

Примеры несоответствий требованиям основополагающих стандартов Межгосударственной системы стандартизации, выявляемые в ходе планирования разработки межгосударственных стандартов

Шило Ольга Вячеславовна

начальник сектора научно-методического отдела технического нормирования, стандартизации, оценки соответствия и стратегического развития БелГИСС

ГОСТ 1.6-2019 «Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации»



Предложения по разработке и обновлению документов по межгосударственной стандартизации

МТК

Секретариат МТК рассматривает, анализирует и обобщает предложения

*При анализе предложений по разработке и обновлению документов по межгосударственной стандартизации секретариат МТК рассматривает **соответствие** предлагаемых тем группам (подгруппам) по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96, **относящимся к области деятельности МТК**, **выявляет наличие дублирования** в карточках тем и соответствие тем разработки **актуальным версиям международных (региональных) стандартов***

Секретариат МТК направляет обобщенные предложения членам МТК

Члены МТК голосуют по каждой теме

Тема считается согласованной МТК, если за нее проголосовало простое большинство полномочных членов МТК, заинтересованных в применении разрабатываемого (обновляемого) документа по межгосударственной стандартизации, при отсутствии голосов «против».

Соответствие предлагаемых тем группам (подгруппам) по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96, относящимся к области деятельности МТК

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ МТК 093
«ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ, ОВОЩЕЙ И ГРИБОВ. ПИЩЕВЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ»

142703, г. Видное, Московской обл.,
ул. Школьная, д. 78
«11» мая 2022 г.
№ МТК 093/20

Тел./факс (495) 541-04-10
E-mail: dvj22@mail.ru

Членам МТК 093

Уважаемые коллеги!

Прошу согласовать темы **Кыргызской Республики** на 2022-2023 гг. по межгосударственной стандартизации, согласно приложенному письму № 24-03-1/359 от 29.04.2022 в МТК 093:

1. ГОСТ «Чипсы картофельные. Общие технические условия» (разработка на основе национального стандарта Кыргызской Республики КМС 293:2009);
2. ГОСТ «Вареники быстрозамороженные. Общие технические условия» (разработка на основе национального стандарта Кыргызской Республики КМС 845:2020);
3. ГОСТ «Концентраты пищевые. Пищевой продукт быстрого приготовления «Жупка». Общие технические условия» (разработка на основе национального стандарта Кыргызской Республики КМС 845:2020).

Приложение – Письмо от КЫРГЫЗСТАНДАРТА № 24-03-1/359 от 29.04.2022.

Область деятельности МТК 093 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов.
Пищевые концентраты»:

Классификация области деятельности МТК	Коды областей стандартизации по МКС*	07.100.30, 67.080.10, 67.080.20, 67.160.20
		07.100.30 Пищевая микробиология *Включая микробиологию кормов для животных *Корма для животных см. 65.120 *Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов см. 67.050 67.080.10 Фрукты и продукты их переработки *Включая орехи 67.080.20 Овощи и продукты их переработки *Включая томат-пасту, кетчуп и т. д. 67.160.20 Безалкогольные напитки *Включая минеральные воды, лимонады, безалкогольное пиво, напитки кола и т. д. *Чай, кофе, какао см. 67.140 Комментарий к кодам МКС: С уточнением (приложение № 15 к протоколу МГС №58-2020): 67.080.10 Фрукты и продукты их переработки (кроме свежих фруктов); 67.080.20 Овощи и продукты их переработки (кроме свежих овощей)

На рассмотрение членам МТК должны поступить только те предложения, которые относятся к области деятельности МТК

Соответствие предлагаемых тем группам (подгруппам) по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96, относящимся к области деятельности МТК

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ 31 «НЕФТЯНЫЕ ТОПЛИВА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 31, корпус 2
Тел. (495)531 27 15 (д. 6824), e-mail: mtk31@vniismt.ru

От 13.09.2022 г. № 31-16/22 МТК

Полномочные представители
членов МТК 031

Уважаемые члены МТК 031!

Направляю на согласование предложения Республики Казахстан по разработке межгосударственных стандартов, поступившие в адрес МТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы», и сообщаю следующее.

В соответствии с пунктом 5.3.2 ГОСТ 1.2–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены» в качестве разработчика новой версии стандарта привлекают юридическое или физическое лицо, являющееся разработчиком данного стандарта. Разработчиком стандартов, закрепленных за МТК 031 и приведенных в приложении к письму (позиции 14–20), является Российская Федерация или Республика Беларусь.

Предложения Республики Казахстан содержали 29 позиций, из которых:
4 были отнесены РК к области деятельности МТК 31;
2 – к области деятельности МТК 31, МТК 523;
1 – к области деятельности МТК 523 (фактически к области деятельности МТК 31).

Значительно упростило бы рассмотрение тем, если б в письме МТК было четко указано, что к области деятельности МТК 31 относятся темы, указанные в пунктах 14, 16, 17, 18, 20.

Примеры несоответствий основополагающим стандартам

Межгосударственный технический комитет по стандартизации 154
«Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая» (ТК 154)

СЕКРЕТАРИАТ

Литейный проспект, д. 55, Санкт-Петербург, 191014
ВНИИПД — филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Тел/факс (812) 273-75-24;
E-mail: vniiipdk55@mail.ru

13.09.2022 № 48/154-ст

На № _____ от _____

Членам МТК 154
«Пищевые добавки, ароматизаторы, соль
пищевая» (по списку)

Уважаемые коллеги!

Направляю Вам на согласование предложение о включении ГОСТ «Соль поваренная пищевая. Технические условия» (предложено РГП НА ПХВ «Казахстанский институт стандартизации и метрологии») в План межгосударственной стандартизации на 2023-2024 гг. Межгосударственного технического комитета по стандартизации 154 «Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая» (МТК 226).

Прошу Вас согласовать предложения и направить ответ на электронный адрес секретариата МТК 154: tk154@fncps.ru до 20 сентября 2022 года.




Приложения:



- Письмо РГП НА ПХВ «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» № 02-12/13479 от 07.09.2022 в МТК 154 на 15 л.
- Бюллетень заочного голосования на 1 л.

Председатель
МТК 154 «Пищевые
добавки, ароматизаторы,
соль пищевая»



О.А. Кузнецова

- Межгосударственный технический комитет по стандартизации 154 «Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая» (МТК 154) 
- БЮЛЛЕТЕНЬ ЗАОЧНОГО (ЭЛЕКТРОННОГО) ГОЛОСОВАНИЯ 
- по согласованию предложений в ПМС на 2023-2024 гг. от РГП НА ПХВ «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» 

№ п/п	Наименование	Результаты голосования		
		«за»	«против»	«воздержался»
1	 Согласование включения ГОСТ «Соль поваренная пищевая. Технические условия» (предложено РГП НА ПХВ «Казахстанский институт стандартизации и метрологии») в План межгосударственной стандартизации на 2023-2024 гг. Межгосударственного технического комитета по стандартизации 154 «Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая» (МТК 154) 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Бюллетень необходимо распечатать, заполнить, подписать, отсканировать, после чего направить в адрес секретариата МТК 154 (tk154@fncps.ru) в формате PDF.
- При голосовании «ПРОТИВ» необходимо сопроводить свое решение комментариями. При отсутствии обоснования голос «ПРОТИВ» не будет учитываться при подведении итогов голосования.
- Если государство-член МТК 154 не направит в адрес секретариата заполненный бюллетень, голос данного государства автоматически будет зачтен как «ВОЗДЕРЖАЛСЯ».
- Бюллетени, заполненные не по форме и отправленные после окончания установленного срока голосования, учитываться не будут.

Действует ГОСТ 13830-97 «Соль поваренная пищевая. Общие технические условия»

Соответствие предлагаемых тем группам (подгруппам) по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96, относящимся к области деятельности МТК

Межгосударственный технический комитет
по стандартизации
МТК 527 «Химия»
115054, Москва, Стрелецкий переулок д.38
тел. секретариата ТК 60: (495) 230-00-00, 203-1400
E-mail: mtk527@eipc.center

Полномочным представителям
членов МТК 527 «Химия»

от 15.09.2022 г. № 07-2/МТК527/996
на от

Уважаемые коллеги!

В соответствии с п. 5.2 ГОСТ 1.6-2019 «Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации» межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК 527 «Химия» просит вас рассмотреть перечень межгосударственных стандартов, предложенных к пересмотру в рамках ПМС 2023-2024:

- ГОСТ 8050-85 «Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия»;
- ГОСТ 9293-74 «Азот газообразный и жидкий. Технические условия»;
- ГОСТ 14332-78 «Поливинилхлорид суспензионный. Технические условия»;
- ГОСТ 25737-91 «Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод»;
- ГОСТ 740-79 «Тиурам Д. Технические условия».

А также предоставить свою позицию путем заполнения бюллетеня голосования (Приложение 1).

Заполненные, подписанные и заверенные бюллетени голосования просим направить на электронную почту в секретариат МТК 527: mtk527@eipc.center.

Приложение: Бюллетень голосования – в 1 экз.

Ответственный секретарь
МТК 527 «Химия»



О.В. Гревцов

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

СВЕДЕНИЯ О МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ

Регистрационные данные	Номер МТК*	527
	Наименование МТК*	Химия
Документы МГС о создании МТК	Номер протокола заседания МГС*	45
	Дата протокола заседания МГС*	25.06.2014
Заинтересованные государства	Государства - полноправные члены	АРМЕНИЯ, БЕЛАРУСЬ, КАЗАХСТАН, РОССИЯ, УКРАИНА
	Государства - наблюдатели	АЗЕРБАЙДЖАН
Классификация области деятельности МТК	Коды областей стандартизации по МКС*	07.030, 71.040.01, 83.080.20 07.030 Физика. Химия *Группа включает стандарты в области физики и химии как естественных наук *Прикладная физика см. 17 *Химическая технология см. 71 71.040.01 Аналитическая химия в целом 83.080.20 Термопластические материалы Комментарий к кодам МКС: В Положении другие коды: 65.100, 65.080 (в части минеральных удобрений), 71.080, 71.060, 71.040

Соответствие предлагаемых тем группам (подгруппам) по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96, относящимся к области деятельности МТК

Межгосударственный технический комитет
по стандартизации
МТК 527 «Химия»

115054, Москва, Стрелецкий переулок, д.38
тел. секретариата ТК 60: (495) 230-00-00, 203, 1400
E-mail: mtk527@eipc.center

от 15.09.2022 г. № 07-2/МТК527/996
на от

Полномочным представителям
членов МТК 527 «Химия»

Уважаемые коллеги!

В соответствии с п. 5.2 ГОСТ 1.6-2019 «Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации» межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК 527 «Химия» просит вас рассмотреть перечень межгосударственных стандартов, предложенных к пересмотру в рамках ПМС 2023-2024:

- ГОСТ 8050-85 «Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия»;
- ГОСТ 9293-74 «Азот газообразный и жидкий. Технические условия»;
- ГОСТ 14332-78 «Поливинилхлорид суспензионный. Технические условия»;
- ГОСТ 25737-91 «Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод»;
- ГОСТ 740-79 «Тиурам Д. Технические условия».

А также предоставить свою позицию путем заполнения бюллетеня голосования (Приложение 1).

Заполненные, подписанные и заверенные бюллетени голосования просим направить на электронную почту в секретариат МТК 527: mtk527@eipc.center.

Приложение: Бюллетень голосования – в 1 экз.

Ответственный секретарь
МТК 527 «Химия»



О.В. Гревцов

Обозначение	Наименование	Классификация по ОКС / МКС ИСО
ГОСТ 740-76	Тиурам Д. Технические условия	83.040.30 Вспомогательные материалы и добавки для пластмасс
ГОСТ 8050-85	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия	71.060.20 Оксиды
ГОСТ 9293-74 (ИСО 2435-73)	Азот газообразный и жидкий. Технические условия	71.060.10 Химические элементы
ГОСТ 14332-78	Поливинилхлорид суспензионный. Технические условия	83.080.20 Термопластичные материалы
ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)*	Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод	83.080.20 Термопластичные материалы

* - недействующий документ

Коды областей стандартизации по МКС*	07.030, 71.040.01, 83.080.20 07.030 Физика. Химия *Группа включает стандарты в области физики и химии как естественных наук *Прикладная физика см. 17 *Химическая технология см. 71 71.040.01 Аналитическая химия в целом 83.080.20 Термопластические материалы Комментарий к кодам МКС: В Положении другие коды: 65.100, 65.080 (в части минеральных удобрений), 71.080, 71.060, 71.040
Классификация области деятельности МТК	

Соответствие предлагаемых тем группам (подгруппам) по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96, относящимся к области деятельности МТК

Межгосударственный технический комитет
по стандартизации
МТК 527 «Химия»
115054, Москва, Стрелецкий переулок д.38
тел. секретариата ТК 60 (495) 230-00-00, 203 1400
E-mail: mtk527@eipc.center

Полномочным представителям
членов МТК 527 «Химия»

от 15.09.2022 г. № 07-2/МТК527/996
на от

Уважаемые коллеги!

В соответствии с п. 5.2 ГОСТ 1.6-2019 «Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации» межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК 527 «Химия» просит вас рассмотреть перечень межгосударственных стандартов, предложенных к пересмотру в рамках ПМС 2023-2024:

- ГОСТ 8050-85 «Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия»;
- ГОСТ 9293-74 «Азот газообразный и жидкий. Технические условия»;
- ГОСТ 14332-78 «Поливинилхлорид суспензионный. Технические условия»;
- ГОСТ 25737-91 «Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод»;
- ГОСТ 740-79 «Тиурам Д. Технические условия».

А также предоставить свою позицию путем заполнения бюллетеня голосования (Приложение 1).

Заполненные, подписанные и заверенные бюллетени голосования просим направить на электронную почту в секретариат МТК 527: mtk527@eipc.center.

Приложение: Бюллетень голосования – в 1 экз.

Ответственный секретарь
МТК 527 «Химия»



О.В. Гревцов

Итог анализа и результатов рассмотрения:

ГОСТ 740-79, включенный в перечень межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 527, имеет код МКС 83.040.30, который отсутствует в области деятельности МТК 527;

в предложении по пересмотру необходимо уточнить обозначение ГОСТ 9293-74, заменив его на ГОСТ 9293-74 (ИСО 2435-73);

ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) отменен и заменен ГОСТ ISO 6401-2021 «Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод»;

в перечне межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 527, отсутствуют ГОСТ 8050-85, ГОСТ 9293-74 (ИСО 2435-73) и ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85).

Соответствие предлагаемых тем группам (подгруппам) по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96, относящимся к области деятельности МТК

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО
СТАНДАРТИЗАЦИИ «МЕБЕЛЬ»
№ 135 «Мебель»

Телефон секретариата МТК 135: 8 (495) 531-26-44 (доб. 6821), e-mail: tk135@vniiismt.ru

№ МТК 135–22–07 от 15.09.2022

Членам МТК 135 «Мебель»
(по списку)

Уважаемые коллеги!

В соответствии с ГОСТ 1.6–2019 просим рассмотреть и согласовать поступившие предложения по обновлению следующих стандартов для включения их в проект Программы межгосударственной стандартизации (ПМС) на 2023–2024 гг.:

- «Стулья ученические. Типы и функциональные размеры» (пересмотр ГОСТ 11016–93);
- «Подставки для технических средств обучения. Типы и функциональные размеры» (пересмотр ГОСТ 22361–95);
- «Парты. Типы и функциональные размеры» (пересмотр ГОСТ 5994–93);
- «Мебель детская. Матрасы для детских кроваток и колыбелей. Требования безопасности и методы испытаний» (разработка ГОСТ, идентичен ISO 23767:2021);
- «Мебель детская. Колыбель. Требования безопасности и методы испытаний» (разработка ГОСТ, идентичен EN 1130: 2019/AC: 2020);
- «Манежи бытовые. Требования безопасности и методы испытаний» (Разработка ГОСТ, идентичен EN 12227:2010);
- «Столы обеденные школьные. Функциональные размеры» (пересмотр ГОСТ 20902–95);
- «Шкафы для учебных пособий. Функциональные размеры» (пересмотр ГОСТ 18666–95);
- «Столы демонстрационные. Функциональные размеры» (пересмотр ГОСТ 18607–93);
- «Доски классные. Общие технические требования» (пересмотр ГОСТ 20064–86).

Работы по ее реализации будут выполняться по принадлежности в рамках МТК 135 «Мебель».

О результатах рассмотрения просим сообщить в срок до 17 октября 2022 г. на адрес электронной почты секретариата МТК: tk135@vniiismt.ru.

Приложение: Предложения в ПМС на 2023 г. на 10 л.

Межгосударственная стандартизация	
Наименование проекта стандарта*	Манежи бытовые. Требования безопасности и методы испытаний
Вид работ*	Разработка ГОСТ, идентичен EN 12227:2010
Наименование технического регламента, в обеспечение которого разрабатывается стандарт	–
Вид разрабатываемого нормативного документа*	Стандарт на продукцию
Классификация	
Код по ОКПД2	
Код по ОКС(МКС)*	97.140; 97.190

Классификация области деятельности МТК	Коды областей стандартизации по МКС*	97.140, 97.040.10 97.140 Мебель *Включая обивочный материал, матрасы, канторскую мебель, школьную мебель и т.д. 97.040.10 Кухонная мебель *Кухонные мойки см. 91.140.70 Комментарий к кодам МКС:
--	--------------------------------------	---

Обозначение	Наименование	Классификация по ОКС / МКС ИСО
EN 12227:2010	Манежи детские бытового назначения. Требования безопасности и методы испытаний	97.190 Техника для детей

Соответствие предлагаемых тем группам (подгруппам) по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96, относящимся к области деятельности МТК

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Межгосударственный технический комитет по стандартизации
«Масла растительные и продукты их переработки»

МТК 238

Адрес: 107078, г. Москва, ул. Садовая-Спаская, д. 20, стр. 1, офис 203
Телефон: +7 (495) 481-35-01
e-mail: tk238@mzhsrc.ru

От «04» октября 2022 г. № 039

Члену межгосударственного
технического комитета по
стандартизации МТК 238 «Масла
растительные и продукты их
переработки» (по списку)

О проведении очередного заседания МТК 238

Уважаемые коллеги!

В рамках формирования Программы работ по межгосударственной стандартизации на 2023-2024 годы поступило предложение от Республики Казахстан.

В этой связи сообщаем о проведении 24 октября 2022 года очередного заседания межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки» в форме заочного голосования по данному вопросу.

№ п/п	Код МКС	Наименование	Основание разработки	Основная нормативная база
1	67.200.10	ГОСТ «Жиры и масла» животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности	Приложение 1 ТР ТС 024/2011	ISO 660:2020, IDT

Также МТК 238 направляет на согласование
МТК 226 «Мясо и мясная продукция»

Соответствие предлагаемых тем группам (подгруппам) по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96, относящимся к области деятельности МТК



Межгосударственный технический
комитет по стандартизации
(МТК 226)

«Мясо и мясная продукция»

109316, Москва, ул. Талашкина, 26
Телефон: 676-95-11 Факс: 676-95-51
E-mail: tc226@fnscps.ru

11.10.2022 № 20-ст/53

На № _____

Членам МТК 226
«Мясо и мясная продукция»

Уважаемые коллеги!

Направляем Вам на согласование предложение по разработке межгосударственного стандарта ГОСТ «Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности» на основе ISO 660:2020 с идентичной степенью соответствия в рамках межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки» по включению стандарта в ПМС 2023–2024гг.

Прошу Вас согласовать предложение и направить ответ на электронный адрес секретариата: tc226@fnscps.ru до 17 октября 2022 года. В случае отсутствия официального ответа в установленный срок, секретариатом МТК 226 будет принята Ваша позиция без замечаний и учтен голос «за».

Область деятельности МТК 226

Классификация области деятельности МТК	Коды областей стандартизации по МКС*	67.120.10, 67.120.99, 67.120.20, 67.120.30, 07.080, 65.020.30 67.120.10 Мясо и мясные продукты 67.120.99 Животные продукты прочие 67.120.20 Птица и яйца 67.120.30 Рыба и рыбные продукты *Включая водные моллюски и другие морские продукты 07.080 Биология. Ботаника. Зоология *Включая биотехнологии 65.020.30 Животноводство и селекция животных *Включая санитарный надзор *Ветеринария см. 11.220 Комментарий к кодам МКС: 67.120.01
--	--------------------------------------	--

№ п/п	Код МКС	Наименование	Основание разработки	Основная нормативная база
1	67.200.10	ГОСТ «Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности»	Приложение 1 ТР ТС 024/2011	ISO 660:2020, IDT

Код МКС 67.200.10 отсутствует в области деятельности МТК 226, и, следовательно, в соответствии с требованиями ГОСТ 1.6-2019 не подлежит рассмотрению и согласованию в рамках данного МТК.

Примеры несоответствий основополагающим стандартам

ОАО «Лидсельмаш», как разработчик, направляет в МТК 251 на рассмотрение и согласование предложение по разработке ГОСТ «Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения повреждения частей тела человека» (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 13854:2017).

ответ

1. Ответ направлен от ТК 251, а не МТК 251.
2. Нет информации о рассмотрении предложения полноправными членами МТК 251, что предусмотрено ГОСТ 1.6.
3. Действие ГОСТ Р 51335-99 в Российской Федерации не является предметом межгосударственной стандартизации.
4. EN 349:1993+A1:2008 отменен и заменен EN ISO 13854:2019



Исх. № 01/07 от 19.07.2022 г.

На №17-3/4231 от 09.09.2022

?

Во-первых, в РФ действует ГОСТ Р 51335-99 – на русском его название звучит как «Минимальные расстояния для предотвращения ЗАЩЕМЛЕНИЯ частей человеческого тела». Этот стандарт представляет собой аутентичный текст EN 349-93. Название ГОСТ Р 51335-99 (и EN 349-93) на английском звучит так: «Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body». Слово «crushing» переводится как «раздавливание» («зашемление» по-английски – «jamming»).

Во-вторых, имеется межгосударственный стандарт ГОСТ EN 349-2002 (утративший силу в РФ), в качестве госстандарта Беларуси введенный с 01.01.2005 г. (действует ли он сейчас в Беларуси – не имею информации).

В-третьих, стандарты EN 349 и ISO 13854 (на базе которого предполагается разработка ГОСТ ISO 13854-2017) – суть одно и то же, они полностью идентичны. Их название на английском – то же: «Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body». Название предполагаемого стандарта на русском – «Минимальные расстояния для предотвращения ПОВРЕЖДЕНИЯ частей тела человека».

В принципе, разработка стандарта ГОСТ ISO 13854-2017 целесообразна, но, вероятно, только в качестве замены (в РФ) ГОСТ Р 51335-99 и (в РБ, если он там ещё действует) ГОСТ EN 349-2002. Прошу уточнить этот вопрос, а также устранить бы непонятки с названиями (предполагаемое название на русском – «кривое» и не соответствует английскому оригиналу). Правда, чего там разрабатывать-то, да ещё два года, да ещё и при условии, что степень соответствия оригиналу – IDT? Но это так, к слову – может, степень соответствия по итогу разработки и поменяется.

Примеры несоответствий основополагающим стандартам

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

МТК 274 «Пожарная безопасность» Секретариат

Россия, 143903, Московская обл., г. Балашиха, мкрн. ВНИИПО, д. 12
Телефон: +7 (495) 521 7291, E-mail: tk_274@mail.ru

20.10.2022 № 165 от 14-1-4

На № _____ от _____

ЗАО «Национальный орган по стандартизации
и метрологии»
Республики Армении
Госстандарт Республики Беларусь
Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстандарт
Таджикстандарт
Узстандарт
Минэкономразвития Украины

О включении в ПМС-2022
разработки ГОСТ в части МТК 274
«Пожарная безопасность»

Уважаемые коллеги!

Прошу согласовать включение в Программу межгосударственной стандартизации на 2022-2023 гг. в части МТК 274 «Пожарная безопасность» темы по разработке межгосударственного стандарта ГОСТ «Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний». Разработка указанного стандарта будет выполнена за счет российской стороны в поддержку ТР ЕАЭС 043/2017 по Решению Коллегии ЕЭК 21.05.2019 № 81.

В соответствии с Программой межгосударственной стандартизации на 2016-2018 гг. уже была разработана первая редакция указанного стандарта и в период с 12.04.2018 по 12.12.07.2018 проведено её рассмотрение в системе АИС МГС. Однако впоследствии разработчики приостановили работу над проектом ГОСТ в связи с концептуальным изменением подходов к установлению требований к приборам приемно-контрольным пожарным в результате анализа технической документации производителей, проведенных исследований (испытаний) и разработки норм проектирования систем пожарной сигнализации.

В настоящее время Российская Федерация вновь вернулась к разработке указанного стандарта, для чего требуется внесение соответствующей темы в Программу межгосударственной стандартизации на 2022-2023 гг.

Ответ прошу направить на адрес секретариата МТК 274 (tk_274@mail.ru) в срок до 28 октября 2022 г.

Обращаю Ваше внимание, что отсутствие ответа в установленный срок будет рассматриваться как согласование включения предложенного стандарта в ПМС на 2022-2023 гг.

1. Сроки рассмотрения. Письмо для организации рассмотрения поступает **24.10.2022**. Ответ просят предоставить в срок до **28.10.2022**.
2. Несоответствие последнего абзаца письма требованиям ГОСТ 1.6.
3. Предложение по разработке данного межгосударственного стандарта включено в ПМС (RU.1.327-2018). В карточке темы в АИС МГС указано, что разработка осуществляется в рамках МТК 274 и что она согласована МТК 274 (МТК 274. Письмо 3937-ДТ/03 от 22.03.2018 (письмо МТК № 16-2-3-155 от 20.03.2018)).

Вывод: повторное согласование, а также повторное включение темы в ПМС нецелесообразно.

Примеры несоответствий основополагающим стандартам

ДЗЯРЖАУНЫ КАМП'ЭТ
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫЮ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
Навукова-вытворчае
рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства
«Беларускі дзяржаўны інстытут
стандартызацыі і сертыфікацыі»
(БелДІСС)
вул. Наватарская, д. 2А, каб. 208, 220053, г. Мінск
тэл.: +375 (17) 269-69-99, тэл./факс: +375 (17) 269-68-89
УНП 100219737, Р/р ВУ93BPSB30121048420189330000,
Рэгіянальная дырэцыя № 700 па г. Мінску
і Мінскай вобласці ААТ «Сбер Банк», БИК ВПСВВУ2Х
E-mail: info@belgiss.by http://belgiss.by

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Научно-производственное
республиканское унитарное предприятие
«Белорусский государственный институт
стандартизации и сертификации»
(БелГИСС)
ул. Новаторская, д. 2А, каб. 208, 220053, г. Минск
тел.: +375 (17) 269-69-99, тел./факс: +375 (17) 269-68-89
УНП 100219737, Р/р ВУ93BPSB30121048420189330000,
Регionalная дирекция № 700 по г. Минску
и Минской области ОАО «Сбер Банк», БИК ВПСВВУ2Х
E-mail: info@belgiss.by http://belgiss.by

На № 21.10.2022 № 14-16/13594 ад _____

О пересмотре ГОСТ

Председателю
МТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные
материалы»
Злотникову Ю.Л.
Нахимовский пр., д.31, к.2, 117418,
г. Москва

Уважаемый Юрий Леонидович!

С целью дальнейшего включения в Программу межгосударственной стандартизации на 2022-2023 г.г. просим согласовать пересмотр разработанного нашей организацией ГОСТ ISO 13736-2009 «Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абеля» на основе актуальной версии международного стандарта.

Данный стандарт включен в Перечень межгосударственных стандартов, национальных (государственных) государств - членов Таможенного союза (до принятия межгосударственных стандартов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011) и межгосударственных стандартов, национальных (государственных) стандартов государств - членов Таможенного союза (до принятия межгосударственных стандартов), содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 июня 2017 г. № 72.

Ответ МТК 31, поступивший по электронной почте:

«Для включения разработки в Программу межгосударственной стандартизации в рамках деятельности МТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» нам нужен запрос не от разработчика стандарта, а от национального органа. У нас как раз сейчас продолжается формирование и согласование ПМС и от Республики Беларусь уже поступили предложения, поэтому попросить коллег нам в дополнение направить еще письмо от них».

ГОСТ 1.6:

5.2 Подготовка предложений по разработке и обновлению документов по межгосударственной стандартизации

5.2.1 Национальный орган создает в ИСС МГС карточку темы по форме в соответствии с приложением А, указывает МТК, к области деятельности которого относится предлагаемая тема.

П р и м е ч а н и е — Правила сбора предложений по разработке и обновлению документов по межгосударственной стандартизации в государствах — участниках Соглашения устанавливают национальные органы этих государств

Разъяснение по рассмотрению и согласованию секретариатами МТК тем, планируемых в Программу

4.1 Секретариат МТК организует рассмотрение предлагаемой темы членами МТК в течение 60 дней со дня создания карточки темы или обращения члена МТК после решения МГС по 3.3.

Примеры несоответствий основополагающим стандартам

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

МТК 320 «Средства индивидуальной защиты»

Адрес секретариата: 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, корп. 2
Телефон: 8(495)531-26-44 доб. 6801

email: mtk320mgs@yandex.ru

Исх. № МТК 320/5 от 02.08.2022 г.

Членам МТК 320
«Средства индивидуальной защиты»
(по списку рассылки)

Уважаемые коллеги!

На основании замечаний, поступивших в адрес технического комитета по стандартизации Российской Федерации «Средства индивидуальной защиты» (далее – ТК 320) по ГОСТ ISO 16900-4-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний и испытательное оборудование. Часть 4. Определение сорбционной емкости, устойчивости к внутренней диффузии/десорбции противогазовых и комбинированных фильтров на постоянном воздушном потоке и времени защитного действия фильтров для защиты от монооксида углерода на синусональном воздушном потоке», разработчиком стандарта подготовлен и согласован в ТК 320 проект поправки в вышеуказанный ГОСТ.

Принимая во внимание характер и объем предлагаемых корректировок в ГОСТ ISO 16900-4-2020, в том числе в части элемента «Введение», прошу в срок до 19.08.2022 г. направить в адрес секретариата МТК 320 позиции представляемых Вами государств-членов МТК 320 по указанной поправке.

Приложение: - бюллетень голосования на 1 л.;
- проект поправки в ГОСТ ISO 16900-4-2020 на 2 л. в 1 экз.

ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

5.4 Правила внесения поправки в межгосударственный стандарт

5.4.1 Если при применении межгосударственного стандарта выявлена необходимость внести исправления в его официальное издание для устранения опечаток, ошибок или неточностей редакционного характера, допущенных при подготовке стандарта к этому изданию, то любой пользователь данного стандарта может направить предложение по внесению в стандарт соответствующей поправки в национальный орган своего государства.

При этом следует учитывать, что объем поправки не должен превышать одной страницы. По содержанию поправка не должна иметь характер изменения к стандарту. В частности не допускается вводить поправками новые пункты, подпункты, таблицы, графический материал, формулы или приложения.

Примеры несоответствий основополагающим стандартам

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ № 335
«Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность»

Секретариат:
ФГУП «ВНИИФТРИ»
Российская Федерация
Тел.: +7 (495) 526 63 21
E-mail: mera@vniiftri.ru
vid@vniiftri.ru

19/07/2022 № 132/ВД



Членам МТК 335

Уважаемые коллеги!

Направляем для согласования предложение ФГБУ «ВГНКИ» по разработке изменений к межгосударственным стандартам и последующего включения в Программу работ по межгосударственной стандартизации на 2022 год.

Ваши замечания и предложения просим направить в срок до 19 августа 2022 года на электронные адреса mera@vniiftri.ru, stakheev@vniiftri.ru и nn@vniiftri.ru.

В случае не предоставления ответа в указанный срок, результат рассмотрения будет считаться положительным.

Приложение в электронном виде на 5 листах.

Председатель МТК 335

В.И. Добровольский

Секретарь МТК 335

А.А. Стахеев

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

МТК 274 «Пожарная безопасность»
Секретариат

Россия, 143903, Московская обл., г. Балашиха, мкрн. ВНИИПО, д. 12
Телефон: +7 (495) 521 7291, E-mail: tk_274@mail.ru

24.05.2022 № 22-274-16-2-4
На № _____ от _____

О включении в ПМС-2022
разработки ГОСТ в части МТК 274
«Пожарная безопасность»

ЗАО «Национальный орган по
стандартизации и метрологии»
Республики Армении

Госстандарт Республики Беларусь

Госстандарт Республики Казахстан

Кыргызстандарт

Таджикстандарт

Узстандарт

Минэкономразвития Украины

Уважаемые коллеги!

Прошу согласовать включение в Программу межгосударственной стандартизации на 2022-2023 гг. в части МТК 274 «Пожарная безопасность» темы по разработке межгосударственного стандарта ГОСТ «Извещатели пожарные дымовые автономные. Общие технические требования. Методы испытаний». Разработка указанного стандарта будет выполнена за счет российской стороны.

Ответ прошу направить на адрес секретариата МТК 274 (tk_274@mail.ru) в срок до 20 июня 2022 г.

Обращаю Ваше внимание, что отсутствие ответа в установленный срок будет рассматриваться как согласование включения предложенного стандарта в ПМС на 2022-2023 гг.

Приложение: предложение по разработке ГОСТ – на 2 л. в 1 экз.

Заместитель председателя
МТК 274 «Пожарная безопасность»

Д.М. Гордиенко

Примеры несоответствий основополагающим стандартам

Протокол
ознакомительной встречи с участниками
МТК 558 «Продукция легкой промышленности»

г. Астана

№1

03 октября 2022 год

Данный протокол поступает в
Республику Беларусь 18.10.2022.

РЕШЕНИЕ:

По пункту 1.1 согласовать данным протоколом следующее:

«Срок рассмотрения исходящих писем от секретариата МТК 558, составляет 15 рабочих дней, в случае когда требуются получение информации от иных субъектов направляется промежуточное письмо с указанием срока предоставления ответа в секретариат МТК 558.

В случае непредставления отзывов в течении 15 рабочих дней исходящие письма секретариата МТК 558 считаются согласованными без замечаний».

ГОСТ 1.6 пункт 5.3.3: «Тема считается согласованной МТК, если за нее проголосовало простое большинство полномочных членов МТК, заинтересованных в применении разрабатываемого (обновляемого) документа по межгосударственной стандартизации, при отсутствии голосов «против».»

Пример соответствия ГОСТ 1.6

2

 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ» (БелГИСС) ул. Новаторская, 2А, каб. 208, 220053, г. Минск тел.: +375 17 269 68 99, факс: +375 17 269 68 89 e-mail: belgiss@mail.belgiss.by http://www.belgiss.by	 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК 538 ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ Республика Беларусь, 220053, г. Минск ул. Новаторская, 2А, каб. 208 Председатель МТК тел.: +375 17 378 62 93 e-mail: o.bobko@gosstandart.gov.by Заместитель председателя МТК тел.: +375 17 347 92 10, e-mail: bosa@osca.by Ответственный секретарь МТК тел.: +375 17 269 68 33, факс: +375 17 269 68 89 e-mail: mtk538@belgiss.by http://www.osca.org.by
---	---

19.11.2021 № 10-20/1

На № _____

☐ О согласовании тем по разработке ГОСТ

Генеральному директору
Республиканского государственного
предприятия на праве хозяйственного
ведения «Казахский институт
стандартизации и метрологии»
Комитете технического регулирования
и метрологии Министерства торговли
и интеграции Республики Казахстан
Мухамбетову Г.М.

проспект Мангилик Ел, 11,
г. Нур-Султан, 010000,
Республика Казахстан

электронная почта:
info@ksm.kz

Уважаемый Габит Мухамбетович!

Секретариатом МТК 538 «Оценка соответствия» (далее – МТК 538) было организовано согласование предложений Республики Казахстан (письма исх. от 04.11.2021 № 02-12/17044, от 10.12.2021 № 02-12/19131) по разработке межгосударственных стандартов (далее – ГОСТ) относящихся к области деятельности МТК 538:

ГОСТ «Оценка соответствия. Требования к аккредитованным органам Халяль, проводящим оценку органов по сертификации»;

ГОСТ «Оценка соответствия. Требования к компетентности лабораторий, выполняющих исследования продукции Халяль»;

ГОСТ «Оценка соответствия. Пример схемы сертификации продукции Халяль»;

ГОСТ «Оценка соответствия. Общие требования к органам, осуществляющим сертификацию лиц, участвующих в деятельности, связанной с Халяль»;

ГОСТ «Оценка соответствия. Требования к органам, осуществляющие Халал сертификацию»;

ГОСТ «Оценка соответствия. Общие требования проверки квалификации для Халяль».

Темы по разработке ГОСТ «Оценка соответствия. Требования к компетентности лабораторий, выполняющих исследования продукции Халяль»; ГОСТ «Оценка соответствия. Пример схемы сертификации продукции Халяль»; ГОСТ «Оценка соответствия. Требования к органам, осуществляющие Халал сертификацию» **согласованы** полномочными членами МТК 538 от Республики Беларусь, Российской Федерации, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан.

Российская Федерация **против** согласования тем по разработке ГОСТ «Оценка соответствия. Требования к аккредитованным органам Халяль, проводящим оценку органов по сертификации»; ГОСТ «Оценка соответствия. Общие требования к органам, осуществляющим сертификацию лиц, участвующих в деятельности, связанной с Халяль».

Кыргызская Республика **против** согласования темы по разработке ГОСТ «Оценка соответствия. Общие требования проверки квалификации для Халяль».

От Украины информация о согласовании тем не поступила.

В соответствии с пунктом 5.3.3 ГОСТ 1.6-2019 «Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации» тема считается согласованной межгосударственным комитетом по стандартизации (далее – МТК), если за нее проголосовало простое большинство полномочных членов МТК, при отсутствии голосов «против».

Таким образом, согласно итогам голосования:

темы по разработке ГОСТ «Оценка соответствия. Требования к компетентности лабораторий, выполняющих исследования продукции Халяль»; ГОСТ «Оценка соответствия. Пример схемы сертификации продукции Халяль»; ГОСТ «Оценка соответствия. Требования к органам, осуществляющие Халал сертификацию» **согласованы МТК 538**;

темы по разработке ГОСТ «Оценка соответствия. Требования к аккредитованным органам Халяль, проводящим оценку органов по сертификации»; ГОСТ «Оценка соответствия. Общие требования к органам, осуществляющим сертификацию лиц, участвующих в деятельности, связанной с Халяль»; ГОСТ «Оценка соответствия. Общие требования проверки квалификации для Халяль» **не согласованы МТК 538**, так как Российская Федерация и Кыргызская Республика проголосовали против разработки данных стандартов.

Приложение: 1. Протоколы голосования на 6 л. в 1 экз.

2. Копия письма Российской Федерации на 2 л. в 1 экз.

3. Копия письма Кыргызской Республики на 1 л. в 1 экз.

С уважением,
Председатель МТК 538



О.И.Бобко

В письме МТК 538 приведена информация:

- о темах, поступивших на рассмотрение в МТК;
- итоги рассмотрения и голосования каждого полномочного члена МТК;
- протокол голосования по каждому из предложений.

Пример соответствия ГОСТ 1.6

<p>МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ЭЛЕКТРОБЫТОВЫЕ МАШИНЫ И ПРИБОРЫ»</p> <p>STATE COMMITTEE FOR STANDARDIZATION OF THE REPUBLIC OF BELARUS Research and Production Republican Unitary Enterprise BELARUSIAN STATE INSTITUTE FOR STANDARDIZATION AND CERTIFICATION (BelGISS) 2A Navatarskaja St. office 208, 220053, Minsk, Republic of Belarus tel.: +375 (17) 269-69-99, tel./fax: +375 (17) 269-68-89 E-mail: info@belgiss.by http://www.belgiss.by/</p>	<p>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ» (БелГИСС) ул. Новаторская, д.2А, каб. 208, 220053, г. Минск, Республика Беларусь тел.: +375 (17) 269-69-99, тел./факс: +375 (17) 269-68-89 E-mail: info@belgiss.by http://www.belgiss.by/</p>
--	--

МТК 19

07.04.2022 № 13 МТК 19/78

Директору ОАО «Испытания и
сертификация бытовой и
промышленной продукции
«БЕЛЛИС»
Волчку В.Ф.
ул. Красная, д. 8
220029, г. Минск

О согласовании разработки

Секретариатом МТК 19 «Электробытовые машины и приборы» (далее – МТК 19) было организовано рассмотрение предложения ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции БЕЛЛИС» (письмо №91 от 31.01.2022) о согласовании разработки изменения №1 в ГОСТ ИЕС 60669-1-2021 «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» относящегося к области деятельности МТК 19.

Тема **согласована** полномочными членами МТК 19 от Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Республики Таджикистан.

От Кыргызской Республики и Республики Армения информация о согласовании темы не поступила.

В соответствии с пунктом 5.3.3 ГОСТ 1.6-2019 «Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации» тема считается согласованной межгосударственным комитетом по стандартизации (далее – МТК), если за нее проголосовало простое большинство полномочных членов МТК, при отсутствии голосов «против».

Таким образом, согласно итогам голосования, тема по разработке изменения №1 в ГОСТ ИЕС 60669-1-2021 «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» **согласована МТК 19.**

Приложение: Протокол голосования на 1 л. в 1 экз.

Председатель МТК 19



А.М. Погдин

**В письме МТК 19 приведены итоги
рассмотрения и голосования каждого
полномочного члена МТК.
Приложен протокол голосования по
предложению.**

Спасибо за внимание

