1.2.150-2.046.21)	Включить в первую	<a href="#">Гидравлические демпферы подвижного состава метрополитена. Требования</a>	25	Разработка ГОСТ	Машиностроение		RU AM AZ BY GE KG KZ MD	03.2021	03.2022	03.2023

		редакцию Программы	<a href="#">безопасности и методы контроля</a>					TJ TM UA UZ			
74	RU.1.074-2021 (1.2.150-2.048.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Подвижной состав метрополитена. Уровни мешающего напряжения, наведенного в контрольной цепи кабельной линии связи. Требования безопасности и методы контроля</a>	25	Разработка ГОСТ	Машиностроение		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2021	12.2022	12.2023
75	RU.1.075-2021 (1.2.150-2.049.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности подвижного состава метрополитена и их программные средства. Требования безопасности и методы контроля</a>	25	Разработка ГОСТ	Машиностроение		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	03.2021	03.2022	03.2023
76	RU.1.076-2021 (1.2.150-2.052.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Компрессоры для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля</a>	25	Разработка ГОСТ	Машиностроение		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	03.2021	03.2022	03.2023
77	RU.1.077-2021 (1.2.150-2.053.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Подшипники качения для букс подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля</a>	25	Разработка ГОСТ	Машиностроение		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	03.2021	03.2022	03.2023
78	RU.1.078-2021 (1.3.009-2.029.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Заполнители огнеупорные. Технические условия</a>	81.080	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 23037-99	Металлургический	009	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	02.2022	06.2022
79	RU.1.079-2021 (1.3.009-2.030.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Изделия огнеупорные динасовые и шамотные для кладки мартеновских печей. Форма и размеры.</a>	81.080	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 6024-75	Металлургический	009	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	02.2022	06.2022
80	RU.1.080-2021 (1.3.009-2.031.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок. Технические условия</a>	81.080	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 22442-77	Металлургический	009	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	02.2022	06.2022
81	RU.1.081-2021 (1.3.009-2.032.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Изделия огнеупорные. Метод определения коэффициента газопроницаемости</a>	81.080	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 11573-98	Металлургический	009	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	02.2022	06.2022
82	RU.1.082-2021 (1.3.147-2.010.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Изделия посудо-хозяйственные стальные оцинкованные. Общие технические условия</a>	97	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 20558-82	Металлургический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.2021	02.2022	05.2022
83	RU.1.083-2021 (1.3.357-2.053.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Автоматизированный контроль герметичности электромагнитным методом</a>	23.040.10 77.040.20 77.140.75	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10893-1:2011 Взамен: ГОСТ Р ИСО 10893-1-2016	Металлургический	007	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	10.2022	12.2022
84	RU.1.084-2021 (1.3.357-2.055.21)	Включить в первую редакцию	<a href="#">Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 3. Автоматизированный контроль методом рассеяния магнитного потока</a>	23.040.10 77.040.20 77.140.75	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного	Металлургический	007	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	10.2022	12.2022

		Программы	<a href="#">по всей поверхности труб из ферромагнитной стали для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов</a>		МГ стандарта - IDT ISO 10893-3:2011 ГОСТ Р ИСО 10893-3-2016						
85	RU.1.085-2021 (1.3.357-2.056.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия</a>	23.020.30	Изменение ГОСТ ГОСТ 15860-84	Металлургический	007	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	10.2022	12.2022
86	RU.1.086-2021 (1.3.375-2.036.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия</a>	77.140.50	Изменение ГОСТ ГОСТ 34180-2017	Металлургический	120	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	03.2022	03.2022
87	RU.1.087-2021 (1.3.375-2.044.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Прокат черных металлов. Термины и определения дефектов поверхности (Пересмотр ГОСТ 21014-88)</a>	77.140 01.040.01	Разработка ГОСТ	Металлургический	120	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.2021	07.2022	10.2022
88	RU.1.088-2021 (1.4.160-2.153.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Перчатки для бальзамирования одноразовые. Технические требования</a>	83.140.99	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D7198-05(2018) ГОСТ 32275-2013	Нефтехимический	542	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	03.2022
89	RU.1.089-2021 (1.4.160-2.156.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Напальчники резиновые. Технические требования</a>	83.140.99	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ASTM D3772 - 15 ГОСТ 33075-2014	Нефтехимический	542	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	03.2022
90	RU.1.090-2021 (1.4.160-2.157.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Перчатки медицинские. Определение герметичности</a>	83.140.99	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D5151 - 19 ГОСТ 33076-2014	Нефтехимический	542	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	03.2022
91	RU.1.091-2021 (1.4.160-2.158.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Смеси резиновые. Метод ускоренного определения пластичности на пластометре</a>	83.060	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2007:2018 ГОСТ ISO 2007-2013	Нефтехимический	542	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	03.2022
92	RU.1.092-2021 (1.4.160-2.159.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Резина и термоэластопласты. Определение плотности</a>	83.060	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2781:2018 ГОСТ ISO 2781-2013	Нефтехимический	542	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	03.2022
93	RU.1.093-2021 (1.4.160-2.160.21)	Включить в первую редакцию	<a href="#">Резина. Определение прочности связи с металлокордом</a>	83.060	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного	Нефтехимический	542	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	03.2022

		Программы			МГ стандарта - IDT ISO 5603:2017 ГОСТ ISO 5603-2013						
94	RU.1.094-2021 (1.4.160-2.161.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Рукава резиновые и пластиковые и рукава в сборе. Рекомендации по выбору, хранению, применению и техническому обслуживанию</a>	23.040.70	Пересмотр ГОСТ Принятие MC в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8331:2016 ГОСТ ISO 8331-2016	Нефтехимический	542	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	03.2022
95	RU.1.095-2021 (1.4.160-2.162.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Рукава резиновые и пластиковые. Определение прочности связи между элементами</a>	23.040.70	Пересмотр ГОСТ Принятие MC в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8033:2016 ГОСТ ISO 8033-2016	Нефтехимический	542	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	03.2022
96	RU.1.096-2021 (1.4.160-2.163.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Рукава резиновые и пластиковые. Определение воспламеняемости</a>	23.040.70	Разработка ГОСТ Принятие MC в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 8030:2014	Нефтехимический	542	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	03.2022
97	RU.1.097-2021 (1.4.160-2.164.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Ленты конвейерные металлокордные. Определение прочности связи корда с обкладкой</a>	53.040.20	Разработка ГОСТ Принятие MC в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7623:2015	Нефтехимический	542	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	03.2022
98	RU.1.098-2021 (1.5.060-2.044.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Продукты химические жидкие. Методы определения плотности</a>	71.100.01	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 18995.1-73	Химический	527	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	01.2022	05.2022
99	RU.1.099-2021 (1.5.060-2.045.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Продукты химические жидкие. Метод определения показателя преломления</a>	71.100.01	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 18995.2-73	Химический	527	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	01.2022	05.2022
100	RU.1.100-2021 (1.5.060-2.046.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Продукты химические органические. Метод определения величины удельного вращения</a>	71.080.01 71.100.01	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 18995.3-73	Химический	527	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	01.2022	05.2022
101	RU.1.101-2021 (1.5.060-2.047.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Продукты химические органические. Методы определения интервала температуры плавления</a>	71.080.01 71.100.01	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 18995.4-73	Химический	527	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	01.2022	05.2022
102	RU.1.102-2021 (1.5.060-2.048.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации</a>	71.080.01 71.100.01	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 18995.5-73	Химический	527	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	01.2022	05.2022
103	RU.1.103-2021 (1.5.060-2.049.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Продукты химические органические. Методы определения температуры кипения</a>	71.080.01 71.100.01	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 18995.6-73	Химический	527	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	01.2022	05.2022
104	RU.1.104-2021 (1.5.060-2.050.21)	Включить в первую	<a href="#">Продукты химические органические. Методы определения температурных</a>	71.080.01 71.100.01	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 18995.7-73	Химический	527	RU AM AZ BY GE KG KZ MD	06.2021	01.2022	05.2022

		редакцию Программы	<a href="#">пределов перегонки</a>					TJ TM UA UZ			
105	RU.1.105-2021 (1.5.060-2.051.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Реактивы. Калий дицианоаурат (I). Технические условия</a>	71.040.30	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 20573-75	Химический	527	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	01.2022	05.2022
106	RU.1.106-2021 (1.5.060-2.052.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для кислотно-основного титрования</a>	71.040.30	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 25794.1-83	Химический	527	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	01.2022	05.2022
107	RU.1.107-2021 (1.5.060-2.053.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для окислительно-восстановительного титрования</a>	71.040.30	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 25794.2-83	Химический	527	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	01.2022	05.2022
108	RU.1.108-2021 (1.5.060-2.054.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для титрования осаждением, неводного титрования и других методов</a>	71.040.30	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 25794.3-83	Химический	527	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	01.2022	05.2022
109	RU.1.109-2021 (1.5.060-2.055.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Вещества особо чистые. Метод определения примеси веществ, восстанавливающих перманганат калия</a>	71.040.30	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 27567-87	Химический	527	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	01.2022	05.2022
110	RU.1.110-2021 (1.5.195-2.026.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия</a>	87.040	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 2808:2019 ГОСТ 31993-2013	Химический	195	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	02.2022
111	RU.1.111-2021 (1.5.195-2.027.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ</a>	87.040	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 3251:2019 ГОСТ 31939-2012	Химический	195	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	02.2022
112	RU.1.112-2021 (1.5.195-2.028.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости</a>	87.040	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 2431:2019 ГОСТ 8420-74	Химический	195	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	02.2022
113	RU.1.113-2021 (1.5.195-2.029.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей</a>	87.020	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 2812-3:2019 ГОСТ 9.403-80	Химический	195	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	02.2022

114	RU.1.114-2021 (1.5.195-2.030.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости</a>	87.040	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 16474-3:2013 ГОСТ 21903-76	Химический	195	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2021	02.2022
115	RU.1.115-2021 (1.5.195-2.031.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Грунтовки АК-069 и АК-070. Технические условия</a>	87.040	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 25718-83	Химический	195	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	03.2021	09.2021	01.2022
116	RU.1.116-2021 (1.5.195-2.032.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Эмали ЭП-140. Технические условия</a>	87.040	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24709-81	Химический	195	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	11.2021	03.2022
117	RU.1.117-2021 (1.6.135-2.001.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 3. Требования механической безопасности столов</a>	97.140	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 581-3:2017 ГОСТ EN 581-3-2012	Лесотехнически й	135	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
118	RU.1.118-2021 (1.6.135-2.002.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 1. Общие требования безопасности</a>	97.140	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 581-1:2017 ГОСТ EN 581-1-2012	Лесотехнически й	135	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
119	RU.1.119-2021 (1.6.135-2.003.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Мебель бытовая. Столы. Методы испытаний на прочность, долговечность и устойчивость</a>	97.140	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1730:2012 ГОСТ EN 1730-2013	Лесотехнически й	135	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
120	RU.1.120-2021 (1.6.135-2.004.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения блеска прозрачных лаковых покрытий</a>	97.140	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 2813:2014 Взамен: ГОСТ 16143-81	Лесотехнически й	135	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
121	RU.1.121-2021 (1.6.135-2.005.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Продукция мебельного производства. Термины и определения</a>	97.140	Изменение ГОСТ ГОСТ 20400-2013	Лесотехнически й	135	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	09.2021	04.2022
122	RU.1.122-2021 (1.6.135-2.006.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Мебель. Методы испытаний детских кроватей</a>	97.140	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 7175-2:2019 ГОСТ 28777-2016	Лесотехнически й	135	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022



123	RU.1.123-2021 (1.6.135-2.007.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Мебель бытовая. Мебель для сидения. Методы испытаний на прочность и долговечность</a>	97.140	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1728:2012/AC:2013 ГОСТ EN 1728-2013	Лесотехнический	135	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
124	RU.1.124-2021 (1.6.135-2.008.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 2. Требования механической безопасности и методы испытания мебели для сидения</a>	97.140	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 581-2:2015/AC:2016 ГОСТ EN 581-2-2012	Лесотехнический	135	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
125	RU.1.125-2021 (1.6.135-2.009.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Мебель офисная. Столы рабочие. Часть 2. Требования безопасности, прочности и долговечности</a>	97.140	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 527-2:2016+A1:2019 Взамен: ГОСТ EN 527-2-2016 ГОСТ EN 527-3-2016	Лесотехнический	135	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
126	RU.1.126-2021 (1.6.157-2.005.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Целлюлоза, бумага и картон. Определение растворимых в кислоте магния, кальция, марганца, железа, меди, натрия и калия</a>	85.040 85.060	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 12830:2019 ГОСТ ISO 12830-2014	Лесотехнический	157	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	01.2022	06.2022
127	RU.1.127-2021 (1.7.002-2.040.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Крупа ячменная. Технические условия</a>	67.060	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 5784-60	Агропромышленный	002	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022
128	RU.1.128-2021 (1.7.002-2.041.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Мука кукурузная. Технические условия</a>	67.060	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 14176-69	Агропромышленный	002	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022
129	RU.1.129-2021 (1.7.002-2.042.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста</a>	67.060	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 27558-87	Агропромышленный	002	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.2021	05.2022	09.2022
130	RU.1.130-2021 (1.7.002-2.043.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Зерновые. Определение натуры как массы гектолитра. Часть 1. Контрольный метод</a>	67.060	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7971-1:2009	Агропромышленный	002	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.2021	05.2022	09.2022
131	RU.1.131-2021 (1.7.002-2.044.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Хлопья овсяные. Технические условия</a>	67.060	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 21149-93	Агропромышленный	002	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022



132	RU.1.132-2021 (1.7.002-2.045.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Крупа кукурузная. Технические условия</a>	67.060	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 6002-69	Агропромышленный	002	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022
133	RU.1.133-2021 (1.7.003-2.013.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Изделия хлебобулочные. Методы определения влажности</a>	19 67	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 21094-75	Агропромышленный	003	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	04.2022	08.2022
134	RU.1.134-2021 (1.7.003-2.016.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Изделия хлебобулочные. Термины и определения</a>	67	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32677-2014	Агропромышленный	003	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	04.2022	08.2022
135	RU.1.135-2021 (1.7.003-2.018.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Изделия хлебобулочные. Укладывание, хранение и транспортирование</a>	67	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 8227-56	Агропромышленный	003	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.2021	11.2021	02.2022
136	RU.1.136-2021 (1.7.025-2.034.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Качество почвы. Руководство по выбору и оценке биопроб для определения экотоксикологических характеристик почв и почвенных материалов</a>	13.080.20	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17616:2019	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022
137	RU.1.137-2021 (1.7.025-2.035.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Качество почвы. Определение воздействия загрязнителей на почвенную флору. Состав жирных кислот в листьях растений, используемых для оценки качества почвы</a>	13.080.30	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 21479:2019	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022
138	RU.1.138-2021 (1.7.025-2.036.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Качество почвы. Измерение активности ферментов в образцах почвы с использованием флюорогенных субстратов в микролунках</a>	13.080.30	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 22939:2019	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022
139	RU.1.139-2021 (1.7.025-2.037.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Качество почвы. Отбор проб. Часть 100. Руководство по выбору стандартов на методы отбора проб</a>	13.080.05	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18400-100:2017	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022
140	RU.1.140-2021 (1.7.025-2.038.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Качество почвы. Отбор проб. Часть 101. Основные принципы подготовки и применения плана отбора проб</a>	13.080.05	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18400-101:2017	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022
141	RU.1.141-2021 (1.7.025-2.039.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Качество почвы. Отбор проб. Часть 107. Регистрация и отчетность</a>	13.080.05	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18400-107:2017	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022
142	RU.1.142-2021 (1.7.025-2.040.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Качество почвы. Отбор проб. Часть 202. Предварительные исследования</a>	13.080.05	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18400-202:2018	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022

143	RU.1.143-2021 (1.7.025-2.041.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Качество почвы. Отбор проб. Часть 206. Сбор, обработка и хранение почвы в аэробных условиях для оценки микробиологических процессов, биомассы и разнообразия в лаборатории</a>	13.080.05	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 18400-206:2018	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022
144	RU.1.144-2021 (1.7.025-2.042.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Качество почвы. Определение активности дегидрогеназ в почве. Часть 1. Метод с использованием хлорида трифенилтетразолия (ТТС)</a>	13.080.30	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23753-1:2019	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022
145	RU.1.145-2021 (1.7.025-2.043.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Качество почвы. Определение активности дегидрогеназ в почве. Часть 2. Метод с использованием хлорида йодтетразолия (INT)</a>	13.080.30	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23753-2:2019	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022
146	RU.1.146-2021 (1.7.025-2.044.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Удобрения органические. Метод определения общего фосфора</a>	65.080	Изменение ГОСТ ГОСТ 26717-85	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022
147	RU.1.147-2021 (1.7.025-2.045.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее pH по методу ЦИНАО</a>	13.080.05	Изменение ГОСТ ГОСТ 26483-85	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022
148	RU.1.148-2021 (1.7.025-2.046.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Почвы. Методы определения электрической проводимости, pH и плотного остатка водной вытяжки</a>	13.080.05	Изменение ГОСТ ГОСТ 26423-85	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022
149	RU.1.149-2021 (1.7.025-2.047.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО</a>	13.080.05	Изменение ГОСТ ГОСТ 26205-91	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022
150	RU.1.150-2021 (1.7.025-2.048.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Чирикова в модификации ЦИНАО</a>	13.080.05	Изменение ГОСТ ГОСТ 26204-91	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022
151	RU.1.151-2021 (1.7.025-2.049.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа</a>	13.080.05	Изменение ГОСТ ГОСТ 17.4.4.02-2017	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022
152	RU.1.152-2021 (1.7.025-2.050.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Почвы. Метод определения ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке</a>	13.080.05	Изменение ГОСТ ГОСТ 26424-85	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022
153	RU.1.153-2021 (1.7.025-2.051.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке</a>	13.080.05	Изменение ГОСТ ГОСТ 26425-85	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022
154	RU.1.154-2021 (1.7.025-2.052.21)	Включить в первую редакцию	<a href="#">Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке</a>	13.080.05	Изменение ГОСТ ГОСТ 26426-85	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022

		Программы									
155	RU.1.155-2021 (1.7.025-2.053.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Почвы. Метод определения натрия и калия в водной вытяжке</a>	13.080.05	Изменение ГОСТ ГОСТ 26427-85	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022
156	RU.1.156-2021 (1.7.025-2.054.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Почвы. Определение обменного (подвижного) алюминия по методу ЦИНАО</a>	13.080.05	Изменение ГОСТ ГОСТ 26485-85	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022
157	RU.1.157-2021 (1.7.025-2.055.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Почвы. Определение подвижной серы по методу ЦИНАО</a>	13.080.05	Изменение ГОСТ ГОСТ 26490-85	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	08.2022
158	RU.1.158-2021 (1.7.042-2.015.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях</a>	65.020.20	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 28420-89	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	04.2022	06.2022
159	RU.1.159-2021 (1.7.042-2.017.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при гербологических исследованиях</a>	65.020.20	Разработка ГОСТ	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	04.2022	07.2022
160	RU.1.160-2021 (1.7.093-2.045.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания 5-гидроксиметилфурфурола</a>	67.080.01	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7466:1986 ГОСТ 29032-91	Агропромышленный	093	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	04.2022	07.2022
161	RU.1.161-2021 (1.7.093-2.048.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Продукция соковая. Соки и нектары для детского питания. Общие технические условия</a>	67.160.20	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32920-2014	Агропромышленный	093	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	01.2022	04.2022
162	RU.1.162-2021 (1.7.149-2.018.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Шоколад. Общие технические условия</a>	67	Разработка ГОСТ	Агропромышленный	149	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.2021	04.2022	08.2022
163	RU.1.163-2021 (1.7.149-2.019.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Изделия кондитерские. Определение сроков годности</a>	67	Разработка ГОСТ	Агропромышленный	149	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.2021	04.2022	08.2022
164	RU.1.164-2021 (1.7.153-2.006.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии</a>	65	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 10362-1:2019 ГОСТ 30622.1-2003	Агропромышленный	153	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	03.2021	01.2022	05.2022
165	RU.1.165-2021 (1.7.154-2.038.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Красители пищевые. Термины и определения</a>	67	Разработка ГОСТ на базе ИС ГОСТ Р 52481-2010	Агропромышленный	154	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022

166	RU.1.166-2021 (1.7.154-2.059.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Добавки пищевые. Количественное определение подлинности консервантов (бензойной и сорбиновой кислот и их солей) хроматографическим методом</a>	67.220.20	Разработка ГОСТ	Агропромышленный	154	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
167	RU.1.167-2021 (1.7.162-2.071.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Продукция винодельческая (коньяки, бренди, виноградные водки) и сырье для их производства (винные дистилляты (в том числе коньячные), виноградные дистилляты, винные спирты, виноградные спирты). Идентификация</a>	67.160.10	Разработка ГОСТ	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	09.2021	09.2021
168	RU.1.168-2021 (1.7.162-2.072.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ГОСТ 32061-2013 "Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"</a>	67.160.10	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32061-2013	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	01.2022	03.2022
169	RU.1.169-2021 (1.7.162-2.073.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ГОСТ 31782-2012 Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия</a>	65.020.20	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 31782-2012	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	03.2022
170	RU.1.170-2021 (1.7.162-2.075.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Продукция винодельческая. Определение состава растворенного диоксида углерода методом изотопного уравнивания</a>	67.160.10	Разработка ГОСТ на базе ИС ГОСТ Р 55518-2013	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	03.2021	06.2021	09.2021
171	RU.1.171-2021 (1.7.162-2.076.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Изменение № 1 ГОСТ 32710-2014 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Метод определения отношения изотопов <sup>13</sup>C/<sup>12</sup>C спиртов и сахаров в винах и суслах"</a>	67	Разработка ГОСТ	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.2021	10.2021	01.2022
172	RU.1.172-2021 (1.7.175-2.032.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Пивоваренная продукция. Методы определения органолептических показателей и объема продукции</a>	67.160.10	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 30060-93	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
173	RU.1.173-2021 (1.7.175-2.033.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Пивоваренная продукция. Методы определения цвета</a>	67.160.10	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 12789-87	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
174	RU.1.174-2021 (1.7.175-2.034.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Изменение № 1 ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая расфасованная в емкости. Общие технические условия</a>	13.060.20	Изменение ГОСТ ГОСТ 32220-2013	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	02.2021	03.2021	07.2021
175	RU.1.175-2021 (1.7.175-2.035.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Алкогольная продукция. Руководство по применению ультразвуковых методов анализа</a>	67.160.10	Разработка ГОСТ	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.2021	06.2021	11.2021
176	RU.1.176-2021 (1.7.178-2.051.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Арбузы продовольственные свежие. Технические условия</a>	67.080.10	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ЕЭК ООН FFV-37:2019	Агропромышленный	178	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	02.2022	08.2022

					ГОСТ 7177-2015						
177	RU.1.177-2021 (1.7.178-2.052.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Эстрагон свежий. Технические условия</a>	67.080.20	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 56767-2015	Агропромышленный	178	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	02.2022	08.2022
178	RU.1.178-2021 (1.7.178-2.053.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия</a>	67.080.20	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ЕЭК ООН FFV- 05:2017 ГОСТ 31821-2012	Агропромышленный	178	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	02.2022	08.2022
179	RU.1.179-2021 (1.7.178-2.054.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Перец сладкий свежий для промышленной переработки. Технические условия</a>	67.080.20	Разработка ГОСТ на базе НС Взамен: ГОСТ Р 56768-2015 ГОСТ 13908-68	Агропромышленный	178	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	03.2022	08.2022
180	RU.1.180-2021 (1.7.178-2.055.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Черемша свежая. Технические условия</a>	67.080.20	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 56563-2015	Агропромышленный	178	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	02.2022	07.2022
181	RU.1.181-2021 (1.7.178-2.056.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Кабачки свежие для промышленной переработки. Технические условия</a>	67.080.20	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 56565-2015	Агропромышленный	178	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	03.2022	08.2022
182	RU.1.182-2021 (1.7.178-2.057.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Рябина черноплодная свежая. Технические условия</a>	67.080.10	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 56637-2015	Агропромышленный	178	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	03.2022	08.2022
183	RU.1.183-2021 (1.7.178-2.058.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Вишня свежая для промышленной переработки. Технические условия</a>	67.080.10	Разработка ГОСТ на базе НС Взамен: ГОСТ Р 56672-2015 ГОСТ 21921-76	Агропромышленный	178	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	03.2022	08.2022
184	RU.1.184-2021 (1.7.178-2.059.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Груши свежие для промышленной переработки. Технические условия</a>	67.080.10	Разработка ГОСТ на базе НС Взамен: ГОСТ Р 56820-2015 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76	Агропромышленный	178	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	03.2022	08.2022
185	RU.1.185-2021 (1.7.178-2.069.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Базилик свежий - зелень. Технические условия</a>	67.080.20	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 56562-2015	Агропромышленный	178	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	02.2022	08.2022
186	RU.1.186-2021 (1.7.178-2.071.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия</a>	67.080.20	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ЕЭК ООН FFV-24:2017 ГОСТ Р 56827-2015	Агропромышленный	178	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	02.2022	08.2022

187	RU.1.187-2021 (1.7.178-2.072.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Патиссоны свежие для промышленной переработки. Технические условия</a>	67.080.20	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 56821-2015	Агропромышленный	178	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	02.2022	08.2022
188	RU.1.188-2021 (1.7.178-2.073.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Грибы вешенки свежие культивируемые. Технические условия</a>	67.080.20	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 56636-2015	Агропромышленный	178	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	02.2022	07.2022
189	RU.1.189-2021 (1.7.178-2.074.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Баклажаны свежие для промышленной переработки. Технические условия</a>	67.080.20	Разработка ГОСТ на базе НС Взамен: ГОСТ Р 56822-2015 ГОСТ 13907-86	Агропромышленный	178	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	02.2022	07.2022
190	RU.1.190-2021 (1.7.178-2.077.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия</a>	67.080.10	Изменение ГОСТ ГОСТ 34314-2017	Агропромышленный	178	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.2021	03.2022	07.2022
191	RU.1.191-2021 (1.7.178-2.078.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Груши свежие. Технические условия</a>	67.080.10	Изменение ГОСТ ГОСТ 33499-2015	Агропромышленный	178	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.2021	03.2022	07.2022
192	RU.1.192-2021 (1.7.226-2.112.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Мясо и мясные продукты. Требования и руководящие указания по проведению контрольных испытаний обоснования сроков годности</a>	67.120.10	Разработка ГОСТ	Агропромышленный	226	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	11.2021	03.2022
193	RU.1.193-2021 (1.7.343-2.033.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Полиоксихлорид алюминия. Технические условия</a>	13.060.20	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 58580-2019	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	03.2021	07.2021	11.2021
194	RU.1.194-2021 (1.7.432-2.001.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Меды монофлорные. Технические условия</a>	65.140 67.180.10	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 31766-2012	Агропромышленный	531	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	08.2022
195	RU.1.195-2021 (1.7.432-2.002.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Изменение № 1 ГОСТ 28886-2019</a>	67	Разработка ГОСТ	Агропромышленный	531	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.2021	09.2021	11.2021
196	RU.1.196-2021 (1.7.451-2.022.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Напитки чайные растворимые. Технические условия</a>	67	Разработка ГОСТ	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	03.2022	06.2022
197	RU.1.197-2021 (1.7.451-2.023.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Напитки чайные. Технические условия</a>	67	Разработка ГОСТ	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	03.2022	07.2022
198	RU.1.198-2021 (1.7.451-2.024.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения. Технические условия</a>	67	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 55327-2012	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	03.2022	07.2022



199	RU.1.199-2021 (1.7.451-2.025.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Чай растворимый. Методы определения плотности до и после уплотнения</a>	67	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6770:1982 ГОСТ Р ИСО 6770-2012	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	03.2022	08.2022
200	RU.1.200-2021 (1.7.451-2.026.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Чай. Метод определения общего содержания полифенолов</a>	67	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 14502-1:2005 ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010	Агропромышленный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	03.2022	07.2022
201	RU.1.201-2021 (1.16.320-2.093.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Одежда специальная для защиты от радиоактивных аэрозолей. Требования и методы испытаний</a>	13.280 13.340.10	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 1073-2:2002 ГОСТ 12.4.266-2014	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022
202	RU.1.202-2021 (1.16.320-2.094.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия</a>	13.340.30	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 404:2005 ГОСТ Р EN 404-2011	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.2021	12.2021	06.2022
203	RU.1.203-2021 (1.16.320-2.095.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия</a>	13.340.30	Изменение ГОСТ ГОСТ 12.4.121-2015	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.2021	06.2021	01.2022
204	RU.1.204-2021 (1.16.320-2.096.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний</a>	13.340.30	Изменение ГОСТ ГОСТ 12.4.285-2015	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.2021	06.2021	01.2022
205	RU.1.205-2021 (1.16.320-2.097.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия</a>	13.340.30	Изменение ГОСТ ГОСТ 12.4.296-2015	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.2021	06.2021	01.2022
206	RU.1.206-2021 (1.16.320-2.099.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Одежда специальная для защиты от дождя. Метод определения водонепроницаемости в дождевой башне</a>	13.340.10	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14360:2004	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022
207	RU.1.207-2021 (1.16.320-2.100.21)	Включить в первую редакцию	<a href="#">ССБТ. Материалы для специальной одежды. Метод определения стойкости к истиранию</a>	19.060	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022



		Программы			МГ стандарта - IDT EN 530:2010 Взамен: ГОСТ Р 51552-99						
208	RU.1.208-2021 (1.16.320-2.101.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Одежда специальная защитная. Общие технические требования</a>	13.340.10	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13688:2013 ISO 13688:2013/FDAmD 1 Взамен: ГОСТ Р ИСО 13688-2016 ГОСТ EN 340-2012	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022
209	RU.1.209-2021 (1.16.320-2.102.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь. Метод определения сопротивления скольжению</a>	13.340.50	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13287:2019 ГОСТ Р ИСО 13287-2017	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022
210	RU.1.210-2021 (1.16.320-2.103.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 1. Металлические носки</a>	13.340.50	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22568-1:2019 ГОСТ Р 12.4.298-2017	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022
211	RU.1.211-2021 (1.16.320-2.104.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 2. Неметаллические носки</a>	13.340.50	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22568-2:2019 ГОСТ Р 12.4.298-2017	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022
212	RU.1.212-2021 (1.16.320-2.105.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 3. Металлические проколзащитные прокладки</a>	13.340.50	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22568-3:2019 ГОСТ Р 12.4.298-2017	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022
213	RU.1.213-2021 (1.16.320-2.106.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 4. Неметаллические проколзащитные прокладки</a>	13.340.50	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 22568-4:2019 ГОСТ Р 12.4.298-2017	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022

214	RU.1.214-2021 (1.16.320-2.107.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 4. Методы испытаний и эксплуатационные требования к защитным перчаткам</a>	13.340.40	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11393-4:2018 ГОСТ Р ИСО 11393-4-2017	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022
215	RU.1.215-2021 (1.16.320-2.108.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки и щитки для рук, защищающие от порезов и ударов ручными ножами. Часть 1. Кольчужные перчатки и щитки</a>	13.340.40	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13999-1:1999	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022
216	RU.1.216-2021 (1.16.320-2.109.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки и щитки для рук, защищающие от порезов и ударов ручными ножами. Часть 3. Метод испытания ткани, кожи и других материалов на ударный разрез</a>	13.340.40	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13999-3:2002	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022
217	RU.1.217-2021 (1.16.320-2.110.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний</a>	13.340.99	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 353-1:2014+A1:2017 ГОСТ Р 58193-2018	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022
218	RU.1.218-2021 (1.16.320-2.111.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 4. Наушники с системой автоматической регулировкой громкости в зависимости от уровня окружающего шума</a>	13.340.20	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 352-4:2001 EN 352-4:2001/A1:2005	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	03.2021	09.2021	02.2022
219	RU.1.219-2021 (1.16.320-2.112.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Рекомендации по выбору, использованию, уходу и обслуживанию. Руководящий документ</a>	13.340.20	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 458:2016	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	03.2021	09.2021	02.2022
220	RU.1.220-2021 (1.16.320-2.113.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Дополнительные методы акустических испытаний</a>	13.340.20	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13819-3:2019	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022
221	RU.1.221-2021 (1.16.320-2.114.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Часть 2. Акустические методы испытаний</a>	13.340.20	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 13819-2:2002 ГОСТ EN 13819-2-2014	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022
222	RU.1.222-2021 (1.16.320-2.115.21)	Включить в первую	<a href="#">ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Оценка</a>	13.340.20	Разработка ГОСТ на базе НС	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD	06.2021	03.2022	07.2022

		редакцию Программы	<a href="#">результатирующего значения А-корректированных уровней звукового давления при использовании средств индивидуальной защиты от шума</a>		Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 4869-2:2018 ГОСТ Р 12.4.212-99			TJ TM UA UZ			
223	RU.1.223-2021 (1.16.320-2.116.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия</a>	13.340.20	Изменение ГОСТ ГОСТ 12.4.254-2013	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022
224	RU.1.224-2021 (1.16.320-2.117.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Одежда специальная. Электростатические свойства. Часть 5. Технические требования</a>	13.340.10	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1149-5:2018 ГОСТ Р EN 1149-5-2008	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	03.2022	06.2022
225	RU.1.225-2021 (1.16.320-2.118.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ССБТ. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 1. Испытательная установка для определения сопротивления режущему воздействию ручной цепной пилой</a>	13.340.10	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11393-1:2018 Взамен: ГОСТ EN 381-1-2014	Социальный	320	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	07.2022
226	RU.1.226-2021 (1.2.045-2.153.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Надежность в железнодорожной технике. Основные понятия. Термины и определения.</a>	45	Разработка ГОСТ	Машиностроение	524	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.2021	10.2021	04.2022
227	RU.1.227-2021 (1.3.357-2.054.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихретоковым методом для обнаружения дефектов</a>	23.040.10 77.040.20 77.140.75	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10893-2:2011 ГОСТ Р ИСО 10893-2-2016	Металлургический	007	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	10.2022	12.2022
228	RU.1.228-2021 (1.7.153-2.007.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смола) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины</a>	65	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 4387:2019	Агропромышленный	153	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	03.2021	01.2022	05.2022
229	RU.1.229-2021 (1.7.359-2.013.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, одноростковости и доброкачественности</a>	65	Изменение ГОСТ ГОСТ 22617.2-94	Агропромышленный	153	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	04.2022	08.2022

230	RU.1.230-2021 (1.10.011-2.108.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Сшиватели медицинские. Общие технические условия</a>	11.040.30	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 21643-82	Здравоохранение	507	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	03.2022
231	RU.1.231-2021 (1.10.011-2.109.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Аппараты рентгеновские медицинские. Символы обслуживания</a>	11.040.55	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24984-81	Здравоохранение	507	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	03.2022
232	RU.1.232-2021 (1.10.011-2.110.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Аппараты для ультразвуковой терапии. Общие технические условия</a>	11.040.60	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 25052-87	Здравоохранение	507	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	03.2022
233	RU.1.233-2021 (1.10.011-2.111.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Излучатели аппаратов для ультразвуковой терапии. Общие технические условия</a>	11.040.60	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 25053-87	Здравоохранение	507	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	03.2022
234	RU.1.234-2021 (1.10.011-2.112.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Аппараты рентгеновские медицинские. Термины и определения</a>	11.040.50	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 25272-82	Здравоохранение	507	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	03.2022
235	RU.1.235-2021 (1.10.011-2.113.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Усилители рентгеновского изображения медицинских аппаратов. Термины и определения</a>	11.040.50	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 25273-82	Здравоохранение	507	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	03.2022
236	RU.1.236-2021 (1.10.011-2.114.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Разъемы высокого напряжения медицинских рентгеновских аппаратов. Типы и основные размеры</a>	11.040.50	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 25675-83	Здравоохранение	507	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	03.2022
237	RU.1.237-2021 (1.10.011-2.115.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия</a>	11.120.20	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 5556-81	Здравоохранение	507	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	03.2022
238	RU.1.238-2021	Включить в первую	<a href="#">Мешки дыхательные, применяемые при</a>	11.040.10	Разработка ГОСТ Принятие МС в	Здравоохранение	507	RU AM AZ BY GE KG KZ MD	07.2021	01.2022	03.2022

	(1.10.011-2.116.21)	редакцию Программы	<a href="#">анестезии</a>		качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5362:2006	ие		TJ TM UA UZ			
239	RU.1.239-2021 (1.10.011-2.119.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 4. Катетеры для баллонного расширения</a>	11.040.25	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10555-4:2013 ГОСТ ISO 10555-4-2012	Здравоохранение	507	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	03.2022
240	RU.1.240-2021 (1.10.011-2.120.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Изделия медицинские электрические. Часть 1-8. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Общие требования, испытания и руководящие указания по применению систем сигнализации медицинских электрических изделий и медицинских электрических систем</a>	11.040.01	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60601-1-8(2012) ГОСТ IEC 60601-1-8-2011	Здравоохранение	507	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	03.2022
241	RU.1.241-2021 (1.10.011-2.123.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Изделия медицинские электрические. Часть 2-22. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к хирургическому, косметическому, терапевтическому и диагностическому лазерному оборудованию</a>	11.040.60	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60601-2-22(2019) ГОСТ IEC 60601-2-22-2011	Здравоохранение	507	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	03.2022
242	RU.1.242-2021 (1.10.011-2.124.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Изделия медицинские электрические. Часть 2-26. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к электроэнцефалографам</a>	11.040.55	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 80601-2-26(2019) ГОСТ 30324.26-95	Здравоохранение	507	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	03.2022
243	RU.1.243-2021 (1.10.011-2.126.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Изделия медицинские электрические. Часть 2-35. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к одеялам, подушкам и матрацам медицинским электрическим, предназначенных для обогрева</a>	11.140	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 80601-2-35(2016) ГОСТ 30324.35-2002	Здравоохранение	507	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	03.2022

244	RU.1.244-2021 (1.10.011-2.127.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Изделия медицинские электрические. Часть 2-39. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к перитонеальному диализатору</a>	11.040.99	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60601-2-39(2018)	Здравоохранение	507	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	03.2022
245	RU.1.245-2021 (1.10.011-2.129.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Изделия медицинские электрические. Часть 2-54. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для рентгенографии и рентгеноскопии</a>	11.040.50	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60601-2-54(2018) Взамен: ГОСТ Р 50267.2.54-2013	Здравоохранение	507	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	03.2022
246	RU.1.246-2021 (1.10.011-2.131.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Активные имплантируемые медицинские изделия. Электромагнитная совместимость. Протоколы испытаний на соответствие требованиям электромагнитной совместимости имплантируемых кардиостимуляторов, имплантируемых кардиовертеров-дефибрилляторов и кардиоресинхронизаторов</a>	11.040.40	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 14117:2019	Здравоохранение	507	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	03.2022
247	RU.1.247-2021 (1.11.355-2.008.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы применения GS1 и идентификаторы данных ASC MH 10 и их ведение</a>	35.040.50	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO/IEC 15418:2016 ГОСТ ISO/IEC 15418-2014	Информационные технологии	517	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.2021	03.2022	07.2022
248	RU.1.248-2021 (1.11.355-2.009.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Эмблема радиочастотной идентификации</a>	35.040.50	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC FDIS 29160 ГОСТ ISO/IEC 29160-2014	Информационные технологии	517	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.2021	10.2022	02.2023
249	RU.1.249-2021 (1.11.355-2.010.21)	Включить в первую редакцию	<a href="#">Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификации соответствия</a>	35.040.50	Переоформление НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT	Информационные технологии	517	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	03.2021	03.2022	07.2022

		Программы	<a href="#">верификатора штрихового кода. Часть 2. Для двумерных символов</a>		ISO/IEC 15426-2: 2015 Взамен: ГОСТ Р ИСО/МЭК 15426-2-2016						
250	RU.1.250-2021 (1.11.355-2.011.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификации символики штрихового кода QR Code</a>	35.040.50	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO/IEC 18004: 2015 Взамен: ГОСТ Р ИСО/МЭК 18004-2015	Информационные технологии	517	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	09.2022	02.2023
251	RU.1.251-2021 (1.15.062-2.035.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Международный электротехнический словарь. Часть 431. Магнитные усилители</a>	27.010	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60050-431(1980)	Электротехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
252	RU.1.252-2021 (1.15.062-2.036.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Международный электротехнический словарь. Глава 448. Защита энергетических систем</a>	27.010	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60050-448(1995)	Электротехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
253	RU.1.253-2021 (1.15.062-2.037.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Международный электротехнический словарь. Часть 461. Электрические кабели</a>	27.010	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60050-461(2008)	Электротехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
254	RU.1.254-2021 (1.15.062-2.038.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Международный электротехнический словарь. Часть 551. Силовая электроника</a>	27.010	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60050-551(1998)	Электротехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
255	RU.1.255-2021 (1.15.062-2.039.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Международный электротехнический словарь. Глава 702. Колебания, сигналы и связанные с ними устройства</a>	27.010	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60050-702(1992)	Электротехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022



					IEC 60050-702(1992)/Amd.1(2016) IEC 60050-702(1992)/Amd.2(2016) IEC 60050-702(1992)/Amd.3(2017) IEC 60050-702(1992)/Amd.4(2018) IEC 60050-702(1992)/Amd.5(2019)						
256	RU.1.256-2021 (1.15.062-2.040.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Международный электротехнический словарь. Глава 801. Акустика и электроакустика</a>	27.010	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60050-801(1994) IEC 60050-801(1994)/Amd.1(2018)	Электротехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	06.2022
257	RU.1.257-2021 (1.1.269-2.085.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Оборудование горно-шахтное. Предохранительные аэрозольные завесы при взрывных работах в угольных шахтах. Требования безопасности.</a>	13	Разработка ГОСТ	Топливо-энергетический и горнорудный		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	01.2022	05.2022
258	RU.1.258-2021 (1.2.061-2.043.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Вентиляторы. Допустимые отклонения, методы преобразования и представление технических данных</a>	23.120	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 13348:2007	Машиностроение	208	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	05.2022	11.2022
259	RU.1.259-2021 (1.2.061-2.044.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия</a>	91.140.30	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 32548-2013	Машиностроение	208	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	03.2021	06.2021	09.2021
260	RU.1.260-2021 (1.2.061-2.046.21)	Включить в первую редакцию	<a href="#">Воздушные завесы. Общие технические условия</a>	23.120	Разработка ГОСТ Взамен:	Машиностроение	208	RU AM AZ BY GE KG KZ MD	03.2021	06.2021	09.2021

		Программы			ГОСТ 32512-2013			TJ TM UA UZ			
•	RU.1.261-2021 (1.2.071-2.057.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Методы испытаний</a>	13.200	Разработка ГОСТ	Машиностроение		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	02.2022	07.2022
262	RU.1.262-2021 (1.2.209-2.025.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке (Изменение к ГОСТ 34488-2018)</a>	91.140.90	Разработка ГОСТ	Машиностроение	209	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	08.2022
263	RU.1.263-2021 (1.2.274-2.137.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические требования. Методы испытаний</a>	13.220.10	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 53287-2009	Машиностроение	274	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.2021	10.2022	04.2023
264	RU.1.264-2021 (1.2.274-2.138.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний</a>	13.220.10	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 50982-2009	Машиностроение	274	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	11.2022	04.2023
265	RU.1.265-2021 (1.2.274-2.139.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Техника пожарная. Пояса спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний</a>	13.340.60	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 53268-2009	Машиностроение	274	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	09.2022
266	RU.1.266-2021 (1.2.274-2.140.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Техника пожарная. Рукава пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний</a>	13.220.10	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 53271-2009	Машиностроение	274	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	09.2022
267	RU.1.267-2021 (1.2.274-2.141.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний</a>	13.220.10	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 53274-2009	Машиностроение	274	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	09.2022
268	RU.1.268-2021 (1.2.274-2.142.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 1. Барабаны с полужесткими рукавами. Общие технические требования. Методы испытаний (BS EN 671-1:2012, IDT)</a>	13.220.10	Разработка ГОСТ	Машиностроение	274	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.2021	01.2022	06.2022

269	RU.1.269-2021 (1.2.274-2.143.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 2. Рукавные системы с плоско укладываемым рукавом. Общие технические требования. Методы испытаний (BS EN 671-2:2012, IDT)</a>	13.220.10	Разработка ГОСТ	Машиностроение	274	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.2021	01.2022	06.2022
270	RU.1.270-2021 (1.2.284-2.285.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Техника сельскохозяйственная. Машины и оборудование для удаления навоза. Методы испытаний</a>	65.040.10	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 31344-2007	Машиностроение	284	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.2021	06.2022	12.2022
270	RU.1.271-2021 (1.2.284-2.286.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности</a>	65.060.40	Изменение ГОСТ ГОСТ 28708-2013	Машиностроение	284	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.2021	06.2021	09.2021
272	RU.1.272-2021 (1.2.284-2.287.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Типовые машинные технологии производства продукции растениеводства экологически безопасные. Порядок разработки, оформления и обработки исходной информации</a>	65.060.01	Разработка ГОСТ	Машиностроение	284	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	06.2022	09.2022
273	RU.1.273-2021 (1.2.284-2.288.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Тракторы сельскохозяйственные. Основные параметры, обеспечивающие требования агротехники</a>	65.060.10	Разработка ГОСТ	Машиностроение	284	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	06.2022	09.2022
274	RU.1.274-2021 (1.2.289-2.037.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные</a>	53.020.20	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 10245-2:2014 ГОСТ 32575.2-2013	Машиностроение	289	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	05.2022	08.2022
275	RU.1.275-2021 (1.2.289-2.038.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные</a>	53.020.20	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 10245-3:2019 ГОСТ 32575.3-2013	Машиностроение	289	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	05.2022	08.2022

276	RU.1.276-2021 (1.2.289-2.039.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые</a>	53.020.20	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 10245-4:2004 ГОСТ 32575.4-2013	Машиностроение	289	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	05.2022	08.2022
277	RU.1.277-2021 (1.2.289-2.040.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые</a>	53.020.20	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 10245-5:1995 ГОСТ 32575.5-2013	Машиностроение	289	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	05.2022	08.2022
278	RU.3.001-2021 (3.0.024-2.026.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики жидкости камерные. Методы и средства поверки</a>	17	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 8.451-81	Общетехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2021	06.2022	12.2022
279	RU.3.002-2021 (3.17.206-2.060.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Государственная система обеспечения единства измерений. Кондуктометры жидкости лабораторные. Методика поверки</a>	17.020	Разработка ГОСТ Взамен: ГОСТ 8.292-2013	Метрологический	206	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	12.2021	05.2022
280	RU.3.003-2021 (3.17.206-2.062.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах</a>	17.020	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 8.578-2014	Метрологический	206	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	12.2021	05.2022
281	RU.1.278-2021 (1.15.016-2.161.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ</a>	29.020	Разработка ГОСТ Взамен: ГОСТ 28249-93	Электротехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	04.2022	06.2022
282	RU.1.279-2021 (1.15.046-2.051.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование</a>	29	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61034-1(2019) ГОСТ IEC 61034-1-2011	Электротехнический	046	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.2021	08.2022	10.2022

283	RU.1.280-2021 (1.15.046-2.052.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему</a>	29	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61034-2(2019) ГОСТ IEC 61034-2-2011	Электротехнический	046	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.2021	08.2022	10.2022
284	RU.1.281-2021 (1.15.046-2.054.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Кабели связи. Методы испытаний</a>	29	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 27893-88	Электротехнический	046	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	12.2022	03.2023
285	RU.1.282-2021 (1.15.046-2.058.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Кабели с полимерной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Плоские комбинированные лифтовые кабели и кабели для гибких соединений. Технические условия</a>	29.060.01	Разработка ГОСТ	Электротехнический	046	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.2021	08.2022	10.2022
286	RU.1.283-2021 (1.15.332-2.044.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Светильники. Часть 2-1. Частные требования. Светильники стационарные общего назначения</a>	29.140.40	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60598-2-1(2020) ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Электротехнический	332	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.2021	06.2022	08.2022
287	RU.1.284-2021 (1.15.332-2.046.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности</a>	29.140.99	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62031(2018) ГОСТ IEC 62031-2016	Электротехнический	332	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.2021	06.2022	08.2022
288	RU.1.285-2021 (1.15.332-2.047.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Лампы, источники света и корпусированные светодиоды для дорожных транспортных средств. Эксплуатационные требования</a>	29.140.01	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60810(2019) ГОСТ Р МЭК 60810-2015	Электротехнический	332	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.2021	06.2022	08.2022

289	RU.1.286-2021 (1.15.332-2.048.21)	Включить в первую редакцию Программы	<a href="#">Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и световым параметрам</a>	29.140.01	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60809(2019) ГОСТ Р МЭК 60809- 2012	Электротехниче ский	332	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.2021	06.2022	08.2022
-----	--------------------------------------	---	---	-----------	--	------------------------	-----	---	---------	---------	---------