

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
тел. (861)240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

Заместитель руководителя ООО «Эксперт-Юг»

О.И. Бушмелева



Экспертное заключение

№ 000261

от 25.02.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Светильники светодиодные «Хиагда-Лайн»

2. Заявитель: АО «Хиагда» Юридический адрес: 671510, Российская Федерация, Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, п. Багдарин
Адрес места фактической деятельности: 672018, Забайкальский Край, г. Чита, ул. Дворцовый тракт 50, Центральная база МТС АО «Хиагда»
ИНН 0302001219 ОГРН 1020300523308.

Производитель: АО «Хиагда» (юридический адрес: 671510, Российская Федерация, Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, п. Багдарин, адрес места фактической деятельности: 672018, Забайкальский Край, г. Чита, ул. Дворцовый тракт 50, Центральная база МТС АО «Хиагда».

3. Основание для проведения инспекции: по заказу ООО «МЦС Атлас», 119270, г. Москва, ул. Хамовнический Вал, д. 4, этаж 1, пом X, ком. 5 ИНН 7704424440 ОГРН 1177746591373 №000233 от 17.02.2022г.

4. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6.

5. Дата (время) проведения инспекции: с 17.02.2022 по 25.02.2022 г.

6. Метод проведения инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок»

7. Представленные на экспертизу материалы:

- Копия ТУ 27.40.39-002-46104733-2021 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ «ХИАГДА – ЛАЙН» Технические условия;
- Протокол лабораторных испытаний №01/02-02-23/ЮТ-22 «21» января 2022 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Макет этикетки.

8. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для освещения офисных, общественных, административных, дошкольных, общеобразовательных учреждений, лечебных учреждений.

Продукция производится по ТУ 27.40.39-002-46104733-2021 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ «ХИАГДА – ЛАЙН» Технические условия.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, 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 правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №01/02-02-23/ЮТ-22 «21» января 2022 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 7)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Светильник светодиодный «Хиагда-Лайн»				
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия.	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 5,0
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	МУК 4.3.2491-09	Не более 0,5	Менее 0,1
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	МФФК 410000 001 РЭ	Не более 5	Менее 0,8
Образец 2: фрагмент корпуса и рассеиватель – АБС пластик. Панель монтажная – листовый металл, покрытый белой порошковой краской.				
Санитарно-химические показатели Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°С, относительная влажность 45%				
Этилендиоксид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,03	Менее 0,001
Хлористый водород	мг/м ³	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,07
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,003
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01

Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.662-97	Не более 0,002	Менее 0,001
Устойчивость к дезинфицирующим средствам				
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры; в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.		ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	не допускается	не обнаружено

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II, Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.


Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- технические характеристики;
- номер партии;
- дата изготовления;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Светильники светодиодные «Хиагда-Лайн», производитель: АО «Хиагда» (юридический адрес: 671510, Российская Федерация, Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, п. Багдарин, адрес места фактической деятельности: 672018, Забайкальский Край, г.Чита, ул. Дворцовый тракт 50, Центральная база МТС АО «Хиагда», **соответствует** нормативам и требованиям Главы II, Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач

 Кванулько А.П.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

 В.С. Набоких