



Дзяржаўны камітэт
па стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
тэл. +375 17 233 52 13, факс +375 17 233 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

Приложение № 6-1
к протоколу НТКС №59-2020

Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
тел. +375 17 233 52 13, факс +375 17 233 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

16.06.2020 № 03-27/1291
на № 2/189 ад 05.06.2020

Бюро по стандартам МГС

Федеральное агентство по
техническому регулированию и
метрологии Российской
Федерации

О замечаниях по изменению №1
ПМС 2019-2021 на 2020 г.

Госстандарт рассмотрел письма Бюро по стандартам Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее - МГС), Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее - Росстандарт) (исх. № АИИ-8656/03 от 02.06.2020, № АИИ-8731/03 от 03.06.2020) о замечаниях по изменению № 1 актуализированной Программы межгосударственной стандартизации 2019-2021 (далее - ПМС 2019-2021) на 2020 год и сообщает следующее.

Не возражаем против включения в изменение № 1 актуализированной ПМС 2019-2021 на 2020 год тем:

- RU.1.526-2019, RU.1.528-2019 и RU.1.530-2019 при условии, что работы будут проводиться после разработки соответствующих окончательных редакций международных стандартов (DIS/FDIS);
- RU.1.521-2020 в связи с тем, что изменения будут вноситься в ГОСТ 2787-2019;
- RU.1.506-2020 и RU.1.351-2020.

Обращаем внимание, что в АИС «МГС» в карточках тем RU.1.466-2020, RU.1.482-2020, RU.1.483-2020, RU.1.491-2020 указано, что работы будут проводиться взамен как межгосударственных стандартов, так и национальных стандартов Российской Федерации, хотя в письме Росстандарта указано, что замечания по данным темам устранены.

Считаем нецелесообразным включение в изменение № 1 ПМС 2019-2021 темы RU.1.445-2020 в связи с тем, что действующий в настоящее время ГОСТ ИЕС 62035-2016 «Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных

ламп). Требования безопасности» идентичен международному стандарту IEC 62035:2014, который действует с изменением A1:2016. Данный стандарт был разработан Республикой Беларусь, следовательно, предлагаемая разработка должна была быть согласована в первую очередь с Республикой Беларусь. Вместе с этим в Госстандарт не поступали письма о согласовании данной разработки ни от организации-разработчика, ни от МТК 332 «Светотехнические изделия, освещение искусственное», к деятельности которого относится данный стандарт.

Вид работ в теме RU.1.445-2020 указан как «Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62035(2016)». В тоже время IEC 62035:2016 является переизданием IEC 62035:2014 с изменением A1:2016. Таким образом, предлагается разработка дублирующего межгосударственного стандарта на одной и той же версии международного стандарта.

Изменение A1:2016 составляет всего 7 листов по отношению к 47 листам IEC 62035:2014. Таким образом, пересмотр ГОСТ IEC 62035-2016, как указано в письме Росстандарта от 03.06.2020 № АШ-8731/03, нецелесообразен.

В соответствии с п. 5.1.3 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены» при необходимости обновления межгосударственного стандарта национальные органы, другие органы государственного управления, предприятия, организации, иные субъекты хозяйственной деятельности, общественные объединения и граждане государств, на территории которых применяют этот стандарт, направляют соответствующие предложения (с аргументированным обоснованием) в секретариат МТК, за которым закреплен данный стандарт, а при его отсутствии — в национальный орган своего государства или непосредственно в национальный орган государства-разработчика этого стандарта (государства, за которым закреплен данный стандарт).

Также сообщаем, что Российская Федерация не присоединилась к данному межгосударственному стандарту и, следовательно, ГОСТ IEC 62035-2016 не действует на территории Российской Федерации.

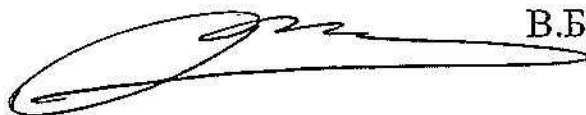
В соответствии с п. 5.1.4 ГОСТ 1.2-2015 секретариат МТК (а при его отсутствии — национальный орган и/или секретариат национального ТК) рассматривает, анализирует и обобщает полученные предложения по обновлению межгосударственного стандарта, оценивает их актуальность, определяет способ обновления стандарта (в виде изменения или пересмотра).

В соответствии с п. 5.2.5 ГОСТ 1.2-2015 работы по внесению в межгосударственный стандарт изменения организует секретариат МТК, за которым закреплён данный объект стандартизации, или (при отсутствии соответствующего МТК – национальный орган государства-разработчика этого стандарта). При этом в качестве разработчика изменения к межгосударственному стандарту, как правило, привлекают юридическое или физическое лицо, являющееся разработчиком данного стандарта.

Разработка изменения к ГОСТ IEC 62035-2016 со сроком выполнения 2021-2022 гг. включена в проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 004/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия объектов технического регулирования, который в настоящее время вынесен на публичное обсуждение. В соответствии с письмом Росстандарта от 07.04.2020 № АШ-6053/03 по итогам рассмотрения проекта решения замечания по закреплению данных работ за Республикой Беларусь отсутствуют.

На основании вышеизложенного предлагаем Российской Федерации присоединиться к ГОСТ IEC 62035-2016 и ввести его в действие, в связи с тем, что ГОСТ IEC 62035-2016 необходим для реализации требований ТР ТС 004/2011 и включен в проекты актуализированных перечней стандартов к нему.

Председатель комитета



В.Б.Татарлицкий