

**Перечень продукции и результаты испытаний  
в рамках мероприятий ОАО «БЕЛЛИС»  
(в рамках комплекса мер по защите внутреннего рынка в 2018-2020 годах)**

**В Январе 2020 г.**

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Колодка розеточная Серия «Народная» арт. SQ1806-0422  <i>Хозяйственный супермаркет, г. Минск, ул. Янки Лучины, 5</i>	"WEN-ZHOU ROCK-GRAND TRADE CO.,LTD" Китай  <i>Дата изготовления: 12.12.2018</i>	Орган по сертификации продукции "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"	ИЦ "Certification Group" ООО "Трансконсалтинг"	TC RU C-CN.AB29.B.18218 Серийный выпуск Дата начала действия 31.05.2018 Дата окончания действия 30.05.2023 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013	<b>Отрицательный</b> 104-20-0006п от 22.01.2020 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - 8.1 Отсутствует обозначение типа и наименование производителя на изделии - 25.2 Диаметр отгиска шарика 4,7 мм при норме не более 2 мм.	
2	Светодиодная лампа ЮПИТЕР LED-G45-3,5W-3000K-E14	Skipfire Limited, Romanou, 2, Plais Tower, 6th floor, office 601, P.C. 1070, Nicosia, Cyprus. Страна изготовления: Китай.	---	---	---	<b>Отрицательный</b> 102-20-0095п от 24.01.2020 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	

	<i>Хозяйственный супермаркет, г. Минск, ул. Янки Лучины, 5</i>						
3	<p>Выпрямитель для волос NORMA NN AHS-614</p> <p><i>Универмаг Беларусь</i></p>	<p>Skipfire Ltd., Romanou, 2, Tlais Tower, 6th floor, of.601, P.C.1070, Nicosia, Cyprus (производство в Китае)</p>	---	---	---	<p><b>Отрицательный</b></p> <p>104-20-0018п от 31.01.2020  ГОСТ IEC 60335-1-2015  - 8.1.2, 8.2 – после удаления съемных элементов корпуса не исключена возможность контакта испытательного пробника 13 по IEC 61032 с частями, находящимися под напряжением.</p>	

В Феврале 2020 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Разветвитель электрический ТОКЕР ЗТ  <i>ОАО «ЦУМ Минск»</i>	ООО «Нева-пластик», Российская Федерация  <i>Дата изготовления: Отсутствует</i>	Орган по сертификации продукции ООО "АМС"	ИЛ ООО «СИ-СТЕМЭКС»	ТС RU С- RU.АЖ22.В.00724 Серийный выпуск Дата начала действия 10.10.2018 Дата окончания действия 09.10.2023 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 30851.1-2002	<b>Отрицательный</b> 104-20-0066п от 25.02.2020 г. Не соответствует требованиям ГОСТ 30988.2.5-2003: - п 9.1 Диаметр проходного отверстия розетки в соответствии со стандартным листом С 1а – 4,5+0,3 мм, измеренное значение – 5,63 мм - п 9.2 Розетка допускает соединение с вилкой, имеющей более высокий номинальный ток - п 25.2 Диаметр отгиска шарика – 4,9 мм при норме не более 2 мм.	
2	Светодиодный прожектор ЭРА LPR-031-0-65К-010  <i>ОАО «ЦУМ Минск»</i>	«ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.», Китай  <i>Дата изготовления: 07.2019</i>	ООО «КВАНТ» RA.RU.11АЖ17	Астанинский филиал АО «НаЦЭКС»  КЗ.И.01.0210	ЕАЭС RU С- CN.АЖ17.В.00078 /19  с 18.01.2019 по 17.01.2020	<b>Отрицательный</b> 104-20-0067п от 25.02.2020 г. Не соответствует требованиям р. 5.5 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011; р. 5.10 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011; р. 5.14 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции; ст. 4 ТР ТС 004/2011.	

В Марте 2020 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Адаптер электрический СТАРТ ТС-3  <i>Место покупки: Гипермаркет "Mile" Минск, проспект Независимости, 171</i>	ООО «Фирма САВ», Российская Федерация  <i>Дата изготовления: 11.2019</i>	Орган по сертификации продукции ООО "Профи-Групп"	ИЛ ООО «СИ-СТЕМЭКС»	ТС RU C-RU.KO01.B.01044 Серийный выпуск Дата начала действия 12.03.2018 Дата окончания действия 11.03.2023 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 30851.1-2002	<b>Отрицательный</b> 104-20-0086п от 27.03.2020 г. Не соответствует требованиям ГОСТ 30988.2.5-2003: - п 8.1 Отсутствует наименование производителя и дополнение слова «МАХ» рядом с номинальной мощностью или током на соединителе - п 9.1 Диаметр проходного отверстия розетки в соответствии со стандартным листом С 1а – 4,5+0,3 мм, измеренное значение – 5,3 мм - п 9.2 Розетка допускает соединение с вилкой, имеющей более высокий номинальный ток.	
2	Удлинитель бытовой Electroline Арт. 62552  <i>Место покупки: Гипермаркет "Mile" Минск, проспект Независимости, 171</i>	«Ningbo YLK Electrical Co., Ltd», Китайская Народная Республика  <i>Дата изготовления: 10.2018</i>	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	ИЛ ООО «Инновационные решения»	ТС RU C-CN.AY05.B.04246 Серийный выпуск Дата начала действия 30.01.2018 Дата окончания действия 29.01.2023 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60335-1-2015	<b>Отрицательный</b> 104-20-0086п от 27.03.2020 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-2-7-2016: - п 6.2 Номинальным током удлинителя должно быть значение – 16 А	

<p><b>3</b></p>	<p>Светодиодный светильник General Lighting System GT5B - 300-5-IP40-4 (код 414200)</p> <p><i>ОАО «ЦУМ Минск», 220005, г. Минск, пр-т Независимости, 54</i></p>	<p>General Lighting Co., Ltd, Shuixian road 33, Xiamen, Китайская Народная Республика</p>	<p>---</p>	<p>---</p>	<p>---</p>	<p><b>Отрицательный</b> 102-20-0605п от 30.03.2020 г. Не соответствует требованиям п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014, п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	
<p><b>4</b></p>	<p>Светодиодная лампа Philips 7W 6500K 500lm 50mA 220-240 Vac 50/60 Hz</p> <p><i>Гипермаркет «ГИП-ПО», Игуменский тракт</i></p>	<p>Филипс Лайтинг Б.В., Хай Тек Кампус, 45, 5656 AE, г. Эйнховен, Нидерланды. Сделано в Китае.</p>	<p>---</p>	<p>---</p>	<p>---</p>	<p><b>Отрицательный</b> 102-20-0606п от 30.03.2020 г. Не соответствует требованиям п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014, п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	

	30, Минск						
5	Блендер VITEK VT-8530  <i>Интернет магазин          21vek.by</i>	STAR PLUS LIMITED, Китай	---	---	---	<b>Отрицательный</b> 102-20-0637п от 27.03.2020 г. Не соответствует требованиям п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (ква- зипиковые и средние значения напряжения промышленных ра- диопомех)	

В Апреле 2020 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	<p>Светодиодная лампа Feron LB-93</p> <p><i>Строительный гипермаркет «Материк», г. Минск, ул. Притыцкого, 101</i></p>	Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd., Китай	—	—	—	<p><b>Отрицательный</b> 104-20-0094п от 09.04.2020 г. Пункты несоответствий: - р. 4 СТБ 2461-2016 – Ответственность изготовителей; - п. А.1 СТБ 2461-2016 – Этикетка; - п. Б.3.1 СТБ 2476-2016 - Требования для бытовых ламп с направленным светоизлучением. Требования к информации о продукции на лампах; - п. 9.1 СТБ IEC 62612-2016 – Световой поток.</p> <p><b>Отрицательный</b> 102-20-0697п от 10.04.2020 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014, п.4.3.1 СТБ EN 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	

2	<p>Светодиодная лампа Feron LB-95</p> <p><i>Строительный гипермаркет «Материк», г. Минск, ул. Притыцкого, 101</i></p>	Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd., Китай	—	—	—	<p><b>Отрицательный</b> 104-20-0095п от 09.04.2020 г. Пункты несоответствий: - р. 4 СТБ 2461-2016 – Ответственность изготовителей; - п. А.1 СТБ 2461-2016 – Этикетка; - п. Б.3.1 СТБ 2476-2016 - Требования для бытовых ламп с ненаправленным светоизлучением. Требования к информации о продукции на лампах; - п. 9.1 СТБ ИЕС 62612-2016 – Световой поток.</p> <p><b>Отрицательный</b> 102-20-0695п от 10.04.2020 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014, п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	
3	<p>Светодиодная лампа Feron LB-570</p> <p><i>Строительный гипермаркет «Материк», г. Минск, ул. Притыцкого, 101</i></p>	Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd., Китай	—	—	—	<p><b>Отрицательный</b> 104-20-0096п от 09.04.2020 г. Пункты несоответствий: - р. 4 СТБ 2461-2016 – Ответственность изготовителей; - п. А.1 СТБ 2461-2016 – Этикетка; - п. Б.3.1 СТБ 2476-2016 - Требования для бытовых ламп с ненаправленным светоизлучением. Требования к информации о продукции на лампах.</p> <p><b>Отрицательный</b> 102-20-0696п от 10.04.2020 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014, п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения</p>	

						напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	
4	Светодиодная лампа Saffit SBA6010  <i>Строительный гипермаркет «Материк», г. Минск, ул. Припыцкого, 101</i>	Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd., Китай	—	—	—	<p><b>Отрицательный</b> 104-20-0097п от 09.04.2020 г. Пункты несоответствий: - р. 4 СТБ 2461-2016 – Ответственность изготовителей; - п. А.1 СТБ 2461-2016 – Этикетка; - п. Б.3.1 СТБ 2476-2016 - Требования для бытовых ламп с ненаправленным световым излучением. Требования к информации о продукции на лампах; - п. 9.1 СТБ ИЕС 62612-2016 – Световой поток.</p> <p><b>Отрицательный</b> 102-20-0699п от 10.04.2020 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014, п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	
5	Светодиодная лампа Saffit SBG4507  <i>Строительный гипермаркет «Материк», г. Минск, ул. Припыцкого, 101</i>	Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd., Китай	—	—	—	<p><b>Отрицательный</b> 104-20-0098п от 09.04.2020 г. Пункты несоответствий: - р. 4 СТБ 2461-2016 – Ответственность изготовителей; - п. А.1 СТБ 2461-2016 – Этикетка; - п. Б.3.1 СТБ 2476-2016 - Требования для бытовых ламп с ненаправленным световым излучением. Требования к информации о продукции на лампах; - п. 9.1 СТБ ИЕС 62612-2016 – Световой поток.</p>	

6	<p>Светодиодная лампа Saffit SBG4509</p> <p><i>Строительный гипермаркет «Материк», г. Минск, ул. Припыцкого, 101</i></p>	Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd., Китай	—	—	—	<p><b>Отрицательный</b> 104-20-0099п от 09.04.2020 г. Пункты несоответствий: - р. 4 СТБ 2461-2016 – Ответственность изготовителей; - п. А.1 СТБ 2461-2016 – Этикетка; - п. Б.3.1 СТБ 2476-2016 - Требования для бытовых ламп с ненаправленным светоизлучением. Требования к информации о продукции на лампах; - п. 9.1 СТБ ИЕС 62612-2016 – Световой поток.</p> <p><b>Отрицательный</b> 102-20-0698п от 10.04.2020 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014, п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	
7	<p>Фонарь «ЭРА» модели SDA30M</p> <p><i>«Универмаг Беларусь», г. Минск, ул. Жилуновича, 4</i></p>	«ATL Business (Shenzhen) Co., Ltd», Китай	—	—	—	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ – 104-0121п от 30.04.2020 Не соответствует требованиям 7.1 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) На маркировке отсутствуют: - Номинальное напряжение или диапазон номинальных напряжений (В). - Символ рода тока/номинальная частота (Гц). - Номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А). - Наименование модели или типа. 7.12 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Инструкция не содержит следующее утверждение: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими,</p>	

					<p>чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.</p> <p>Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».</p> <p>8.1, 8.1.1, 8.1.2 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015)</p> <p>Пробник В и пробник 13 по МЭК 6103 касаются частей, находящихся под напряжением, после удаления съемной крышки</p>	
--	--	--	--	--	---	--

В мае 2020 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	<p>Колодка удлинителя на 2 гнезда без заземления без выключателя</p> <p>Borsan BR-1542-0</p> <p><i>Место покупки: «Универмаг Беларусь» Минск, ул. Жилуновича 4</i></p>	<p>Сертификат соответствия не предоставлен</p> <p><i>Дата изготовления: 05.11.2019</i></p>	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	<p><b>Отрицательный</b></p> <p>ЭПБ - 104-20-0131п от 29.05.2020</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013:</p> <p>- п 9.1 Диаметр вводных отверстий розетки 5,1 мм при норме 5,5<sup>+0,3</sup> мм</p>	
2	<p>Удлинитель 3 гнезда без заземления 2м без выключателя</p> <p>Borsan BR-1543-2</p> <p><i>Место</i></p>	<p>Сертификат соответствия не предоставлен</p> <p><i>Дата изготовления: 05.03.2020</i></p>	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	<p><b>Отрицательный</b></p> <p>ЭПБ - 104-20-0132п от 29.05.2020</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013:</p> <p>- п 9.1 Диаметр вводных отверстий розетки 5,1 мм при норме 5,5<sup>+0,3</sup> мм</p> <p>ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2016:</p> <p>- п 15.1 Несоответствие п. 9.1</p> <p>ГОСТ ИЕС 60884-1;</p> <p>Отсутствуют створки (шторки)</p>	

	покупки: «Универмаг Беларусь» Минск, ул. Жилуновича 4						
3	Светодиодный аккумуляторный фонарь-прожектор «РЕ-КОРД» модели РВ-3200  <i>Место покупки:</i> «Универмаг Беларусь» Минск, ул. Жилуновича 4	«Росэл Компани Лимитед», Гонконг, Китай	---	---	---	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ – 104-20-0130п от 29.05.2020</p> <p>Не соответствует требованиям 7.5 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) На маркировке указано только одно значение номинального потребляемого тока и диапазон напряжений, а должен указываться номинальный ток для каждого из этих напряжений</p> <p>7.6 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) На маркировке символ рода тока размещается до обозначения номинального напряжения</p> <p>7.12 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Инструкция не содержит следующее утверждение: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».</p> <p>8.1, 8.1.1, 8.1.2 (ГОСТ ИЕС 60335-</p>	

						1-2015) Пробник В и пробник 13 по МЭК 61032 касаются частей, находя- щихся под напряжением, после удаления съемной крышки	
--	--	--	--	--	--	---	--