



**МІНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
МІНСКІ ГАРАДСКІ
ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ**

Дзяржаўная ўстанова
«Мінскі гарадскі цэнтр
гігіены і эпідэміялогіі»
вул. Петруся Броўкі, 13, корп. 1,
каб. 208, 220013 г. Мінск
тэл. (017) 202 08 61, факс (017) 348 78 90
E-mail: minsk@minsksanepid.by
УНП 100233760 АКПА 37601496
р/р BY45BLBB36040100233760001001,
BY24BLBB36320100233760001001
Дырэкцыя ААТ «Белінвестбанк»
па г. Мінску і Мінскай вобласці,
код BLBBVY2X

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ**

Государственное учреждение
«Минский городской центр
гигиены и эпидемиологии»
ул. Петруся Бровки, 13, корп. 1,
каб. 208, 220013 г. Минск
тел. (017) 202 08 61, факс (017) 348 78 90
E-mail: minsk@minsksanepid.by
УНП 100233760 ОКПО 37601496
р/с BY45BLBB36040100233760001001,
BY24BLBB36320100233760001001
Дирекция ОАО «Белинвестбанк»
по г. Минску и Минской области,
код BLBBVY2X

От 22.09.2022 № 08-13/3/D
На № 234 от 25.08.2022

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

22.09.2022

№ 3/Д

Объект государственной санитарно-гигиенической экспертизы:

Светильник светодиодный ДПО01-40-001 «PcCOOLER» SL-002-0040, ТУ ВУ 691700268.002-2019, партия № 1, дата изготовления 07.2022, партия 2000 шт.

Область применения: для внутреннего освещения общественных, производственных и промышленных помещений.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Флюенс Технолоджи Групп», Республика Беларусь. Юридический адрес и адрес производства: Минская область, Смолевичский район, КБПП «Великий камень», ул. Сапфировая, 22, Республика Беларусь

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Флюенс Технолоджи Групп», Республика Беларусь; УНП: 691700268. Юридический адрес: Минская область, Смолевичский район, КБПП «Великий камень», ул. Сапфировая, 22, Республика Беларусь; тел. 8 017 5910167, email: info@fluence.by

Документы, рассмотренные при проведении государственной санитарно-гигиенической экспертизы: заявление от 25.08.2022 № 234, приложение к заявлению, акт отбора образцов от 25.08.2022 № 6160 и протокол испытаний от 08.09.2022 № 0115/7683/08-02 республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» Министерства здравоохранения Республики Беларусь, технические условия ТУ ВУ 691700268.002-2019 «Светильники светодиодные», технологический регламент ТР-3-2020 от 20.01.2020, паспорт на продукцию, технические характеристики, справка о составе продукции, Декларация о соответствии Евразийского экономического союза от 16.02.2022 № ЕАЭС КГ417/033.Д.0000488, копия сертификата о соответствии системы менеджмента качества стандарту ISO 9001:2015, образец этикетки.

Нормативные правовые акты, в том числе технические нормативные правовые акты, на соответствие которым проведена государственная санитарно-гигиеническая экспертиза: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299, глава 2, раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

Заключение по результатам государственной санитарно-гигиенической экспертизы: Светильник светодиодный ДПО01-40-001 «PcCOOLER» SL-002-0040, ТУ ВУ 691700268.002-2019, партия № 1, дата изготовления 07.2022, партия 2000 шт., производства Общество с ограниченной ответственностью «Флюенс Технолоджи Групп», Республика Беларусь. Юридический адрес и адрес производства: Минская область, Смолевичский район, КБПП «Великий камень», ул. Сапфировая, 22, Республика Беларусь **соответствуют** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299, глава 2, раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» по санитарно-химическим показателям, напряженности электростатического поля (ЭСП), электрического поля (ЭП) тока промышленной частоты, магнитной индукции переменного магнитного поля (МП) тока промышленной частоты (50 Гц), напряженности электрического и магнитного полей электромагнитного излучения радиочастотного диапазона (ЭП и МП ЭМИ РЧ), интенсивности ультрафиолетового (УФ) облучения (излучения), коэффициенту пульсации искусственной освещенности.

Срок действия настоящего заключения: до окончания срока годности (хранения) партии продукции.

Заместитель главного врача



С.В.Козыревич