



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГАУ «ННПЦЗД» МИНЗДРАВА РОССИИ)

119991, Москва
Ломоносовский проспект, 2, стр.1
ИНН 7736182930
КПП 773601001

Телефон: 8 499 134-30-83
Факс: 8 499 134-70-01
e-mail: info@nczd.ru
www.nczd.ru

Исх. № 1704/12

«28» Апрель 2012

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О соответствии (~~несоответствии~~) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

На основании заявления от 09.03.2017г.

Регистрационный №61

Заявитель, адрес: ООО «БЛ ТРЕЙД»,

129626, Россия, г. Москва, проспект Мира, д. 106

Сведения о продукции: Светильники GALAD Юниор 600 LED-35/П/М/4000, GALAD Юниор 1200 LED-35/П/М/4000

Область применения: для освещения школ и образовательных учреждений

Организация изготовитель, адрес: ОАО «КЭТЗ»,

431900, Республика Мордовия, п. Кадошкино, ул. Заводская, 1

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копии свидетельства о государственной регистрации и свидетельства о постановке на учет налогоплательщика – организации. ТУ 3461-001-00214178-2012 «Светильники для освещения общественных помещений», доверенность на право представлять интересы предприятия

Результаты исследований: протоколы испытаний №№1704-061 ДА, 1704-061-1 ДА, 1704-061/1 ДА, 1704-061/1-1 ДА от 05.04.2017г. ИЛЦ ФГАУ «ННПЦЗД» Минздрава России (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB21 от 10.06.2015г); протокол измерений светотехнических характеристик №330R/16 от 14.09.2016г. ООО «ВНИСИ» ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21МЛ65

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ3461-001-00214178-2012 «Светильники для освещения общественных помещений»,

(перечислить проектные документы с указанием наименования и адреса организации – разработчика – для отечественной продукции, представленные документы на экспертизу – для импортной продукции)

Заключение:

Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы, представлены в полном объеме. Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими требованиями и гигиеническими требованиями (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», СанПиН 2.4.2.2883-11 "Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования», Письмо № 5-03/646 от 30.10.2012г. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Москве «Об организации санитарного надзора за использованием энергосберегающих источников света» с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

Светильники GALAD Юниор 600 LED-35/П/М/4000, GALAD Юниор 1200 LED-35/П/М/4000

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)

Наименование действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, № и дата утверждения

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г; Световая среда организованная светодиодными светильниками

соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», СанПиН 2.4.2.2883-11 "Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»; Светотехнические параметры светильников соответствуют требованиям, изложенным в Письме № 5-03/646 от 30.10.2012г. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Москве «Об организации санитарного надзора за использованием энергосберегающих источников света»

Научный сотрудник, эксперт

Л.Г. Надёжина

Зав. отделом гигиенического нормирования и экспертизы, руководитель Испытательного лабораторного центра



Н.К. Барсукова