

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
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.



Руководитель органа инспекции
 О.И. Бушмелева
 ФИО

Экспертное заключение

№ 001062

от 28.06.2022

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Пленка фотолюминесцентная, марки: «ФЭС-24», «ФЭС-24 200 25 1800», «ФЭС-24П», «ФЭС-24П 200 25 1800»

1. **Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Паритет-РК». Юридический адрес: 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Космонавтов, д. 67, корп. 1/пом. 3, Российская Федерация. ИНН 1660340598; ОГРН 1201600005012
Производитель/разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «Паритет-РК» Адрес: 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Космонавтов, д. 67, корп. 1/пом. 3, Российская Федерация.
 2. **Основание для проведения инспекции:** заявление ООО «Сертификация продукции» (600023, г. Владимир, мкр. Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6, ИНН: 3329083944, ОГРН: 1153340005576) № 001047 от 22.06.2022 г.
 3. **Дата (время) проведения инспекции:** с 22.06.2022 г. по 28.06.2022 г.
 4. **Представленные на экспертизу материалы:**
 - Протокол лабораторных испытаний № 06/28-359/ПР-22 от 14 июня 2022 г., выданный Испытательным лабораторным центром 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;
 - ТУ 22.29.22-002- 13006553 -2021 с изменением №1 «Пленка фотолюминесцентная, марки «ФЭС-24», «ФЭС-24 200 25 1800», «ФЭС-24П», «ФЭС-24П 200 25 1800». Технические Условия»;
 - Макет этикетки.
 5. **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 изготовления элементов фотолюминесцентных эвакуационных систем (планов эвакуации, знаков пожарной безопасности, направляющих линий, разметок).
Продукция производится по: ТУ 22.29.22-002- 13006553 -2021 с изменением №1 «Пленка фотолюминесцентная, марки «ФЭС-24», «ФЭС-24 200 25 1800», «ФЭС-24П», «ФЭС-24П 200 25 1800». Технические Условия».

Экспертное заключение Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»

№ 001062

От 28.06.2022

Страница 1 из 3

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



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 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

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

Для санитарно-эпидемиологической оценки проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 06/28-359/ПР-22 от 14 июня 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 6)				
Контролируемый показатель	Единицы измерения	ИД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец 1: Пленка фотолюминесцентная, марки «ФЭС-24»				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – воздушная среда				
Насыщенность 1,0 м ³ образца на 1 м ³ климатической камеры.				
Время экспозиции – 48 часов. Температура в камере 24°С. Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,03
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,007
Хлористый водород	мг/м ³	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,02
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	78
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 5,0

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, техническая документация, наименование изготовителя и его адрес, дата производства.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Пленка фотолюминесцентная, марки: «ФЭС-24», «ФЭС-24 200 25 1800», «ФЭС-24П», «ФЭС-24П 200 25 1800», производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Паритет-РК», адрес: 420061, Республика Татарстан, г. Казань,

ул. Космонавтов, д. 67, корп. 1/пом. 3, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя



Кочеткова А.А.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



Набоких В.С.
ФИО



