

Ассоциация «Честная позиция»

125047, г. Москва, ул. Лесная, д. 7, этаж 11, Meeting Point, офис №7 тел. +7 (495) 021-81-81, доб. 12207 ИНН 7707332814 ОГРН 1157700001755 www.fairp.ru | fairp@fairp.ru

> Руководителю Федеральной службы по аккредитации Назарию Викторовичу Скрыпнику

от Генерального директора Ассоциации «Честная позиция» Владимира Викторовича Кашкина

Исходящий № 103/04/20-С-С от «23» апреля 2020 г. Входящий № ____ от «___» ____ 20__ г.

Уважаемый Назарий Викторович!

Ассоциация дистрибьюторов и производителей электротехники «Честная позиция» в рамках реализации проекта «Честный сертификат» проводит проверку действующих сертификатов соответствия и деклараций.

По результатам проверки, выявлены несоответствия и нарушения в сертификатах и декларациях соответствия общества с ограниченной ответственностью «Национальная электротехническая компания Морозова» (торговая марка «ТDМ»). Информация о выявленных несоответствиях представлена в Приложении №1 к данному письму.

Просим Вашего указания об организации контрольных мероприятий по изложенным в обращении фактам, при подтверждении которых отозвать сертификаты соответствия, провести контрольные мероприятия в отношении органов по сертификации и испытательных лабораторий, уведомить Росстандарт о реализации продукции с нарушениями в области сертификации, а также предпринять иные исчерпывающие меры в пределах компетенции.

С уважением,

Генеральный директор Ассоциации «Честная позиция» MOCKEN A WOCKEN A WOC

В.В. Кашкин



Ассоциация «Честная позиция»

125047, г. Москва, ул. Лесная, д. 7, этаж 11, Meeting Point, офис №7 тел. +7 (495) 021-81-81, доб. 12207 ИНН 7707332814 ОГРН 1157700001755 www.fairp.ru | fairp@fairp.ru

Приложение №1

к письму № 103/04/20-С-С от «23» апреля 2020 г. руководителю Федеральной службы по аккредитации **Скрыпнику Назарию Викторовичу**

ВЫЯВЛЕННЫЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ПО СЕРТИФИКАТАМ СООТВЕТСТВИЯ

Nº п/п	№ сертификата соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
1	АГ03.В.18430	Не проведена оценка осветительного оборудования по стандартам: ГОСТ IEC 62471 и ГОСТ IEC 62493, что указывает на то, что не все требования безопасности, указанные в статье 4 ТР ТС 004/2011, были учтены при подтверждении соответствия, и, как следствие, данная продукция не может считаться безопасной.	обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011

Nº п/п	№ сертификата соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			перекрывается. Следовательно, без применения ГОСТ IEC 62493 и 62471 продукция не может соответствовать требованиям безопасности ТРТС 004/2011 и не может быть выпущена в обращение на рынок.
		Деятельность органа по сертификации продукции прекращена.	В связи с прекращением деятельности органа по сертификации невозможно проводить ежегодный инспекционный контроль, что является обязательным требованием для действующих сертификатов соответствия.
2	АД54.В.00490/20	Продукция, указанная в сертификате соответствия, не испытана в полном объеме.	В соответствии с разделом 3 ГОСТ 31814-2012, при наличии в сертификате соответствия нескольких серий светильников, необходимо проводить испытания каждой серии светильников, так как технические характеристики и компонентная база светильников разных типов различна, следовательно, протокол испытаний на светильники одной серии может быть распространен только на светильники внутри серии, но не на несколько.
			В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения стандартов из
			Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих

Nº п/п	№ сертификата соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции.
		Не проведена оценка осветительного оборудования по стандартам: ГОСТ IEC 62471 и ГОСТ IEC 62493, что указывает на то, что не все требования безопасности, указанные в статье 4 ТР ТС 004/2011, были учтены при подтверждении соответствия, и, как следствие, данная продукция не может считаться безопасной.	В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции. ГОСТ 60598-1 и ГОСТ 60598-2-х перекрывают требования безопасности, указанные в статье 5 ТР ТС 004/2011 и абзацах 1-4 и 6-12 статьи 4 ТР ТС 004/2011, абзац 5 данными стандартами не
			перекрывается. Следовательно, без применения ГОСТ IEC 62493 и 62471 продукция не может соответствовать требованиям безопасности ТРТС 004/2011 и не может быть выпущена в обращение на рынок.
3	AB29.B.10390	Продукция, указанная в сертификате соответствия, не испытана в полном объеме.	В соответствии с разделом 3 ГОСТ 31814-2012, при наличии в сертификате соответствия нескольких серий светильников,

Nº п/п	№ сертификата соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			необходимо проводить испытания каждой серии светильников, так как технические характеристики и компонентная база светильников разных типов различна, следовательно, протокол испытаний на светильники одной серии может быть распространен только на светильники внутри серии, но не на несколько.
			В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения стандартов из Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции.
		2 кода ТН ВЭД, указанные в сертификате, говорят о том, что данные светильники изготовлены из разных материалов, что в свою очередь влияет на вид и методы испытаний, а также требования к данным светильникам. При этом продукция «корпуса для светильников» не является объектом ТР ТС 004/2011.	В соответствии со статьей 1 ТР ТС 004/2011 подтверждению соответствия подлежит продукция, удовлетворяющая требованиям пункта 1 статьи 1 и не входящая в перечень исключений пункта 2 статьи 1.

№ п/п	№ сертификата соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
		Не все поля сертификата соответствия заполнены.	В соответствии с требованиями Решения Комиссии Таможенного союза № 293 от 25.12.12 (с изм. Решение Комисии Таможенного союза № 154 от 15.11.16 (раздел II пункт 5), все поля сертификата соответствия должны быть заполнены.
4	AB24.B.02635	Деятельность органа по сертификации продукции прекращена в связи с аннуляцией аттестата.	В связи с прекращением деятельности органа по сертификации невозможно проводить ежегодный инспекционный контроль, что является обязательным требованием для действующих сертификатов соответствия.
		Поле «Заявитель» не соответствует требованиям.	Продукция, выпускаемая на рынок стран Таможенного союза, должна пройти процедуру подтверждения соответствия. В соответствии с абзацем 5 статьи 2 ТР ТС 004/2011, выпуском в обращение является процесс перехода низковольтного оборудования от изготовителя к потребителю. Следовательно, если изготовителем является юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в качестве Индивидуального предпринимателя на территории Таможенного союза, то оно и должно проводить процедуру подтверждения соответствия. В противном случае, выпуск в обращение был произведен без документов о подтверждении соответствия.
		Поле «Изготовитель» не соответствует требованиям.	Продукция, выпускаемая на рынок стран Таможенного союза, должна пройти процедуру подтверждения соответствия. В соответствии с абзацем 5 статьи 2 ТР ТС 004/2011, выпуском в обращение является процесс перехода низковольтного оборудования от изготовителя к потребителю. Следовательно, если изготовителем является юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в качестве Индивидуального предпринимателя на территории Таможенного союза, то оно и должно проводить

Nº п/п	№ сертификата соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			процедуру подтверждения соответствия. В противном случае, выпуск в обращение был произведен без документов о подтверждении соответствия.
		Продукция, указанная в сертификате соответствия, не испытана в полном объеме.	В соответствии с разделом 3 ГОСТ 31814-2012, при наличии в сертификате соответствия нескольких серий светильников, необходимо проводить испытания каждой серии светильников, так как технические характеристики и компонентная база светильников разных типов различна, следовательно, протокол испытаний на светильники одной серии может быть распространен только на светильники внутри серии, но не на несколько.
			В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения стандартов из Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции.
		2 кода ТН ВЭД, указанные в сертификате, говорят о том, что данные светильники изготовлены из	В соответствии со статьей 1 ТР ТС 004/2011 подтверждению соответствия подлежит продукция, удовлетворяющая требованиям

Nº п/п	№ сертификата соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
		разных материалов, что в свою очередь влияет на вид и методы испытаний, а также требования к данным светильникам. При этом продукция «корпуса для светильников» не является объектом TP TC 004/2011.	пункта 1 статьи 1 и не входящая в перечень исключений пункта 2 статьи 1.
		ТР ТС не соответствует коду ТН ВЭД.	В соответствии со статьей 2 пунктом 2 абзацем 3, оборудование пассивное к ЭМС не входит в область применения ТР ТС 020/2011. В соответствии с пунктом 9 приложения №1 к ТР ТС 020/2011, лампы накаливания пассивны к ЭМС, как и оборудование их использующее.
		Идентификация продукции не соответствует требованиям.	В соответствии с требованиями Решения Комисии Таможенного союза № 293 от 25.12.12 (до внесения изменений) указываются в поле продукция Раздел II пункт 5 подпункт з), указываются сведения обеспечивающие идентификацию, следовательно должно быть указано в формате: серия XX: артикулы: УУ, XXX; серия ZZ: артикулы: ААА, ВВВ и так далее.
		Заполнение полей сертификата соответствия не соответствует требованиям.	В соответствии с требованиями Решения Комисии Таможенного союза № 293 от 25.12.12 (до внесения изменений) раздел II пункт 5 подпункт л) в поле 11 – сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза (протоколы исследований (испытаний) или измерений с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации и срока его действия, другие документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза), адреса не указываются.

Nº п/п	№ сертификата соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
5	AB29.B.09342	Продукция, указанная в сертификате соответствия, не испытана в полном объеме.	В соответствии с разделом 3 ГОСТ 31814-2012, при наличии в сертификате соответствия нескольких серий светильников, необходимо проводить испытания каждой серии светильников, так как технические характеристики и компонентная база светильников разных типов различна, следовательно, протокол испытаний на светильники одной серии может быть распространен только на светильники внутри серии, но не на несколько.
			В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения стандартов из Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции.
		Идентификация продукции не соответствует требованиям.	В соответствии с требованиями Решения Комисии Таможенного союза № 293 от 25.12.12 (до внесения изменений) указываются в поле продукция Раздел II пункт 5 подпункт з), указываются сведения обеспечивающие идентификацию, следовательно должно быть

Nº ⊓/⊓	№ сертификата соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			указано в формате: серия XX: артикулы: УУ, XXX; серия ZZ: артикулы: AAA, BBB и так далее.
6	AB24.B.04787	Деятельность органа по сертификации продукции прекращена в связи с аннуляцией аттестата.	В связи с прекращением деятельности органа по сертификации невозможно проводить ежегодный инспекционный контроль, что является обязательным требованием для действующих сертификатов соответствия.
		Продукция, указанная в сертификате соответствия, не испытана в полном объеме.	В соответствии с разделом 3 ГОСТ 31814-2012, при наличии в сертификате соответствия нескольких серий светильников, необходимо проводить испытания каждой серии светильников, так как технические характеристики и компонентная база светильников разных типов различна, следовательно, протокол испытаний на светильники одной серии может быть распространен только на светильники внутри серии, но не на несколько.
			В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения стандартов из
			Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении

Nº п/п	№ сертификата соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции.
		Не проведена оценка осветительного оборудования по стандартам: ГОСТ IEC 62471 и ГОСТ IEC 62493, что указывает на то, что не все требования безопасности, указанные в статье 4 ТР ТС 004/2011, были учтены при подтверждении соответствия, и, как следствие, данная продукция не может считаться безопасной.	В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения стандартов из Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции.
			ГОСТ 60598-1 и ГОСТ 60598-2-х перекрывают требования безопасности, указанные в статье 5 ТР ТС 004/2011 и абзацах 1-4 и 6-12 статьи 4 ТР ТС 004/2011, абзац 5 данными стандартами не перекрывается. Следовательно, без применения ГОСТ ІЕС 62493 и 62471 продукция не может соответствовать требованиям безопасности ТРТС 004/2011 и не может быть выпущена в обращение на рынок.
		Несоответствие информации, указанной в сертификате соответствия, информации указанной во ФГИС ФСА.	Информация, указанная в сертификате соответствия, должна соответствовать информации во ФГИС Россаккредитации. Информация, указанная во ФГИС, считается приоритетной, т.к. все

Nº п/п	№ сертификата соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			ответы на обращения в ФСА и к реестру от заинтересованных лиц формируются, исходя из информации, указанной в реестре.
		Не полностью указан код ТН ВЭД.	Указание в поле кода ТН ВЭД, не раскрывающего полностью товарную позицию сертифицируемого оборудования, не обеспечивает её идентификацию и может ввести в заблуждение покупателя и таможенные органы.
7	АБ91.В.00013/19	Продукция, указанная в сертификате соответствия, не испытана в полном объеме.	В соответствии с разделом 3 ГОСТ 31814-2012, при наличии в сертификате соответствия нескольких серий светильников, необходимо проводить испытания каждой серии светильников, так как технические характеристики и компонентная база светильников разных типов различна, следовательно, протокол испытаний на светильники одной серии может быть распространен только на светильники внутри серии, но не на несколько.
			В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения стандартов из Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении

Nº ⊓/⊓	№ сертификата соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции.
		Не проведена оценка осветительного оборудования по стандартам: ГОСТ IEC 62471 и ГОСТ IEC 62493, что указывает на то, что не все требования безопасности, указанные в статье 4 ТР ТС 004/2011, были учтены при подтверждении соответствия, и, как следствие, данная продукция не может считаться безопасной.	В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения стандартов из Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции. ГОСТ 60598-1 и ГОСТ 60598-2-х перекрывают требования безопасности, указанные в статье 5 ТР ТС 004/2011 и абзацах 1-4 и 6-12 статьи 4 ТР ТС 004/2011, абзац 5 данными стандартами не перекрывается. Следовательно, без применения ГОСТ IEC 62493 и 62471 продукция не может соответствовать требованиям
			безопасности ТРТС 004/2011 и не может быть выпущена в обращение на рынок.
		Идентификация продукции не соответствует требованиям.	В соответствии с требованиями Решения Комисии Таможенного союза № 293 от 25.12.12 (до внесения изменений) указываются в поле продукция Раздел II пункт 5 подпункт з), указываются сведения

Nº п/п	№ сертификата соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			обеспечивающие идентификацию, следовательно должно быть указано в формате: серия XX: артикулы: УУ, XXX; серия ZZ: артикулы: AAA, BBB и так далее.
8	AB98.B.00568	Деятельность органа по сертификации продукции прекращена в связи с аннуляцией аттестата.	В связи с прекращением деятельности органа по сертификации невозможно проводить ежегодный инспекционный контроль, что является обязательным требованием для действующих сертификатов соответствия.
		Продукция, указанная в сертификате соответствия, не испытана в полном объеме.	В соответствии с разделом 3 ГОСТ 31814-2012, при наличии в сертификате соответствия нескольких серий светильников, необходимо проводить испытания каждой серии светильников, так как технические характеристики и компонентная база светильников разных типов различна, следовательно, протокол испытаний на светильники одной серии может быть распространен только на светильники внутри серии, но не на несколько.
			В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения стандартов из Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении

Nº п/п	№ сертификата соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции.
9	АГ03.В.18646	Деятельность органа по сертификации продукции прекращена.	В связи с прекращением деятельности органа по сертификации невозможно проводить ежегодный инспекционный контроль, что является обязательным требованием для действующих сертификатов соответствия.
		Не проведена оценка осветительного оборудования по стандартам: ГОСТ IEC 62471 и ГОСТ IEC 62493, что указывает на то, что не все требования безопасности, указанные в статье 4 ТР ТС 004/2011, были учтены при подтверждении соответствия, и, как следствие, данная продукция не может считаться безопасной.	В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения стандартов из Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции. ГОСТ 60598-1 и ГОСТ 60598-2-х перекрывают требования безопасности, указанные в статье 5 ТР ТС 004/2011 и абзацах 1-4 и 6-12 статьи 4 ТР ТС 004/2011, абзац 5 данными стандартами не перекрывается. Следовательно, без применения ГОСТ IEC 62493 и 62471 продукция не может соответствовать требованиям

Nº п/п	№ сертификата соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			безопасности ТРТС 004/2011 и не может быть выпущена в обращение на рынок.
		Технический регламент Таможенного союза не соответствует наименованию продукции.	Есть группы продукции, которые имеют в своем наименовании определенные характеристики, которые, указывают на принадлежность группы продукции к определенному регламенту, либо об исключении из него. Для светодиодной продукции обязательно применение ТР ТС 020/2011, так как это оборудование способно излучать электромагнитное поле, и его функционирование зависит от влияния на него электромагнитное поле.
10	АГ03.В.18648	Деятельность органа по сертификации продукции прекращена.	В связи с прекращением деятельности органа по сертификации невозможно проводить ежегодный инспекционный контроль, что является обязательным требованием для действующих сертификатов соответствия.
		Не проведена оценка осветительного оборудования по стандартам: ГОСТ IEC 62471 и ГОСТ IEC 62493, что указывает на то, что не все требования безопасности, указанные в статье 4 ТР ТС 004/2011, были учтены при подтверждении соответствия, и, как следствие, данная продукция не может считаться безопасной.	В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения стандартов из Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении

N º п/п	№ сертификата соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции.
			ГОСТ 60598-1 и ГОСТ 60598-2-х перекрывают требования безопасности, указанные в статье 5 ТР ТС 004/2011 и абзацах 1-4 и 6-12 статьи 4 ТР ТС 004/2011, абзац 5 данными стандартами не перекрывается. Следовательно, без применения ГОСТ ІЕС 62493 и 62471 продукция не может соответствовать требованиям безопасности ТРТС 004/2011 и не может быть выпущена в обращение на рынок.
11	АЛ16.В.25689	Деятельность органа по сертификации продукции прекращена.	В связи с прекращением деятельности органа по сертификации невозможно проводить ежегодный инспекционный контроль, что является обязательным требованием для действующих сертификатов соответствия.
		Не проведена оценка осветительного оборудования по стандартам: ГОСТ IEC 62471 и ГОСТ IEC 62493, что указывает на то, что не все требования безопасности, указанные в статье 4 ТР ТС 004/2011, были учтены при подтверждении соответствия, и, как следствие, данная продукция не может считаться безопасной.	В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении

N º п/п	№ сертификата соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции.
			ГОСТ 60598-1 и ГОСТ 60598-2-х перекрывают требования безопасности, указанные в статье 5 ТР ТС 004/2011 и абзацах 1-4 и 6-12 статьи 4 ТР ТС 004/2011, абзац 5 данными стандартами не перекрывается. Следовательно, без применения ГОСТ ІЕС 62493 и 62471 продукция не может соответствовать требованиям безопасности ТРТС 004/2011 и не может быть выпущена в обращение на рынок.
12	АГ03.В.18654	Деятельность органа по сертификации продукции прекращена.	В связи с прекращением деятельности органа по сертификации невозможно проводить ежегодный инспекционный контроль, что является обязательным требованием для действующих сертификатов соответствия.
		Не проведена оценка осветительного оборудования по стандартам: ГОСТ IEC 62471 и ГОСТ IEC 62493, что указывает на то, что не все требования безопасности, указанные в статье 4 ТР ТС 004/2011, были учтены при подтверждении соответствия, и, как следствие, данная продукция не может считаться безопасной.	В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения стандартов из Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении

Nº п/п	№ сертификата соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции. ГОСТ 60598-1 и ГОСТ 60598-2-х перекрывают требования безопасности, указанные в статье 5 ТР ТС 004/2011 и абзацах 1-4 и 6-12 статьи 4 ТР ТС 004/2011, абзац 5 данными стандартами не перекрывается. Следовательно, без применения ГОСТ IEC 62493 и 62471 продукция не может соответствовать требованиям безопасности ТРТС 004/2011 и не может быть выпущена в обращение на рынок.
13	ЭМ01.В.01703/19	Деятельность органа по сертификации продукции приостановлена за уклонение ПК 21.01.2020 г	В связи с приостановлением деятельности органа по сертификации невозможно проводить ежегодный инспекционный контроль, что является обязательным требованием для действующих сертификатов соответствия. В случае, если в срок до 21.01.2021 г. деятельность не будет возобновлена, сертификат соответствия потеряет свою юридическую силу.
		Документ выдан вне области аккредитации органа по сертификации продукции.	Согласно подпункту 1 пункта 2 статьи 13 Федерального закона от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» (далее — Федеральный закон № 412-ФЗ) аккредитованные лица имеют право осуществлять деятельность в соответствующей области аккредитации. Под областью аккредитации понимается сфера деятельности юридического лица или индивидуального предпринимателя, на осуществление которой подано заявление и (или) которая определена при их аккредитации либо расширена или сокращена в рамках соответствующих процедур (пункт 9 статьи 4 Федерального закона № 412-ФЗ). Следовательно, если в строке с группой продукции не хватает кода ТН ВЭД, заявленного изготовителем, а также стандарта, которому

Nº п/п	№ сертификата соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			соответствует продукция, то орган по сертификации продукции не может проводить работы по подтверждению соответствия.
14	С-ВҮ.АД06.В.00485	Деятельность органа по сертификации продукции прекращена по результатам проверки.	В связи с прекращением деятельности органа по сертификации невозможно проводить ежегодный инспекционный контроль, что является обязательным требованием для действующих сертификатов соответствия.
		Несоответствие информации, указанной в сертификате соответствия, информации, указанной во ФГИС ФСА.	Допущена техническая ошибка при внесении сертификата в базу ФГИС, так как производитель резидент Республики Беларусь, то префикс в номере сертификата соответствия должен быть ВҮ, но в реестре отражено RU.
15	АГ03.В.16399	Деятельность органа по сертификации продукции прекращена.	В связи с прекращением деятельности органа по сертификации невозможно проводить ежегодный инспекционный контроль, что является обязательным требованием для действующих сертификатов соответствия.
		Документ выдан вне области аккредитации органа по сертификации продукции.	Согласно подпункту 1 пункта 2 статьи 13 Федерального закона от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» (далее — Федеральный закон № 412-ФЗ) аккредитованные лица имеют право осуществлять деятельность в соответствующей области аккредитации. Под областью аккредитации понимается сфера деятельности юридического лица или индивидуального предпринимателя, на осуществление которой подано заявление и (или) которая определена при их аккредитации либо расширена или сокращена в рамках соответствующих процедур (пункт 9 статьи 4 Федерального закона № 412-ФЗ). Следовательно, если в строке с группой продукции не хватает кода ТН ВЭД, заявленного изготовителем, а также стандарта, которому

Nº ⊓/⊓	№ сертификата соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			соответствует продукция, то орган по сертификации продукции не может проводить работы по подтверждению соответствия.

ВЫЯВЛЕННЫЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ПО ДЕКЛАРАЦИЯМ СООТВЕТСТВИЯ

Nº п/п	№ декларации соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
1	АЛ16.В.56129	Подписант декларации соответствия.	В соответствии с требованиями Решения Комисии Таможенного союза № 293 от 25.12.12 (с изм. Решение Комисии Таможенного союза № 154 от 15.11.16 (Правила оформления деклараций раздел II пункт 5 пп "г" и "к"), лицо принявшее декларацию от имени юридического лица – это руководитель или лицо, уполномоченное на эти действия, при этом в полях 4 и 10 указывается одно лицо.
		Количество протоколов испытаний.	В соответствии с разделом 3 ГОСТ 31814-2012, при наличии в декларации соответствия нескольких серий светильников, необходимо проводить испытания каждой серии светильников, так как технические характеристики и компонентная база светильников разных типов различна, следовательно, протокол испытаний на светильники одной серии может быть распространен только на светильники внутри серии, но не на несколько. При отсутствии испытаний различных друг от друга серий светильников не испытанная продукция не может считаться прошедшей процедуру подтверждения соответствия и, как следствие, не может быть признана безопасной.

Nº п/п	№ декларации соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
		Указание серий и артикулов.	В соответствии с требованиями Решения Комисии Таможенного союза № 293 от 25.12.12 (до внесения изменений) указываются в поле продукция Раздел II пункт 5 подпункт з), указываются сведения, обеспечивающие идентификацию, следовательно, должно быть указано в формате: серия XX: артикулы: УУ, XXX; серия ZZ: артикулы: AAA, BBB и так далее.
		Схема декларирования.	Схема декларирования выбирается в соответствии со статьёй 7 пунктом 6 ТР ТС 004/2011, при этом при использовании протоколов испытаний от аккредитованной испытательной лаборатории, указываются схемы 3Д и4Д, а при проведении испытаний в иной испытательной лаборатории – схемы 1Д и 2Д.
2	АЛ16.В.56761	Подписант декларации соответствия.	В соответствии с требованиями Решения Комисии Таможенного союза № 293 от 25.12.12 (с изм. Решение Комисии Таможенного союза № 154 от 15.11.16 (Правила оформления деклараций раздел II пункт 5 пп "г" и "к"), лицо принявшее декларацию от имени юридического лица – это руководитель или лицо, уполномоченное на эти действия, при этом в полях 4 и 10 указывается одно лицо.
		Количество протоколов испытаний.	В соответствии с разделом 3 ГОСТ 31814-2012, при наличии в декларации соответствия нескольких серий светильников, необходимо проводить испытания каждой серии светильников, так как технические характеристики и компонентная база светильников разных типов различна, следовательно, протокол испытаний на светильники одной серии может быть распространен только на светильники внутри серии, но не на несколько. При отсутствии испытаний различных друг от друга серий светильников не испытанная продукция не может считаться

Nº п/п	№ декларации соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			прошедшей процедуру подтверждения соответствия и, как следствие, не может быть признана безопасной.
		Указание серий и артикулов.	В соответствии с требованиями Решения Комисии Таможенного союза № 293 от 25.12.12 (до внесения изменений) указываются в поле продукция Раздел II пункт 5 подпункт з), указываются сведения, обеспечивающие идентификацию, следовательно, должно быть указано в формате: серия XX: артикулы: УУ, XXX; серия ZZ: артикулы: ААА, ВВВ и так далее.
		Схема декларирования.	Схема декларирования выбирается в соответствии со статьёй 7 пунктом 6 ТР ТС 004/2011, при этом при использовании протоколов испытаний от аккредитованной испытательной лаборатории, указываются схемы 3Д и4Д, а при проведении испытаний в иной испытательной лаборатории – схемы 1Д и 2Д.
3	АЛ16.В.75076	Подписант декларации соответствия.	В соответствии с требованиями Решения Комисии Таможенного союза № 293 от 25.12.12 (с изм. Решение Комисии Таможенного союза № 154 от 15.11.16 (Правила оформления деклараций раздел II пункт 5 пп "г" и "к"), лицо принявшее декларацию от имени юридического лица – это руководитель или лицо, уполномоченное на эти действия, при этом в полях 4 и 10 указывается одно лицо.
		Не использованы все стандарты из перечня.	В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и

Nº п/п	№ декларации соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения стандартов из Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции.
			ГОСТ 60598-1 и ГОСТ 60598-2-х перекрывают требования безопасности, указанные в статье 5 ТР ТС 004/2011 и абзацах 1-4 и 6-12 статьи 4 ТР ТС 004/2011, абзац 5 данными стандартами не перекрывается. Следовательно, без применения ГОСТ ІЕС 62493 и 62471 продукция не может соответствовать требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 и не может быть выпущена в обращение на рынок.
			ГОСТ 60598-2-х является дополнительным стандартом к ГОСТ 60598-1 и применение стандартов части второй невозможно без испытаний по части первой.
4	МЛ66.В.02543	Количество протоколов испытаний.	В соответствии с разделом 3 ГОСТ 31814-2012, при наличии в декларации соответствия нескольких серий светильников, необходимо проводить испытания каждой серии светильников, так как технические характеристики и компонентная база светильников разных типов различна, следовательно, протокол испытаний на светильники одной серии может быть распространен только на светильники внутри серии, но не на несколько.
			При отсутствии испытаний различных друг от друга серий светильников не испытанная продукция не может считаться

Обоснование / Комментарий
и процедуру подтверждения соответствия и, как не может быть признана безопасной.
твии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в продукции на рынок Таможенного союза возможен осле подтверждения такой продукции требованиям оти в рамках ТР ТС, в область применения которых она ебования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 я к эксплуатационным документам). Подтверждение ия продукции проводится в форме сертификации и вания, при этом обеспечение выполнения требования стандартов из стандартов, в результате применения которых на ной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих й непосредственно (анализ рисков). При подтверждении также следует учитывать однородность продукции внутри отий для обеспечения полной оценки продукции. 198-1 и ГОСТ 60598-2-х перекрывают требования сти, указанные в статье 5 ТР ТС 004/2011 и абзацах 1-4 и 6-4 ТР ТС 004/2011, абзац 5 данными стандартами не егся. Следовательно, без применения ГОСТ IEC 62493 и годукция не может соответствовать требованиям сти ТР ТС 004/2011 и не может быть выпущена в
1 3 1 6 1 5

№ п/п	№ декларации соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			ГОСТ 60598-2-х является дополнительным стандартом к ГОСТ 60598-1 и применение стандартов части второй невозможно без испытаний по части первой.
5	ГА02.В.06039	Не выполнены требования Решения Комисии Таможенного союза.	В соответствии с требованиями Решения Комисии Таможенного союза № 293 от 25.12.12 (с изм. Решение Комисии Таможенного союза № 154 от 15.11.16 (Правила оформления деклараций раздел II пункт 5 пп "з"), в поле дополнительная информация указываются стандарты, подтверждающие выполнение требований ТР ТС.
6	АЛ16.В.51343	Подписант декларации соответствия.	В соответствии с требованиями Решения Комисии Таможенного союза № 293 от 25.12.12 (с изм. Решение Комисии Таможенного союза № 154 от 15.11.16 (Правила оформления деклараций раздел II пункт 5 пп "г" и "к"), лицо принявшее декларацию от имени юридического лица – это руководитель или лицо, уполномоченное на эти действия, при этом в полях 4 и 10 указывается одно лицо.
		Количество протоколов испытаний.	В соответствии с разделом 3 ГОСТ 31814-2012, при наличии в декларации соответствия нескольких серий светильников, необходимо проводить испытания каждой серии светильников, так как технические характеристики и компонентная база светильников разных типов различна, следовательно, протокол испытаний на светильники одной серии может быть распространен только на светильники внутри серии, но не на несколько. При отсутствии испытаний различных друг от друга серий светильников не испытанная продукция не может считаться прошедшей процедуру подтверждения соответствия и, как следствие, не может быть признана безопасной.

Nº ⊓/⊓	№ декларации соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
7	АГ03.В.86956	Подписант декларации соответствия.	В соответствии с требованиями Решения Комисии Таможенного союза № 293 от 25.12.12 (с изм. Решение Комисии Таможенного союза № 154 от 15.11.16 (Правила оформления деклараций раздел II пункт 5 пп "г" и "к"), лицо принявшее декларацию от имени юридического лица – это руководитель или лицо, уполномоченное на эти действия, при этом в полях 4 и 10 указывается одно лицо.
		Не использованы все стандарты из перечня.	В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции. ГОСТ 60598-1 и ГОСТ 60598-2-х перекрывают требования безопасности, указанные в статье 5 ТР ТС 004/2011 и абзацах 1-4 и 6-12 статьи 4 ТР ТС 004/2011, абзац 5 данными стандартами не перекрывается. Следовательно, без применения ГОСТ IEC 62493 и

№ п/п	№ декларации соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			безопасности ТР ТС 004/2011 и не может быть выпущена в обращение на рынок.
			ГОСТ 60598-2-х является дополнительным стандартом к ГОСТ 60598-1 и применение стандартов части второй невозможно без испытаний по части первой.
8	HA51.B.01598/18	Не использованы все стандарты из перечня.	В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения стандартов из Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции.
			ГОСТ 60598-1 и ГОСТ 60598-2-х перекрывают требования безопасности, указанные в статье 5 ТР ТС 004/2011 и абзацах 1-4 и 6-12 статьи 4 ТР ТС 004/2011, абзац 5 данными стандартами не перекрывается. Следовательно, без применения ГОСТ IEC 62493 и 62471 продукция не может соответствовать требованиям

Nº ⊓/⊓	№ декларации соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			безопасности ТР ТС 004/2011 и не может быть выпущена в обращение на рынок.
			ГОСТ 60598-2-х является дополнительным стандартом к ГОСТ 60598-1 и применение стандартов части второй невозможно без испытаний по части первой.
9	HA51.B.00356/18	Количество протоколов испытаний.	В соответствии с разделом 3 ГОСТ 31814-2012, при наличии в декларации соответствия нескольких серий светильников, необходимо проводить испытания каждой серии светильников, так как технические характеристики и компонентная база светильников разных типов различна, следовательно, протокол испытаний на светильники одной серии может быть распространен только на светильники внутри серии, но не на несколько. При отсутствии испытаний различных друг от друга серий светильников не испытанная продукция не может считаться прошедшей процедуру подтверждения соответствия и, как следствие, не может быть признана безопасной.
		Не использованы все стандарты из перечня.	В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения стандартов из Перечня стандартов, в результате применения которых на

Nº п/п	№ декларации соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции.
			ГОСТ 60598-1 и ГОСТ 60598-2-х перекрывают требования безопасности, указанные в статье 5 ТР ТС 004/2011 и абзацах 1-4 и 6-12 статьи 4 ТР ТС 004/2011, абзац 5 данными стандартами не перекрывается. Следовательно, без применения ГОСТ ІЕС 62493 и 62471 продукция не может соответствовать требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 и не может быть выпущена в обращение на рынок.
			ГОСТ 60598-2-х является дополнительным стандартом к ГОСТ 60598-1 и применение стандартов части второй невозможно без испытаний по части первой.
10	HA51.B.01599/18	Не использованы все стандарты из перечня.	В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения стандартов из Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих

Nº ⊓/⊓	№ декларации соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции.
			ГОСТ 60598-1 и ГОСТ 60598-2-х перекрывают требования безопасности, указанные в статье 5 ТР ТС 004/2011 и абзацах 1-4 и 6-12 статьи 4 ТР ТС 004/2011, абзац 5 данными стандартами не перекрывается. Следовательно, без применения ГОСТ ІЕС 62493 и 62471 продукция не может соответствовать требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 и не может быть выпущена в обращение на рынок.
			ГОСТ 60598-2-х является дополнительным стандартом к ГОСТ 60598-1 и применение стандартов части второй невозможно без испытаний по части первой.
11	ПФ02.В.01995/19	Не использованы все стандарты из перечня.	В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения стандартов из Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении

№ п/п	№ декларации соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции.
12	HA51.B.01597/18	Не использованы все стандарты из перечня.	В соответствии со статьей 3 пунктами 1 и 2 ТР ТС 004/2011, выпуск в обращение продукции на рынок Таможенного союза возможен только после подтверждения такой продукции требованиям безопасности в рамках ТР ТС, в область применения которых она входит. Требования безопасности указаны в статье 4 ТР ТС 004/2011 (основные требования безопасности) и статье 5 ТР ТС 004/2011 (требования к эксплуатационным документам). Подтверждение соответствия продукции проводится в форме сертификации и декларирования, при этом обеспечение выполнения требования безопасности ТР ТС достигается путём применения стандартов из Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (статья 6, пункт 1 ТР ТС 004/2011), либо путём выполнения этих требований непосредственно (анализ рисков). При подтверждении продукции также следует учитывать однородность продукции внутри серий и партий для обеспечения полной оценки продукции. ГОСТ 60598-1 и ГОСТ 60598-2-х перекрывают требования безопасности, указанные в статье 5 ТР ТС 004/2011 и абзацах 1-4 и 6-12 статьи 4 ТР ТС 004/2011, абзац 5 данными стандартами не
			перекрывается. Следовательно, без применения ГОСТ IEC 62493 и 62471 продукция не может соответствовать требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 и не может быть выпущена в обращение на рынок.

№ п/п	№ декларации соответствия	Несоответствие	Обоснование / Комментарий
			ГОСТ 60598-2-х является дополнительным стандартом к ГОСТ 60598-1 и применение стандартов части второй невозможно без испытаний по части первой.

Генеральный директор Ассоциации «Честная позиция»

В.В. Кашкин