

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)

Китайгородский пр-д, д. 7, стр.1, Москва
109074

Kitaygorodsky district, 7-1, Moscow, Russia,
109074

<http://www.gost.ru>

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

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

11.11.2019 № АШ-20497/03

Ответственному секретарю МГС,
директору Бюро по стандартам МГС

В.Н.Черняку

Уважаемый Владимир Николаевич!

В дополнение к ранее направленному письму Росстандарта от 6 ноября 2019 года АШ-20497/03 и в соответствии с письмом Бюро по стандартам МГС от 1 ноября 2019 г. № 2/442 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии направляет дополнительные предложения по проекту протокола 56-го заседания МГС, которое состоится 13 ноября 2019 г. в г. Шымкенте (Республика Казахстан):

1. Перечень дополнительных предложений Российской Федерации для включения в ПМС 2019-2021 (Изменение № 3);
2. Материалы по учреждению Межгосударственного технического комитета «Строительство», доработанные с учетом замечаний Республики Беларусь (Письмо от 5.11.2019 № 02-10/1579).

Приложение: упомянутое на 102 л. в 1 экз.

Заместитель Руководителя

А.П.Шалаев

Дополнительные предложения Российской Федерации для включения в ПМС 2019-2021
(изменение № 3)

П/Н	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.1.526-2019 (1.2.427-2.014.19)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 1. Проектирование и изготовление</u>	97.200.40	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17842-1:2015	Машиностроение		RU AM AZ BY GE KG KZ TJ TM UA UZ	11.2019	04.2020	06.2020
2.	RU.1.528-2019 (1.2.427-2.016.19)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Безопасность аттракционов. Часть 4. Биомеханические воздействия на пассажиров аттракционов</u>	97.200.40	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TS 17929:2014	Машиностроение		RU AM AZ BY GE KG KZ TJ TM UA UZ	11.2019	04.2020	06.2020
3.	RU.1.530-2019 (1.2.427-2.020.19)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 2. Эксплуатация и использование</u>	97.200.40	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17842-2:2015	Машиностроение		RU AM AZ BY GE KG KZ TJ TM UA UZ	11.2019	04.2020	06.2020
4.	RU.1.625-2019 (1.1.031-2.046.19)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Битумы нефтяные строительные. Технические условия</u>	75.140	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 6617-76	Топливо-энергетический и горнорудный	031	RU AM AZ BY GE KG KZ TJ TM UA UZ	11.2019	05.2020	08.2020
5.	RU.1.626-2019 (1.1.031-2.047.19)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Битумы. Нефтяные кровельные. Технические условия</u>	75.140	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9548-74	Топливо-энергетический и горнорудный	031	RU AM AZ BY GE KG KZ TJ TM UA UZ	11.2019	05.2020	08.2020
6.	RU.1.635-2019 (1.0.065-2.013.19)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения</u>	03.120.10	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 15.601-98	Общетехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2019	11.2020	05.2021
7.	RU.1.636-2019 (1.0.441-2.018.19)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Наноматериалы. Наносуплензия седебра. Общие технические требования и методы испытаний</u>	07.030	Разработка ГОСТ	Общетехнический	441	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	04.2021	08.2022
8.	RU.1.637-2019 (1.0.441-2.019.19)	Включить в первую редакцию Программы	<u>Наноматериалы. Нанотрубки углеродные одностенные. Технические требования и методы испытаний</u>	07.030 07.120	Разработка ГОСТ на базе ИС ГОСТ Р 58356-2019	Общетехнический	441	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	04.2021	08.2022

9.	RU.1.638-2019 (1.15.016-2.073.19)	Включить в первую редакцию Программы	Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования	27.040	Изменение ГОСТ ГОСТ 24278-2016	Электротехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	04.2020	07.2020
10.	RU.1.639-2019 (1.15.016-2.074.19)	Включить в первую редакцию Программы	Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия	27.040	Изменение ГОСТ ГОСТ 28969-91	Электротехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	04.2020	07.2020
11.	RU.1.640-2019 (1.1.031-2.056.19)	Включить в первую редакцию Программы	Парафины нефтяные твердые. Технические условия	75.140	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 23683-89	Топливо-энергетический и горюродный	031	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	09.2020	09.2020
12.	RU.1.641-2019 (1.2.307-2.018.19)	Включить в первую редакцию Программы	Подшипники скольжения. Испытание грузоподъемности и ресурса деталей в газодинамических упорных подшипниках	21.100.10	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13939:2012 ISO 22423	Машиностроение	307	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	10.2020	02.2021
13.	RU.1.642-2019 (1.2.307-2.021.19)	Включить в первую редакцию Программы	Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия	21.100.20	Изменение ГОСТ ГОСТ 18572-2014	Машиностроение	307	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	04.2020	07.2020
14.	RU.1.643-2019 (1.2.307-2.024.19)	Включить в первую редакцию Программы	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами	21	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 7242-81	Машиностроение	307	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	06.2020	10.2020
15.	RU.1.644-2019 (1.2.307-2.025.19)	Включить в первую редакцию Программы	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями	21	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 8882-75	Машиностроение	307	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	06.2020	10.2020
16.	RU.1.645-2019 (1.2.307-2.026.19)	Включить в первую редакцию Программы	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые конические и радиальные сферические подшипники	21	Разработка ГОСТ	Машиностроение	307	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	06.2020	10.2020
17.	RU.1.646-2019 (1.2.307-2.027.19)	Включить в первую редакцию Программы	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Роликовые радиальные цилиндрические подшипники	21	Разработка ГОСТ	Машиностроение	307	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	06.2020	10.2020
18.	RU.1.647-2019 (1.10.422-2.001.19)	Включить в первую редакцию Программы	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследования изделий, взаимодействующих с кровью	11	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10993-4:2017	Здравоохранение		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	02.2020	06.2020

19.	RU.1.648-2019 (1.10.422-2.002.19)	Включить в первую редакцию Программы	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 22. Руководство по наноматериалам	11	ГОСТ ISO 10993-4-2011 Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TR 10993-22:2017	Здравоохранение		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	02.2020	06.2020
20.	RU.1.649-2019 (1.10.422-2.003.19)	Включить в первую редакцию Программы	Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний	11	Разработка ГОСТ на базе ИС Взамен: ГОСТ Р 52770-2016	Здравоохранение		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	02.2020	06.2020
21.	RU.1.650-2019 (1.11.363-2.005.19)	Включить в первую редакцию Программы	Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категорий М и N. Общие технические требования	35.240.60	Изменение ГОСТ ГОСТ 33472-2015	Информационные технологии	522	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	02.2020	05.2020
22.	RU.1.651-2019 (1.15.016-2.092.19)	Включить в первую редакцию Программы	Напряжения стандартные	29.020	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 29322-2014	Электротехнический		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2019	02.2020	08.2020
23.	RU.1.652-2019 (1.2.070-2.008.19)	Включить в первую редакцию Программы	ГОСТ ИСО/ТР 230-11 "Нормы, и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 11. Измерительные инструменты, применяемые при геометрических испытаниях станков"	25	Изменение ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TR 230-11:2018 ГОСТ 22267-76	Машиностроение	070	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	05.2020	07.2020
24.	RU.1.653-2019 (1.2.070-2.010.19)	Включить в первую редакцию Программы	ГОСТ ИСО 16089- "Безопасность металлорежущих станков. Станки шлифовальные стационарные"	25	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 16089:2015	Машиностроение	070	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	05.2020	07.2020
25.	RU.1.654-2019 (1.2.070-2.017.19)	Включить в первую редакцию Программы	ГОСТ ИСО 23125 "Металлорежущие станки. Безопасность. Станки токарные"	25	Разработка ГОСТ на базе ИС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23125:2015 ГОСТ Р ИСО 23125-2012	Машиностроение	070	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	05.2020	07.2020

26.	RU.1.655-2019 (1.2.345-2.009.19)	Включить в первую редакцию Программы	Баллоны газовые. Технические требования и испытания клапанов для баллонов со сжиженным газом с ручным управлением.	23	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 15995:2006	Машиностроение	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	04.2020	09.2020
27.	RU.1.656-2019 (1.2.345-2.010.19)	Включить в первую редакцию Программы	Баллоны газовые. Клапаны баллонов с встроенными регуляторами давления. Технические требования и типовые испытания.	23	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 22435:2007 ISO 14246:2014/Amd.1:2017	Машиностроение	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	04.2020	09.2020
28.	RU.1.657-2019 (1.2.345-2.011.19)	Включить в первую редакцию Программы	Баллоны газовые. Клапаны остаточного давления. Общие требования и типовые испытания вентиляторов газовых баллонов, входящих устройств остаточного давления.	23	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 15996:2017	Машиностроение	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	04.2020	09.2020
29.	RU.1.658-2019 (1.2.345-2.012.19)	Включить в первую редакцию Программы	Баллоны газовые. Быстродействующие вентили газовых баллонов. Технические требования и типовые испытания.	23	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 17871:2015 ISO 14246:2014/Amd.1:2017	Машиностроение	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	04.2020	09.2020
30.	RU.1.659-2019 (1.2.345-2.013.19)	Включить в первую редакцию Программы	Баллоны газовые. Вентили газовых баллонов. Производственные испытания и контроль.	23	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 14246:2014/Amd.1:2017	Машиностроение	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	04.2020	09.2020



Дзяржаўны камітэт па
стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
Тел. (017) 233-52-13, факс (017) 233-25-88,
Эл. пошта: belst@gosstandart.gov.by

Государственный комитет по
стандартизации
Республики Беларусь
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
Тел. (017) 233-52-13, факс (017) 233-25-88,
Эл. почта: belst@gosstandart.gov.by

06. 11. 2019 № 02-10/1593
На № _____ ад _____

Бюро по стандартам МГС

О включении в ПМС 2019-2021

Госстандарт просит включить в Программу межгосударственной стандартизации (далее - ПМС) на 2019-2021 гг. пересмотр ГОСТ 26166-84 «Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Общие технические условия» (тема ВУ.1.034-2019).

Карточка на разработку данного межгосударственного стандарта создана в АИС МГС в октябре 2018 года (МТК отсутствует), но не попала в окончательную редакцию ПМС, в связи с тем, что не был выставлен статус «Ввод данных завершен».

Республика Беларусь проводит работы в отношении данного межгосударственного стандарта и планирует разместить первую редакцию в начале января 2020 года. Отсутствие данной темы в ПМС приведет к срыву договора на его разработку.

Просим содействовать по вопросу включения данной разработки в ПМС.

Первый заместитель
Председателя комитета

И.И.Осмола