

129626, Москва, 1 Рижский пер., д. 6,

стр. 2

31.03.17 № МТК332/8

На № 2/30 от 2017.02.20

Тел (495) 686-06-11

факс: (495) 788-65-96

ntn@vnisi.ru

Директору Бюро по стандартам,

ответственному секретарю МГС

В.Н. Черняку

Уважаемый Владимир Николаевич!

В соответствии с требованиями ГОСТ1.4-2015 (п. 7.2.4) направляем Вам отчёт о работе МТК 332 «Светотехнические изделия» за 2016 г. с сопроводительными документами, согласно Вашему письму.

Одновременно сообщаем Вам об изменении наименования организации, ведущей секретариат МТК 332, и просим Вас внести соответствующие изменения в Указатель МТК (уведомление об изменении наименования прилагаю).

Приложение:

отчёт МТК 332 за 2016 г.;

перечень закрепления межгосударственных стандартов за МТК 332;

область деятельности МТК 332;

актуализированные положения МТК 332.

Ответственный секретарь



Т.Н. Никифорова

ОТЧЕТ за 2016 год
МТК 332 «Светотехнические изделия»

Москва, 2016

Межгосударственный технический комитет по стандартизации «Светотехнические изделия» (МТК 332) создан решением 44-го заседания Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – МГС) протокол от 14.11.2013 № 44-2013 п.п. 16.16; 16.17 в целях добровольного сотрудничества заинтересованных государств – участников Соглашения при проведении работ в сфере межгосударственной стандартизации светотехнических изделий в следующей области деятельности: светильники, прожекторы, электрические источники света в т.ч. светодиодные лампы и модули, цоколи и патроны для ламп, устройства управления лампами (ПРА, ИЗУ, стартеры, преобразователи и т.п.), шинопроводы.

Целью деятельности МТК 332 является разработка межгосударственных стандартов, проведение работ по их гармонизации с международными и региональными стандартами, содействие применению международных и региональных стандартов, а также национальных стандартов развитых государств и проведение других работ в области межгосударственной стандартизации по закрепленным за МТК 332 объектам стандартизации и областей деятельности.

МТК 332 создан на базе национального ТК 332 «Светотехнические изделия» Российской Федерации. Ведение секретариата МТК 332 осуществляет Общество с ограниченной ответственностью «Всесоюзный научно-исследовательский светотехнический институт им. С.И.Вавилова» (ООО «ВНИСИ») – ведущий национальный светотехнический центр, специализирующийся на решении наукоемких задач в области теории, методов, техники и нормирования освещения, измерениях и испытаниях светотехнических и эксплуатационных характеристик осветительных приборов и источников света, экспертной и консультационной деятельности в области освещения, разработки нормативных документов в сфере стандартизации светотехнических изделий. Со времени основания в 1951 г. и до наших дней в стенах ВНИСИ ведутся поисковые и прикладные исследования и работы по различным направлениям светотехники.

Председателем МТК 332 является Пасынкова О.Н., директор ООО «СветоС», ответственным секретарем – Никифорова Т.Н., зав. бюро стандартизации ООО «ВНИСИ» (утверждены решением 44-го заседания МГС протокол № 44-2013 от 14.11.2013 п. 16.17).

Сведения о структуре МТК приведены в приложении 1.

Результаты выполнения программы работ межгосударственной стандартизации за 2016 г. по тематике МТК 332 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Шифр темы (Шифр ПНС)	Наименование	Вид работ	Сроки разработки		Примечание
			Перв. ред.	Ок. ред.	
RU.1.248-2015 (1.15.332-2.004.15) Переходящая	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60432-3(2012)	08.2015 Факт 28.08.2015	08.2016 Факт 07.09.2016	Принят по результатам голосования (протокол от 22.11.2016 №93-П) ГОСТ IEC 60432-3-2016
RU.1.251-2015 (1.15.332-2.007.15) Переходящая	Светодиодные модули для общего освещения. Требования безопасности	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62031(2012) ГОСТ IEC 62031-2011	10.2015 Факт 28.10.2015	08.2016 Факт 02.09.2016	Принят по результатам голосования (протокол от 22.11.2016 №93-П) ГОСТ IEC 62031-2016
RU.1.931-2015 (1.15.332-2.003.15) Переходящая	Лампы люминесцентные одноцокольные. Эксплуатационные требования	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60901(1996) IEC 60901(1996)/Amd.1(1997) IEC 60901(1996)/Amd.2(2000) IEC 60901(1996)/Amd.3(2004) IEC 60901(1996)/Amd.4(2007) IEC 60901(1996)/Amd.5(2011)	08.2015 Факт 28.08.2015	08.2016 Факт 07.09.2016	Принят по результатам голосования (протокол от 22.11.2016 №93-П) ГОСТ IEC 60901-2016
RU.1.210-2016 (1.15.332-2.001.16) Новая	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-8. Дополнительные требования к электронным балластным сопротивлениям для люминесцентных ламп	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61347-2-8(2006)	09.2016 Факт 15.09.2016	06.2017	Первая редакция, стадия рассмотрения

Шифр темы (Шифр ПНС)	Наименование	Вид работ	Сроки разработки		Примечание
			Перв. ред.	Ок. ред.	
RU.1.212-2016 (1.15.332-2.003.16) Новая	Цоколи и патроны ламповые, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2. Патроны ламповые.	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60061-2(2005)	09.2016 Факт 30.09.2016	06.2017	Первая редакция, стадия рассмотрения
RU.1.215-2016 (1.15.332-2.009.16) Новая	Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60598-2-21(2014)	09.2016 Факт 15.09.2016	06.2017	Первая редакция, стадия рассмотрения
RU.1.216-2016 (1.15.332-2.010.16) Новая	Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60598-2-2(2011)	09.2016 Факт 15.09.2016	06.2017	Первая редакция, стадия рассмотрения
RU.1.217-2016 (1.15.332-2.011.16) Новая	Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60598-2-3(2002) IEC 60598-2-3(2002)/Amd.1(2011)	09.2016 Факт 15.09.2016	06.2017	Первая редакция, стадия рассмотрения
RU.1.218-2016 (1.15.332-2.012.16) Новая	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного и/или постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам. Прямое применение МС - IDT IEC 60929(2011), IEC 60929(2011)/Cor.1(2011), IEC 60929 am1 Ed. 4.0	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60929 (2015)	11.2016 Факт 11.11.2016	06.2017	Первая редакция, стадия рассмотрения
RU.1.222-2016 (1.15.332-2.016.16) Новая	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60598-1(2014)	10.2016 Факт 07.11.2016	06.2017	Первая редакция, стадия рассмотрения
RU.1.224-2016 (1.15.332-2.018.16) Новая	Светильники. Часть 2-1. Частные требования к характеристикам для светильников со светодиодными модулями.	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62722-2-1(2014)	10.2016 Факт 07.11.2016	06.2017	Первая редакция, стадия рассмотрения
RU.1.223-2016 (1.15.332-2.017.16) Новая	Светильники. Часть 1. Общие требования к характеристикам	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62722-1(2014)	10.2016 Факт 07.11.2016	06.2017	Первая редакция, стадия рассмотрения

Также считаем необходимым привести информацию в таблице 2 о разработке МТК 19 «Электробытовые машины и приборы» стандартов на светотехнические изделия, которые не входят в область деятельности данного МТК: 23.120 – Вентиляторы. Фены. Кондиционеры; 25.140.20 – Электрические инструменты; 61.080 – Швейные машины и другое оборудование для швейной промышленности; 97.030 – Бытовые электрические приборы в целом; 97.040.20 – Места для приготовления пищи, рабочие столы, печи и аналогичные аппараты; 97.040.30 – Бытовые холодильные аппараты; 97.040.40 – Посудомоечные машины; 97.040.50 – Небольшие кухонные аппараты; 97.120 – Автоматические регуляторы бытового назначения, а относятся к области деятельности МТК 332.

Таблица 2

Шифр темы (Шифр ПНС)	Наименование	Вид работ	Сроки разработки		Примечание
			Перв. ред.	Ок. ред.	
ВУ.1.087-2015 Переходящая	Светильники. Часть 2-8. Дополнительные требования к ручным светильникам	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60598-2-8(2013)	04.2016 Факт 15.07.2015	10.2016 Факт 07.10.2015	Издание Принят на 49 заседании МГС (Протокол от 28.06.2016 № 49-2016) ГОСТ IEC 60598-2-8-2016
ВУ.1.088-2015 Переходящая	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения (Принятие IEC 60598-2-22:2014)	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60598-2-22(2008)	04.2016 Факт 15.07.2015	10.2016 Факт 07.10.2015	Издание Принят на 49 заседании МГС (Протокол от 28.06.2016 № 49-2016) ГОСТ IEC 60598-2-22-2016
ВУ.1.114-2015 Переходящая	Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62532(2011)	10.2015 Факт 15.07.2015	04.2016 Факт 07.10.2015	Издание Принят на 49 заседании МГС (Протокол от 28.06.2016 № 49-2016) ГОСТ IEC 62532-2016
ВУ.1.119-2015 Переходящая	Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60598-2-12(2013)	10.2015 Факт 15.07.2015	04.2016 Факт 07.10.2015	Издание Принят на 49 заседании МГС (Протокол от 28.06.2016 № 49-2016) ГОСТ IEC 60598-2-12-2016

Шифр темы (Шифр ПНС)	Наименование	Вид работ	Сроки разработки		Примечание
			Перв. ред.	Ок. ред.	
ВУ.1.123-2015 Переходящая	Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60838-1(2011)	01.2016 Факт 15.07.2015	07.2016 Факт 07.10.2015	Издание Принят на 49 заседании МГС (Протокол от 28.06.2016 № 49-2016) ГОСТ IEC 60838-1-2016
ВУ.1.125-2015 Переходящая	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности (Принятие IEC 62035:2014)	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62035(2012)	03.2016 Факт 15.07.2015	09.2016 Факт 07.10.2015	Направление в бюро 22.06.20
ВУ.1.287-2015 (2.1.1-018)Переходящая	Энергоэффективность пускорегулирующих аппаратов для ламп. Часть 3. Пускорегулирующие аппараты для галогенных ламп и модулей со светоизлучающими диодами. Метод измерения для определения эффективности пускорегулирующего аппарата	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62442-3(2014)	06.2016 Факт 17.06.2016	12.2016 Факт 28.09.2016	Направление в бюро 06.2017

В будущем, в целях исключения дублирования работ по разработке межгосударственных стандартов при формировании программ работ по межгосударственной стандартизации следует осуществлять планирование разработок в соответствии с областью деятельности межгосударственных комитетов по стандартизации.

По международной стандартизации разработка международных стандартов в области деятельности МТК 332 в 2016 г. не планировалась. МТК 332 имеет фонд стандартов международной электротехнической комиссии (МЭК), в электронном и текстовом формате, в области деятельности ТК 34 МЭК «Лампы и сопутствующая арматура», т.е. на все светотехнические изделия, входящие в область деятельности МТК 332 и постоянно проводит актуализацию фонда.

Выписка из программы работ по межгосударственной стандартизации на текущий год дана в таблице 3.

Таблица 3

Шифр темы (Шифр ПНС)	Наименование	Вид работ	Сроки разработки		Примечание
			Перв. ред.	Ок. ред.	
RU.1.210-2016 (1.15.332-2.001.16)Новая	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-8. Дополнительные требования к электронным балластным сопротивлениям для люминесцентных ламп	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта – IDT IEC 61347-2-8(2006)	09.2016 Факт 15.09.2016	06.2017	Голосование на стадии «Окончательной редакции» 06.2017, направление в Бюро 11.2017
RU.1.212-2016 (1.15.332-2.003.16)Новая	Цоколи и патроны ламповые, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2. Патроны ламповые.	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта – IDT IEC 60061-2(2005)	09.2016 Факт 30.09.2016	06.2017	Голосование на стадии «Окончательной редакции» 06.2017, направление в Бюро 11.2017
RU.1.215-2016 (1.15.332-2.009.16)Новая	Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта – IDT IEC 60598-2-21(2014)	09.2016 Факт 15.09.2016	06.2017	Голосование на стадии «Окончательной редакции» 06.2017, направление в Бюро 11.2017
RU.1.216-2016 (1.15.332-2.010.16)Новая	Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта – IDT IEC 60598-2-2(2011)	09.2016 Факт 15.09.2016	06.2017	Голосование на стадии «Окончательной редакции» 06.2017, направление в Бюро 11.2017
RU.1.217-2016 (1.15.332-2.011.16)Новая	Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта – IDT IEC 60598-2-3(2002) IEC 60598-2-3(2002)/Amd.1(2011)	09.2016 Факт 15.09.2016	06.2017	Голосование на стадии «Окончательной редакции» 06.2017, направление в Бюро 11.2017
RU.1.218-2016 (1.15.332-2.012.16)Новая	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного и/или постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам. Прямое применение МС - IDT IEC 60929(2011), IEC 60929(2011)/Cor.1(2011), IEC 60929 am1 Ed. 4.0	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта – IDT IEC 60929 (2015)	11.2016 Факт 11.11.2016	06.2017	Голосование на стадии «Окончательной редакции» 06.2017, направление в Бюро 11.2017

Шифр темы (Шифр ПНС)	Наименование	Вид работ	Сроки разработки		Примечание
			Перв. ред.	Ок. ред.	
RU.1.222-2016 (1.15.332-2.016.16)Новая	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта – IDT IEC 60598-1(2014)	10.2016 Факт 07.11.2016	06.2017	Голосование на стадии «Окончательной редакции» 06.2017, направление в Бюро 11.2017
RU.1.223-2016 (1.15.332-2.017.16)Новая	Светильники. Часть 1. Общие требования к характеристикам	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта – IDT IEC 62722-1(2014)	10.2016 Факт 07.11.2016	06.2017	Голосование на стадии «Окончательной редакции» 06.2017, направление в Бюро 11.2017
RU.1.224-2016 (1.15.332-2.018.16)Новая	Светильники. Часть 2-1. Частные требования к характеристикам для светильников со светодиодными модулями.	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта – IDT IEC 62722-2-1(2014)	10.2016 Факт 07.11.2016	06.2017	Голосование на стадии «Окончательной редакции» 06.2017, направление в Бюро 11.2017

Перечень межгосударственных стандартов, подлежащих проверке в 2017 г., в области деятельности МТК 332 приведен в приложении 2.

Председатель МТК 332

О.Н. Пасынкова

Ответственный секретарь МТК 332

Т.Н. Никифорова

СТРУКТУРА
Межгосударственного технического комитета по стандартизации
«Светотехнические изделия» (МТК 332)

Наименование МТК 332 (ПК), организация, на базе которой создан МТК 332, секретариат, адрес, телефоны, адрес электронной почты	Соответствующие ТК/ПК МЭК	Специализация МТК 332 по виду продукции и услуг
<p>МТК 332 «Светотехнические изделия», Общество с ограниченной ответственностью «Всесоюзный научно-исследовательский светотехнический институт имени С.И. Вавилова» (ООО «ВНИСИ»), Россия, 129626, Москва, Проспект Мира, д.106 Тел./факс: +7(495)788-32-96 E-mail: vnisi@bk.ru</p>	МЭК/ТК 34	<p>Стандартизация в области светотехнических изделий: приборы осветительные (светильники, прожекторы и т.п.), электрические источники света в т.ч. светодиодные лампы и модули, цоколи и патроны для ламп, устройства управления лампами (ПРА, ИЗУ, преобразователи, стартеры и т.п.), шинопроводы.</p>
<p>Секретариат МТК 332 «Светотехнические изделия», Общество с ограниченной ответственностью «Всесоюзный научно-исследовательский светотехнический институт имени С.И. Вавилова» (ООО «ВНИСИ»), Россия, 129626, Москва, 1-й Рижский переулок, д.6, стр.2, офис 607 Тел. 8(495)686-06-11 E-mail: ntn@vnisi.ru</p>		
<p>ПК 1 «Электрические источники света в т.ч. светодиодные»</p>	МЭК/ТК 34 (ПК 34 А)	<p>Разработка межгосударственных стандартов на электрические источники света в т.ч. светодиодные лампы и модули.</p>
<p>ПК 2 «Цоколи и патроны для ламп»</p>	МЭК/ТК 34 (ПК 34 В)	<p>Разработка межгосударственных стандартов на цоколи и патроны ламповые.</p>
<p>ПК 3 «Устройства управления лампами» (ПРА, ИЗУ, стартеры, преобразователи и т.п.)</p>	МЭК/ТК 34 (ПК 34 С)	<p>Разработка межгосударственных стандартов на устройства управления лампами (ПРА, ИЗУ, преобразователи, стартеры, устройства управления светодиодными модулями и т.п.)</p>
<p>ПК 4 «Приборы осветительные» (светильники, прожекторы, гирлянды и другое световое оборудование)</p>	МЭК/ТК 34 (ПК 34 D)	<p>Разработка межгосударственных стандартов на приборы осветительные: светильники, прожекторы, гирлянды и другое световое оборудование.</p>

**Перечень межгосударственных стандартов, подлежащих
проверке в 2017 г.**

№ п/п	Номер документа	Наименование документа
1	ГОСТ 19190-84	Лампы электрические. Общие технические условия
2	ГОСТ 27682-88	Лампы ртутные высокого давления
3	ГОСТ 28712-90	Лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения. Требования безопасности
4	ГОСТ 30337-95	Гирлянды световые. Общие технические условия
5	ГОСТ 27453-87	Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного назначения. Технические требования
6	ГОСТ 27900-88	Светильники для аварийного освещения. Технические требования
7	ГОСТ 28288-89	Светильники со встроенными трансформаторами для ламп накаливания. Общие технические условия
8	ГОСТ 28444-90	Светильники переносные детские игровые. Общие технические условия
9	ГОСТ 28682-90	Светильники переносные для использования в саду. Общие технические условия

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЗАКРЕПЛЕНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ,
ЗА МТК 332 «СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ»**

№ пп	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	ГОСТ 12.2.007.13-2000	ССБТ. Лампы электрические. Требования безопасности	
2	ГОСТ 1608-88	Лампы накаливания судовые. Технические условия	
3	ГОСТ 2023.1-88	Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и световым параметрам	
4	ГОСТ 2023.2-88	Лампы для дорожных транспортных средств. Эксплуатационные требования.	
5	ГОСТ 2239-79	Лампы накаливания общего назначения. Технические условия	
6	ГОСТ 2746-90 (МЭК 238-87)	Патроны резьбовые для электрических ламп. Общие технические условия	
7	ГОСТ 2746.1-88	Патроны резьбовые пластмассовые серии E14 и E27. Технические условия	
8	ГОСТ 4677-82	Фонари. Общие технические условия	
9	ГОСТ 6047-90	Прожекторы общего назначения. Общие технические условия	
10	ГОСТ 6825-91 (МЭК 81-84)	Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения	
11	ГОСТ 7110-82	Светильники ручные. Общие технические условия	
12	ГОСТ 8045-82	Светильники для наружного освещения. Общие технические условия	
13	ГОСТ 8607-82	Светильники для общего освещения жилых и общественных помещений. Общие технические условия	
14	ГОСТ 8799-90	Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп. Технические условия	

№ пп	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
15	ГОСТ 9503-86	Рассеиватели и защитные стекла для светильников. Присоединительные размеры	
16	ГОСТ 9806-90 (МЭК 400-87)	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров. Общие технические условия	
17	ГОСТ 10036-75	Рассеиватели, защитные и декоративные стекла из силикатного стекла для светильников. Общие технические условия	
18	ГОСТ 10264-82	Арматура светосигнальная. Общие технические условия	
19	ГОСТ 15049-81	Лампы электрические. Термины и определения	
20	ГОСТ 15597-82	Светильники для производственных зданий. Общие технические условия	
22	ГОСТ 16809-88	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп. Общие технические условия	
23	ГОСТ 17100-79	Цоколи для источников света. Технические условия	
24	ГОСТ 17557-88	Колодки клеммные светотехнические. Общие технические требования	
25	ГОСТ 17616-82	Лампы электрические. Методы измерения электрических и световых параметров	
26	ГОСТ 17677-82	Светильники. Общие технические условия	
27	ГОСТ 18396-88	Патроны для люминесцентных ламп и стартеров. Технические условия	
28	ГОСТ 23198-94	Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик	
29	ГОСТ 24471-80	Приборы световые рудничные взрывозащищенные. Общие технические условия	
30	ГОСТ 24786-81	Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия	

№ пп	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
31	ГОСТ 25834-83	Лампы электрические. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
32	ГОСТ 26092-84	Приборы световые. Установочные и присоединительные размеры	
33	ГОСТ 26360-84	Прожекторы судовые. Общие технические условия	
34	ГОСТ 27428-87	Кварцево-галогенные лампы. Метод измерения температуры лопатки	
35	ГОСТ 27453-87	Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного назначения. Технические требования	
36	ГОСТ 27682-88	Лампы ртутные высокого давления	
37	ГОСТ 27900-88	Светильники для аварийного освещения. Технические требования	
38	ГОСТ 28288-89	Светильники со встроенными трансформаторами для ламп накаливания. Общие технические условия	
39	ГОСТ 28427-90	Лампы электрические и стартеры. Общие технические требования для экспорта	
40	ГОСТ 28444-90	Светильники переносные детские игровые. Общие технические условия	
41	ГОСТ 28682-90	Светильники переносные для использования в саду. Общие технические условия	
42	ГОСТ 28711-90	Лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования	
43	ГОСТ 30337-95	Гирлянды световые. Общие технические условия	
44	ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)	Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	

№ пп	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
45	ГОСТ 31997-2012 (IEC 60983:1995)	Лампы миниатюрные	
46	ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	
47	ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968: 1988)	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	
48	ГОСТ IEC 60061-1-2014	Цоколи и патроны ламповые с калибрами для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи	
49	ГОСТ IEC 60061-4-2014	Цоколи и патроны ламповые с калибрами для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 4. Руководство и общие сведения	
50	ГОСТ IEC 60155-2012	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	
51	ГОСТ IEC 60238-2012	Патроны резьбовые для ламп	
52	ГОСТ IEC 60360-2012	Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы	
53	ГОСТ IEC 60400-2011	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	
54	ГОСТ IEC 60432-2-2011	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения	
55	ГОСТ IEC 60432-3-2016	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)	
56	ГОСТ IEC 60570-2012	Шинопроводы для светильников	

№ пп	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
57	ГОСТ IEC 60570-2-1-2011	Шинопроводы для светильников. Часть 2. Комбинированные шинопроводы. Раздел 1. Шинопроводы классов I и III	
58	ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
59	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
60	ГОСТ IEC 60598-2-2-2016	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	
61	ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	
62	ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	
63	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света	
64	ГОСТ IEC 60598-2-6-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	
65	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	
66	ГОСТ IEC 60598-2-8-2016	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	
67	ГОСТ IEC 60598-2-9-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)	

№ пп	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
68	ГОСТ IЕС 60598-2-10-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые	
69	ГОСТ IЕС 60598-2-12-2016	Светильники. Часть 2-12. дополнительные требования к ночным светильникам для крепления на штепсельной сетевой розетке	
70	ГОСТ IЕС 60598-2-13-2011	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники углубленные в грунт	
71	ГОСТ IЕС 60598-2-14-2014	Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование	
72	ГОСТ IЕС 60598-2-17-2011	Светильники. Часть 2 Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	
73	ГОСТ IЕС 60598-2-18-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	
74	ГОСТ IЕС 60598-2-19-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые	
75	ГОСТ IЕС 60598-2-20-2012	Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды	
76	ГОСТ IЕС 60598-2-22-2016	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения	

№ пп	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
77	ГОСТ IEC 60598-2-23-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Световые системы сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	
78	ГОСТ IEC 60598-2-24-2011	Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности	
79	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	
80	ГОСТ IEC 60838-1-2016	Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
81	ГОСТ IEC 60838-2-1-2014	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-1. Дополнительные требования к патронам S14	
82	ГОСТ IEC 60838-2-2-2013	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	
83	ГОСТ IEC 60901-2016	Лампы люминесцентные одноцокольные. Эксплуатационные требования	
84	ГОСТ IEC 60920-2012	Аппараты пускорегулирующие для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	
85	ГОСТ IEC 60922-2014	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности	

№ пп	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
86	ГОСТ IEC 60924-2012	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	
87	ГОСТ IEC 60926-2012	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности	
88	ГОСТ IEC 60928-2012	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	
89	ГОСТ IEC 1046-2012	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности	
90	ГОСТ IEC 61050-2011	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название – «Неоновые трансформаторы»). Общие требования и требования безопасности	
91	ГОСТ IEC 61184-2011	Патроны байонетные	
92	ГОСТ IEC 61195-2012	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	
93	ГОСТ IEC 61199-2011	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	

№ пп	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
94	ГОСТ IEC 61347-2-2-2014	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания	
95	ГОСТ IEC 61347-2-7-2014	Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающим от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)	
96	ГОСТ IEC 61347-2-9-2014	Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)	
97	ГОСТ IEC 61347-2-10-2014	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10. Дополнительные требования к электронным инверторам и преобразователям для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска	
98	ГОСТ IEC 61347-2-11-2014	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников	
99	ГОСТ IEC 61347-2-12-2015	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12. Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп)	

№ пп	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
100	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	
101	ГОСТ IEC 61549-2012	Лампы различного назначения. Технические требования	
102	ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	
103	ГОСТ IEC 62035-2016	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности.	
104	ГОСТ IEC 62384-2013	Аппараты пускорегулирующие электронные с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами. Требования к рабочим характеристикам	
105	ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
106	ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	
107	ГОСТ IEC 62532-2016	Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности.	

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МТК 332 «Светотехнические изделия»

29.140	Лампы и сопутствующая арматура
29.140.01	Лампы в целом
29.140.10	Цоколи и патроны для ламп
29.140.20	Лампы накаливания
29.140.30	Люминесцентные лампы. Разрядные лампы
29.140.40	Светильники, прожекторы, шинопроводы для светильников
29.140.99	Лампы в т.ч. светодиодные и светодиодные модули, устройства управления лампами, прочие аспекты
97.200.10	Театральное, сценическое, студийное оборудование в части осветительного оборудования

ПОЛОЖЕНИЕ

О МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ

ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

«Светотехнические изделия»

(МТК 332)

1. Общие вопросы

1.1. Межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК 332 «Светотехнические изделия» является формой сотрудничества заинтересованных государств при проведении работ по межгосударственной стандартизации в следующей сфере деятельности: 29.140 – Лампы и сопутствующая арматура; 29.140.01 – Лампы в целом; 29.140.10 – Цоколи и патроны для ламп; 29.140.20 – Лампы накаливания; 29.140.30 – Люминесцентные лампы. Разрядные лампы; 29.140.40 – Светильники, прожекторы, шинопроводы для светильников; 29.140.99 – Лампы в т.ч. светодиодные и светодиодные модули, устройства управления лампами, прочие аспекты; 97.200.10 – Театральное, сценическое, студийное оборудование в части осветительного оборудования (коды и наименования групп/подгрупп МК(ИСО/ИНФКО МКС)001). Это светильники, прожекторы, гирлянды и другое световое оборудование, электрические источники света в т.ч. светодиодные, цоколи и патроны для ламп, устройства управления лампами (ПРА, ИЗУ, преобразователи, стартеры и т.п.), шинопроводы.

1.2. Решение о создании МТК 332 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 44-2013 от 14.11.2013 п. 16.16). При этом утверждена структура и состав МТК, которые приведены в приложениях 1 и 2, и утверждены протоколом 44-го заседания МГС № 44-2013 от 14.11.2013 п. 16.17:

- председатель МТК ;
- ответственный секретарь МТК.

1.3 В структуре МТК 332 (ПК) могут быть сформированы постоянные и временные рабочие группы (РГ) для организации работы над конкретным проектом в рамках МТК 332, ПК. Структура и состав ПК и РГ утверждаются на заседаниях МТК 332.

1.4 Методическое руководство работой МТК 332 и контроль за его деятельностью осуществляют Бюро по стандартам МГС и национальный орган по стандартизации Российской Федерации.

1.5 Представлять интересы государства – участника Соглашения, полноправного члена МТК 332, может национальный ТК, юридическое или физическое лицо, уполномоченное национальным органом по стандартизации. Государство – участник Соглашения, полноправный член МТК 332, при принятии решений имеет один голос.

1.6 Работой МТК 332 руководит председатель комитета, а организационно-технические функции выполняют ответственный секретарь и секретариат МТК 332.

1.7 Ведение секретариата МТК 332 протоколом 44-го заседания МГС № 44-2013 от 14.11.2013 п. 16.16 поручено обществу с ограниченной ответственностью «Всесоюзный научно-исследовательский светотехнический институт имени С.И. Вавилова» (ООО «ВНИСИ»), которое осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, взятыми при создании МТК 332.

1.8 Для переписки МТК 332 имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке комитета имеют председатель МТК 332 и ответственный секретарь МТК 332.

1.9 В своей деятельности МТК 332 руководствуется ГОСТ 1.0, ГОСТ 1.2, ГОСТ 1.4, другими основополагающими межгосударственными стандартами, правилами и рекомендациями по межгосударственной стандартизации, решениями Межгосударственного совета по стандартизации, которые распространяются на деятельность межгосударственных технических комитетов по стандартизации, а также настоящим положением.

1.10 МТК 332 принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном (путем голосования в АИС МГС или по переписке в Интернете) режиме с соблюдением правил, установленных в ГОСТ 1.4-2015 (подраздел 7.5 и приложение В).

1.11 Решения об изменении области деятельности МТК 332, об изменении структуры и состава МТК 332, в том числе об изменении статуса членов МТК 332, приеме новых членов МТК 332 или исключении членов МТК 332 из состава

комитета принимает Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации на основании заявлений национальных органов по стандартизации заинтересованных государств или предложений председателя МТК 332.

1.12 Решение о начале реорганизации или расформировании МТК 332 может быть принято на заседании комитета, а окончательное решение о реорганизации или расформировании МТК 332 – Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации.

2. Задачи и функции

2.1 МТК 332 решает основные задачи, которые указаны в ГОСТ 1.4-2015 (п. 4.1.2).

2.2 В процессе своей деятельности МТК 332 выполняет работы, которые указаны в ГОСТ 1.4-2015 (раздел 6).

3. Обязанности

3.1 Председатель МТК 332 обязан выполнять функции, установленные в ГОСТ 1.4-2015 (п. 7.2.1).

3.2 Ответственный секретарь и секретариат МТК 332 обязаны выполнять функции, установленные ГОСТ 1.4-2015 (Приложение А).

При временном отсутствии ответственного секретаря исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат МТК 332, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации на срок до 6 месяцев.

3.3 Председатель МТК 332 и ответственный секретарь МТК 332 должны учитывать в своей работе интересы всех государств – членов МТК 332.

3.4 Полномочные представители полноправных членов МТК 332 обязаны:

- участвовать во всех заседаниях МТК 332;
- участвовать в голосовании по проведению заседаний МТК 332;
- рассматривать проекты межгосударственных и международных стандартов и проекты изменений к ним и готовить отзывы на указанные проекты или сообщать о незаинтересованности в их применении;

- рассматривать предложения об отмене закрепленных за МТК 332 межгосударственных стандартов;

- участвовать в голосовании по проектам межгосударственных стандартов и проектам изменений к ним, а также по предложениям МТК 332 в программу работ по межгосударственной стандартизации перед представлением их в Бюро по стандартам МГС;

- участвовать в голосовании по результатам рассмотрения проектов международных стандартов для подготовки единой позиции государств – полноправных членов МТК 332;

- оперативно сообщать в секретариат МТК 332 об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

3.5 Для полномочных представителей членов МТК 332 в статусе наблюдателей обязательства не устанавливаются, за исключением обязательства оперативно сообщать в секретариат МТК 332 об изменении своих реквизитов.

4 Права

4.1 Полномочные представители полноправных членов МТК 332 имеют право:

а) участвовать во всех работах, проводимых МТК 332;

б) получать для рассмотрения проекты стандартов и изменений и давать на них отзывы;

в) участвовать в обсуждении проектов стандартов и изменений, предложений об отмене закрепленных за МТК 332 стандартов и прочих предложений, которые рассматривает МТК 332 в соответствии с ГОСТ 1.4-2015, организационных и иных вопросов на заседании МТК 332 (в очном или заочном режимах);

г) голосовать по проектам стандартов и изменений, рассматриваемым МТК 332 предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы МТК 332;

д) воздерживаться при голосовании по указанным проектам в случае незаинтересованности в их применении;

е) давать предложения о разработке и обновлению межгосударственных стандартов, а также предложения по отмене закрепленных за МТК 332 межгосударственных стандартов;

ж) предложить секретариату МТК 332 провести голосование по созыву заседания МТК 332 для решения организационного вопроса, а в случае, предусмотренном в ГОСТ 1.4-2015 (п. 7.6.3), обратиться в Бюро по стандартам МГС с заявлением о необходимости принятия мер по обеспечению надлежащей работы комитета;

и) подать апелляцию на неправомерное решение МТК 332 в соответствии с ГОСТ 1.4-2015 (п. 7.6.4);

к) на доступ к АИС МГС и portalу МТК 332 на WEB-сайте МГС (<http://www.easc.org.by>);

л) получать от секретариата МТК 332 информационные материалы.

4.2 Полномочные представители членов МТК 332 в статусе наблюдателей имеют права, указанные в 4.1 в перечислениях а) – в), е), и), л).

4.3 Национальные органы по стандартизации членов МТК 332 имеют право:

- изменить статус полноправного члена МТК 332 на наблюдателя;
- изменить статус наблюдателя на полноправного члена МТК 332;
- выйти из состава МТК 332.

4.4 Председатель МТК 332 и ответственный секретарь комитета имеют право:

- представлять МТК 332 в национальных органах по стандартизации, государственных органах власти, других МТК, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации и их технических комитетах, иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

- организовать проведение очередного заседания МТК 332;

- созвать для решения срочных вопросов внеочередное заседание МТК 332 или провести его заочно;

- выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, по принятию новых членов МТК 332, по исключению членов МТК 332, не выполняющих свои обязанности;

- отказаться от исполнения обязанностей председателя МТК 332 или ответственного секретаря комитета.

4.5 Председатель МТК 332 имеет право сформировать рабочую группу для совместной разработки и (или) обновления межгосударственных стандартов в случае необходимости срочного решения данной задачи.

СТРУКТУРА
Межгосударственного технического комитета по стандартизации
«Светотехнические изделия» (МТК 332)

Наименование МТК 332 (ПК), организация, на базе которой создан МТК 332, секретариат, адрес, телефоны, адрес электронной почты	Соответствующие ТК/ПК МЭК	Специализация МТК 332 по виду продукции и услуг
<p>МТК 332 «Светотехнические изделия», Общество с ограниченной ответственностью «Всесоюзный научно-исследовательский светотехнический институт имени С.И. Вавилова» (ООО «ВНИСИ»), Россия, 129626, Москва, Проспект Мира, д.106 Тел./факс: +7(495)788-32-96 E-mail: vnisi@bk.ru</p>	МЭК/ТК 34	<p>Стандартизация в области светотехнических изделий: приборы осветительные (светильники, прожекторы и т.п.), электрические источники света в т.ч. светодиодные лампы и модули, цоколи и патроны для ламп, устройства управления лампами (ПРА, ИЗУ, преобразователи, стартеры и т.п.), шинопроводы.</p>
<p>Секретариат МТК 332 «Светотехнические изделия», Общество с ограниченной ответственностью «Всесоюзный научно-исследовательский светотехнический институт имени С.И. Вавилова» (ООО «ВНИСИ»), Россия, 129626, Москва, 1-й Рижский переулок, д.6, стр.2, офис 607 Тел. 8(495)686-06-11 E-mail: ntn@vnisi.ru</p>		
<p>ПК 1 «Электрические источники света в т.ч. светодиодные»</p>	МЭК/ТК 34 (ПК 34 А)	<p>Разработка межгосударственных стандартов на электрические источники света в т.ч. светодиодные лампы и модули.</p>
<p>ПК 2 «Цоколи и патроны для ламп»</p>	МЭК/ТК 34 (ПК 34 В)	<p>Разработка межгосударственных стандартов на цоколи и патроны ламповые.</p>
<p>ПК 3 «Устройства управления лампами» (ПРА, ИЗУ, стартеры, преобразователи и т.п.)</p>	МЭК/ТК 34 (ПК 34 С)	<p>Разработка межгосударственных стандартов на устройства управления лампами (ПРА, ИЗУ, преобразователи, стартеры, устройства управления светодиодными модулями и т.п.)</p>
<p>ПК 4 «Приборы осветительные» (светильники, прожекторы, гирлянды и другое световое оборудование)</p>	МЭК/ТК 34 (ПК 34 D)	<p>Разработка межгосударственных стандартов на приборы осветительные: светильники, прожекторы, гирлянды и другое световое оборудование.</p>

СОСТАВ**Межгосударственного технического комитета по стандартизации
«Светотехнические изделия» (МТК 332)**

№ п/п	Государства – участники Соглашения	Национальный орган стандартизации государств - участников Соглашения
Государства – полноправные (активные) члены МТК 332		
1	Российская Федерация	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
2	Республика Беларусь	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (ГОССТАНДАРТ Республики Беларусь)
3	Украина	Министерство экономического развития и торговли Украины
Государства – члены наблюдатели МТК 332		
4	Республика Казахстан	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан (ГОССТАНДАРТ Республики Казахстан)