

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



MINISTRY OF INDUSTRY AND
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

FEDERAL AGENCY
ON TECHNICAL REGULATING
AND METROLOGY
(Rosstandart)

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

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

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

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

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

05.12.2020 № АИЛ-20094/03

Ответственному секретарю МГС,
директору Бюро по стандартам МГС

В.Н.Черняку

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 7 л. в 1 экз.

Заместитель Руководителя

А.П.Шалаев

**Перечень дополнительных межгосударственных тем Российской Федерации для включения
их в изменение № 3 к ПМС 2019-2021 на 2021 год**

п/п	Шифр предложения (Шифр ПНС)	Статус	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Комплекс	МТК	Заинтересованные государства	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в Бюро
1.	RU.1.287-2021 (1.3.214-2.030.21)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Коррозия металлов и сплавов. Коррозионная активность атмосфер. Методы определения скорости коррозии стандартных образцов, используемых для оценки коррозионной активности</u>	77.060	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9226:2012	Металлургический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	03.2021	07.2021	12.2021
2.	RU.1.288-2021 (1.3.214-2.031.21)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Коррозия металлов и сплавов. Коррозионная активность атмосфер. Измерение параметров окружающей среды, влияющих на коррозионную активность атмосфер</u>	77.060	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9225:2012	Металлургический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	03.2021	06.2021	12.2021
3.	RU.1.289-2021 (1.3.214-2.032.21)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Коррозия металлов и сплавов. Коррозионная активность атмосфер. Основополагающие значения категорий коррозионной активности</u>	77.060	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 9224:2012	Металлургический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	03.2021	06.2021	12.2021
4.	RU.1.290-2021 (1.5.339-2.084.21)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания пирогорных твердых веществ</u>	13.100	Разработка ГОСТ	Химический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	12.2021	06.2022
5.	RU.1.291-2021 (1.5.339-2.087.21)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Испытание окисляющей химической продукции, находящейся в твердом состоянии</u>	13.100	Разработка ГОСТ	Химический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	12.2021	06.2022
6.	RU.1.292-2021 (1.5.339-2.089.21)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний воспламеняющейся химической продукции, находящейся в твердом состоянии</u>	13.100	Разработка ГОСТ	Химический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	12.2021	06.2022

7.	RU.1.293-2021 (1.5.339-2.090.21)	Включить в первую редакцию Программы	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания на возгорание в замкнутом пространстве	13.100	Разработка ГОСТ	Химический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	12.2021	06.2022
8.	RU.1.294-2021 (1.5.339-2.080.21)	Включить в первую редакцию Программы	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний химической продукции, в состав которой входят органические вещества (саморазлагающаяся химическая продукция и органические пероксиды)	13.100	Разработка ГОСТ	Химический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	12.2021	06.2022
9.	RU.1.295-2021 (1.5.339-2.081.21)	Включить в первую редакцию Программы	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания на воспламеняемость аэрозольной пены	13.100	Разработка ГОСТ	Химический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	12.2021	06.2022
10.	RU.1.296-2021 (1.5.339-2.082.21)	Включить в первую редакцию Программы	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод определения коррозионных свойств химической продукции	13.100	Разработка ГОСТ	Химический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	12.2021	06.2022
11.	RU.1.297-2021 (1.5.339-2.083.21)	Включить в первую редакцию Программы	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания распыляемых аэрозолей для определения расстояния, на котором происходит возгорание	13.100	Разработка ГОСТ	Химический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	12.2021	06.2022
12.	RU.1.298-2021 (1.5.339-2.085.21)	Включить в первую редакцию Программы	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Определение способности химической продукции выделять воспламеняющиеся газы при контакте с водой	13.100	Разработка ГОСТ	Химический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	12.2021	06.2022
13.	RU.1.299-2021 (1.5.339-2.086.21)	Включить в первую редакцию Программы	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания пиротехнических жидкостей	13.100	Разработка ГОСТ	Химический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	12.2021	06.2022
14.	RU.1.300-2021 (1.5.339-2.088.21)	Включить в первую редакцию Программы	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Испытание окисляющих жидкостей	13.100	Разработка ГОСТ	Химический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	12.2021	06.2022

15.	RU.1.301-2021 (1.5.339-2.091.21)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод определения способности химической продукции подвергаться окислительному самонагреву.</u>	13.100	Разработка ГОСТ	Химический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	12.2021	06.2022
16.	RU.1.302-2021 (1.0.345-2.032.21)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Приборы газовые. Европейская схема классификации по методу удаления продуктов сгорания.</u>	91	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD CEN/TR 1749:2014	Общетехнический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	04.2022	09.2022
17.	RU.1.303-2021 (1.2.271-2.008.21)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Холодильные системы и тепловые насосы. Гибкие элементы трубопроводов, виброизоляторы, температурные компенсаторы и неметаллические трубы. Требования и классификация</u>	27	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 13971:2012	Машиностроение	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	11.2021	02.2022
18.	RU.1.304-2021 (1.2.289-2.042.21)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности</u>	53.020.20	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 20332:2016 ГОСТ 33169-2014	Машиностроение	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	05.2022	08.2022
19.	RU.1.305-2021 (1.2.289-2.043.21)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности</u>	53.020.30	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 34016-2016	Машиностроение	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	05.2022	08.2022
20.	RU.1.306-2021 (1.2.289-2.044.21)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Подвесные канатные дороги для транспортировки людей. Терминология</u>	45.100	Разработка ГОСТ	Машиностроение	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	05.2022	08.2022
21.	RU.1.307-2021 (1.2.289-2.045.21)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Краны грузоподъемные. Стропы текстильные из искусственных волокон. Технические требования</u>	53.020.30	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 18264:2016	Машиностроение	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	05.2022	08.2022
22.	RU.1.308-2021 (1.2.345-2.027.21)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Приборы газовые бытовые с декоративным оформлением топлива</u>	97	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 509:1999	Машиностроение	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	04.2022	09.2022
23.	RU.1.309-2021 (1.2.345-2.028.21)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Аппараты, работающие на сжиженном газе. Кухонные плиты, работающие на сжиженном газе, включая жаровни, для использования на открытом</u>	97	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD	Машиностроение	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	04.2022	09.2022

Приложение

			воздухе. Технические условия.		EN 484:2019		Машиностроение		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	04.2022	09.2022
24.	RU.1.310-2021 (1.2.345-2.029.21)	Включить в первую редакцию Программы	Технические условия для специализированных приборов, работающих на сжиженном нефтяном газе. Барбекю с наружным контактным грилем	97	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 498:2012		Машиностроение		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	04.2022	09.2022
25.	RU.1.311-2021 (1.2.345-2.030.21)	Включить в первую редакцию Программы	Сушилки газовые вращающиеся бытовые типов B22D и B23D с номинальной тепловой нагрузкой не более 6 кВт. Часть 1. Безопасность.	97	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 1458-1:2011		Машиностроение		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	04.2022	09.2022
26.	RU.1.312-2021 (1.2.345-2.031.21)	Включить в первую редакцию Программы	Регуляторы давления, автоматические переключающие устройства, максимальное регулируемое давление до 4 бар, максимальная производительность 150 кг/час, связанные устройства безопасности и адаптеры для бутана, пропана и их смесей.	23	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 16129:2013		Машиностроение		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	04.2022	09.2022
27.	RU.1.313-2021 (1.2.345-2.033.21)	Включить в первую редакцию Программы	Печи для сауны многократного розжига для сжигания поленьев из натуральной древесины. Требования и методы испытаний.	97	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 15821:2010		Машиностроение		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	04.2022	09.2022
28.	RU.1.314-2021 (1.2.345-2.034.21)	Включить в первую редакцию Программы	Аппараты для варки на воздухе универсальные, работающие на сжиженном газе. Технические условия.	97	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 497:1997		Машиностроение		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	04.2022	09.2022
29.	RU.1.315-2021 (1.2.345-2.035.21)	Включить в первую редакцию Программы	Технические условия на аппараты, работающие на сжиженном газе. Аппараты, работающие на сжиженном газе и отопительные приборы для установки в автомобилях и судах.	97 43 47	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD EN 624:2011		Машиностроение		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	04.2022	09.2022
30.	RU.1.316-2021 (1.2.307-2.042.21)	Включить в первую редакцию Программы	Подшипники качения. Система условных обозначений	01 21	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 3189-89	307	Машиностроение		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.2021	03.2022	05.2022
31.	RU.1.317-2021 (1.2.307-2.043.21)	Включить в первую редакцию Программы	Подшипники качения. Втулки закрепительные и стяжные. Размеры	25	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2982-1:2013 ГОСТ 24208-80 ГОСТ 13014-80	307	Машиностроение		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	10.2021	03.2022	05.2022

32.	RU.1.318-2021 (1.10.422-2.012.21)	Включить в первую редакцию Программы	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деградации (пересмотр ГОСТ ISO 10993-9:2019)	11	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10993-9:2019	Здравоохранение	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.2021	05.2022	09.2022
33.	RU.1.319-2021 (1.10.422-2.014.21)	Включить в первую редакцию Программы	Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Часть 3. Методы исследований (испытаний)	11	Разработка ГОСТ	Здравоохранение	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.2021	05.2022	09.2022
34.	RU.1.320-2021 (1.10.422-2.016.21)	Включить в первую редакцию Программы	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 18. Исследование химических свойств материалов в рамках процесса менеджмента рисков	11	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10993-18:2020 ГОСТ ISO 10993-18-2011	Здравоохранение	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.2021	05.2022	09.2022
35.	RU.1.321-2021 (1.2.071-2.084.21)	Включить в первую редакцию Программы	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий	13	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 22.0.06-97	Машиностроение	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	08.2022	03.2023
36.	RU.1.322-2021 (1.2.071-2.087.21)	Включить в первую редакцию Программы	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения	13	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 22.1.01-97	Машиностроение	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	03.2022	08.2022
37.	RU.1.323-2021 (1.2.209-2.026.21)	Включить в первую редакцию Программы	Лифты. Средства передачи сигналов в системах информационного обеспечения. Общие технические требования.	91	Разработка ГОСТ	Машиностроение	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	08.2021	06.2022	11.2022
38.	RU.1.324-2021 (1.3.367-2.008.21)	Включить в первую редакцию Программы	Накладные рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия	45.080	Изменение ГОСТ ГОСТ 33184-2014	Металлургический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	11.2021	05.2022
39.	RU.1.325-2021 (1.3.367-2.009.21)	Включить в первую редакцию Программы	Клеиные раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия	45.080	Изменение ГОСТ ГОСТ 22343-2014	Металлургический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	11.2021	05.2022
40.	RU.1.326-2021 (1.5.060-2.056.21)	Включить в первую редакцию Программы	Профилен. Технические условия	71.080.10	Изменение ГОСТ ГОСТ 25043-2013	Химический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.2021	06.2021	11.2021
41.	RU.1.327-2021 (1.5.230-2.013.21)	Включить в первую редакцию Программы	Пластмассы. Изготовление образцов для испытания реактопластов. Общие требования.	83	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного	Химический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	05.2022

Приложение

42.	RU.1.328-2021 (1.5.230-2.014.21)	Включить в первую редакцию Программы	Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из термопластов. Пластины малых размеров.	83	МГ стандарта - MOD ISO 295:2004 ГОСТ 12015-66	Химический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	05.2022
43.	RU.1.329-2021 (1.5.230-2.026.21)	Включить в первую редакцию Программы	ГОСТ 20255.1 Иониты. Метод определения статической обменной емкости	71 83	Изменение ГОСТ ГОСТ 20255.1-89	Химический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	05.2022
44.	RU.1.330-2021 (1.5.230-2.027.21)	Включить в первую редакцию Программы	ГОСТ 20255.2 Иониты. Методы определения динамической обменной емкости	71 83	Изменение ГОСТ ГОСТ 20255.2-89	Химический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	05.2022
45.	RU.1.331-2021 (1.5.230-2.028.21)	Включить в первую редакцию Программы	ГОСТ 20298 Смолы ионообменные. Катаниты. Технические условия	71 83	Изменение ГОСТ ГОСТ 20298-74	Химический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	05.2022
46.	RU.1.332-2021 (1.5.230-2.029.21)	Включить в первую редакцию Программы	ГОСТ 20301 Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия	71 83	Изменение ГОСТ ГОСТ 20301-74	Химический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	05.2022
47.	RU.1.333-2021 (1.5.230-2.030.21)	Включить в первую редакцию Программы	ГОСТ 17338 Иониты. Методы определения осмотической стабильности	71 83	Изменение ГОСТ ГОСТ 17338-88	Химический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2021	01.2022	05.2022
48.	RU.1.334-2021 (1.2.071-2.085.21)	Включить в первую редакцию Программы	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров	13	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 22.0.07-97	Машиностроение	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2021	08.2022	01.2023
49.	RU.1.335-2021 (1.2.071-2.086.21)	Включить в первую редакцию Программы	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	13	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 22.0.03-97	Машиностроение	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	10.2022	02.2023
50.	RU.1.336-2021 (1.0.079-2.046.21)	Включить в первую редакцию Программы	Оценка соответствия. Словарь и общие принципы.	03.120.20	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC 17000:2020 Взамен: ГОСТ ISO/IEC 17000-2012	Общетехнический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	10.2022	02.2022

Приложение

51	RU.1.337-2021 (1.6.078-2.016.21)	Включить в первую редакцию Программы	Средства защитные для древесины. Экспресс-метод испытания огнезащитной способностью	71.100.50	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 30028.3-93	Лесотехнический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.2022 08.2021	01.2022 06.2022
52	RU.1.338-2021 (1.6.078-2.017.21)	Включить в первую редакцию Программы	Средства защитные для древесины. Экспресс-метод оценки эффективности против деревоокрашивающих и плесневых грибов	71.100.50	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 30028.4-2006	Лесотехнический	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	01.2022 08.2021	01.2022 06.2022



Дзяржаўны камітэт
па стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
тэл. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
тел. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

04.12.2020 № 03-27/2446
на № _____ ад _____

Бюро по стандартам
Межгосударственного совета
по стандартизации,
метрологии и сертификации

О выполнении Протокола

Во исполнение Протокола 60-го заседания Научно-технической комиссии по стандартизации сообщаем следующее.

По пункту 4.9.

В соответствии с проектом плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год, в ПМС 2019-2021 внесено 15 тем, планируемых к разработке в 2021 году.

Заместитель
Председателя комитета

Д.П.Барташевич

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



MINISTRY OF INDUSTRY AND
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

FEDERAL AGENCY
ON TECHNICAL REGULATING
AND METROLOGY
(Rosstandart)

Пресненская набережная, 10, стр. 2, Москва,
125039

Presnenskaya embankment, 10-2, Moscow,
Russia, 125039

<http://www.gost.ru>

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

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

10.12.2020 № АИИ-20684/03

Ответственному секретарю МГС,
директору Бюро по стандартам МГС

В.Н.Черняку

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 1 л. в 1 экз.

Заместитель Руководителя


А.П.Шалаев

**Перечень дополнительных межгосударственных тем Российской Федерации для включения
их в изменение № 3 к ПМС 2019-2021 на 2021 год**

п/п	Шифр предложения (Шифр ПНС)	Статус	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Комплекс	МТ К	Заинтересованные государства	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в Бюро
1.	RU.1.341-2021 (1.7.238-2.047.21)	Включить в первую редакцию Программ	<u>Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации</u>	67.200.10	Изменение ГОСТ ГОСТ 30623-2018	Агропромышленный	238	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	01.2022	04.2022
2.	RU.1.343-2021 (1.7.238-2.049.21)	Включить в первую редакцию Программ	<u>Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот</u>	67.200.10	Изменение ГОСТ ГОСТ 31754-2012	Агропромышленный	238	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	03.2021	11.2021	03.2022
3.	RU.1.340-2021 (1.7.238-2.046.21)	Включить в первую редакцию Программ	<u>Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания алифатических углеводородов в растительных маслах</u>	67.200.10	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17780:2015	Агропромышленный	238	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2021	03.2022	05.2022
4.	RU.1.342-2021 (1.7.238-2.048.21)	Включить в первую редакцию Программ	<u>Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот 2-MXIPD, 3-MXIPD и глицеридов эфиров жирных кислот с применением ферментативного гидролиза</u>	67.200.10	Разработка ГОСТ	Агропромышленный	238	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	05.2021	01.2022	05.2022
5.	RU.1.339-2021 (1.7.238-2.045.21)	Включить в первую редакцию Программ	<u>Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла</u>	67.200.10	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 5480-59	Агропромышленный	238	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	09.2021	06.2022	08.2022



11.12.20 № 589

Бюро по стандартам МГС

РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (далее - КазСтандарт) настоящим сообщает о размещении 71 темы Республики Казахстан в АИС МГС с целью дальнейшего включения в ПМС на 2019-2021, согласованные с МТК и национальными органами.

Просим включить данные темы в изменение № 3 к ПМС на 2019-2021.

Также во исполнение п. 4.3, 4.4 протокола НТКС №60-2020 от 11 ноября 2020 года касательно снятия разногласий по темам приложения № 3-2, приложения № 4, сообщаем о согласовании включения данных тем в изменение № 2 ПМС 2019-2021.

Заместитель
Генерального директора

С. Радаев

Исп. Хлопотных Е.Ю.
Тел: 8 702 215 72 28