



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 006496

Срок действия с 11.03.2025г по 10.03.2030г.

Код ОКПД 2 22.29.22.000

№ РОСС RU.OC55.H003373

Код ТН ВЭД 3919 90 000 0

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью «ПАРИТЕТ-РК» (ООО «ФЭС-24») ОГРН 1221600077390. Адрес: Россия, 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Космонавтов, зд. 67, к. 1, помещ. 11/1, телефон: +7 (965) 583-39-53, email: zakaz@plan01.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью «ПАРИТЕТ-РК» (ООО «ФЭС-24») ОГРН 1221600077390. Адрес: Россия, 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Космонавтов, зд. 67, к. 1, помещ. 11/1, телефон: +7 (965) 583-39-53, email: zakaz@plan01.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН 9724194533) Адрес: Москва, ул. Газопровод, д. 6 к.1, помещ. 2/1. Аттестат аккредитации РОСС RU.31529.04ИЖСО.OC55 от 20.06.2024г. до 19.06.2029г. osp52@inbox.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Пленка фотолюминесцентная, марки «ФЭС-24», «ФЭС-24 200 25 1800», «ФЭС-24П», «ФЭС-24П 200 25 1800». Выпускаемые 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».. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) ГОСТ 30244-94 Группа горючести Г2 (умеренногорючие), ГОСТ 30402-96 Группа воспламеняемости – В2-умеренновоспламеняемые, ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18 Группа дымообразующей способности –Д2 (с умеренной дымообразующей способностью), ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20 Группа токсичности продуктов горения –Т2 (умеренноопасные), ГОСТ 12.1.044-89 п.4.14 Кислородный индекс равен 24,5%

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 28063 от 27.02.2025 г., Выданный ИЛ «ПОЖЛАБ» РОСС RU.32365.04СТСО.ИЦ17 до 19.06.2029г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.71875

Срок действия с 11.03.2025 по 10.03.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс". Адрес: Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Пленка фотолюминесцентная, марки «ФЭС-24», «ФЭС-24 200 25 1800», «ФЭС-24П», «ФЭС-24П 200 25 1800». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 22.29.22-002- 13006553 -2021 с изменением №1. Серийный выпуск.

код ОК
22.29.22.000

код ТН ВЭД
3919 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 22.29.22-002- 13006553 -2021 с изменением №1, ГОСТ 34428-2018 (пункты 4.3.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 8.1, 8.2, 8.3), ГОСТ 12.4.026-2015 2015 (с Поправками, с Изменением N 1) от 01.10.2019 г. (пункты 8.1.5, 8.1.6, 8.1.8, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.10.1, 8.2.10.3, 9.3, 9.5, 9.7)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПАРИТЕТ-РК» (ООО «ФЭС-24») Адрес: Россия, 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Космонавтов, зд. 67, к. 1, помещ. 11/1. ИНН: 1686017310, ОГРН: 1221600077390, телефон: +7 (965) 583-39-53, электронная почта: zakaz@plan01.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ПАРИТЕТ-РК» (ООО «ФЭС-24») Адрес: Россия, 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Космонавтов, зд. 67, к. 1, помещ. 11/1. ИНН: 1686017310, ОГРН: 1221600077390, телефон: +7 (965) 583-39-53, электронная почта: zakaz@plan01.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №66125-ПРГ/25 от 10.03.2025. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа
по сертификации

[Handwritten signature]
подпись

С.В. Ермолаев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.Н. Магомедова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»

600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а

тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(уполномоченное лицо)

ООО «Сертификация продукции»

Брыченков А.И.

«27» мая 2025 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 6053 от «27» мая 2025 г.

Наименование объекта инспекции: Пленка фотоломинесцентная, марки: «ФЭС-24», «ФЭС-24 200 25 1800», «ФЭС-24П», «ФЭС-24П 200 25 1800».

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПАРИТЕТ-РК» (ООО «ПАРИТЕТ-РК»)

Юридический адрес: 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Космонавтов, зд. 67, к. 1, помещ. 11/1, Российская Федерация.

ИНН 1686017310, ОГРН 1221600077390

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПАРИТЕТ-РК» (ООО «ПАРИТЕТ-РК»)

Юридический адрес: 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Космонавтов, зд. 67, к. 1, помещ. 11/1, Российская Федерация.

Адрес производства: 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Космонавтов, зд. 67, к. 1, помещ. 11/1, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 6142 от 23.05.2025 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 05.36-168.ПР-25 от «07» мая 2025 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» «Управления делами Президента Российской Федерации» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Акт отбора образцов;
3. Информационное письмо о составе продукции;
4. ТУ 22.29.22-002- 13006553 -2021 с изменением №1 «Пленка фотоломинесцентная, марки «ФЭС-24», «ФЭС-24 200 25 1800», «ФЭС-24П», «ФЭС-24П 200 25 1800». Технические Условия»;
5. Макеты этикеток;
6. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Сидорова И.И.

Дата(ы) проведения инспекции: 23.05.2025 г.-27.05.2025 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с: 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».

Область применения продукции: для изготовления элементов фотолюминесцентных эвакуационных систем (планов эвакуации, знаков пожарной безопасности, направляющих линий, разметок).

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Масса/Объем;
- Дата изготовления;
- Условия хранения;
- Срок годности;
- Номер партии;
- Номер технической документации;
- Отметка технического контроля.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Проведена оценка представленного состава. Продукция не содержит в составе химические вещества, относящиеся к I-му классу опасности.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Пленка фотолюминесцентная, марки «ФЭС-24». Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 05.36-168.ПР-25 от «07» мая 2025 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» «Управления делами Президента Российской Федерации» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	ИТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Пленка фотолуминесцентная, марки «ФЭС-24»				
Органолептические показатели				
Запах, не более	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФП/2688-03	80-120	87
Санитарно-химические показатели* Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 23±2°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,10	Менее 0,001
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,02	Менее 0,001
Водород хлористый	мг/м ³	РД 52.04.186-89, п.5.2.3.6	Не более 0,1	Менее 0,1
Санитарно-химические показатели* Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 40±2°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,10	Менее 0,001
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,02	Менее 0,001
Водород хлористый	мг/м ³	РД 52.04.186-89, п.5.2.3.6	Не более 0,1	Менее 0,1
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ	15,0	Менее 0,3

Примечание: * Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04

Содержание веществ не превышает гигиенические нормативы (ПДКс.е., ОБУВ) для атмосферного воздуха. Сумма отношений концентраций к их ПДК не превышает единицу.

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами Таможенного союза.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция: Пленка фотолуминесцентная, марки: «ФЭС-24», «ФЭС-24 200 25 1800», «ФЭС-24П», «ФЭС-24П 200 25 1800» **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Инспектор ОИ

Сидорова Н.П.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)

Киселев А.Р.