

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

## (обязательная сертификация)

№ RU C- KR.ПБ09.В.00318/22

### ЗАЯВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «ЛХ Хаусис РУС» (ООО "ЛХХСР"),  
Адрес (место нахождения): 125047, РОССИЯ, г. Москва, 4-й Лесной переулок, д. 4, 8 этаж,  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 125047, РОССИЯ, г. Москва, 4-й Лесной переулок, д. 4, 8 этаж, ОГРН 5087746669577, ИНН 7703682624, Телефон: +7(495)663-39-58, Адрес электронной почты: russia@lxhausys.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«LX Hausys, Ltd.»,  
Адрес (место нахождения): LG Seoulstation Bldg., 98, Huam-ro, Jung-gu, Seoul 04637, Республика Корея,  
Адрес производства: 275, Deongmang-ro, Onyang-eup, Uljugun, Ulsan, Republic of Korea,  
УНП/GLN (уникальный номер предприятия / Global Location Number: 8801000000012.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 26/1, строение 3, офис 31-36, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ09, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 16.11.2015 г, телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Пленки поливинилхлоридные торговой марки "LX Hausys", марки "Interior Film", «Sign and Graphic Material» толщиной до 1,0 мм включительно, выпускаемые по технической документации завода изготовителя.  
Серийный выпуск.

код ОКПД2:	22.29.22
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3919 90 0000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ):

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 1287/ТР, № 1288/ТР от 01.03.2022 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Павловская, д.60. Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.).

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RU.1020.7042 срок действия с 16.11.2021 г. до 16.11.2024 г., выдан ОС СМ «РОСТ», № RA.RU.13АБ68.  
Схема сертификации 5С.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности см в приложении бланк № 0000006.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 04.03.2022 по 03.03.2027

РУКОВОДИТЕЛЬ  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации)

Умрихина Ольга Васильевна

М.П.

Эксперт (эксперты)

Мирфатуллаев М.М.



# ПРИЛОЖЕНИЕ



## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

№ RU C-KR.ПБ09.В.00318/22

Бланк № 0000006

Наименование продукции	Показатели пожарной опасности
Пленки поливинилхлоридные торговой марки "LX Nausys", марки «Sign and Graphic Material» толщиной до 1,0 мм включительно, выпускаемые по технической документации завода изготовителя.	Класс пожарной опасности строительных материалов КМ5: группа по горючести – сильногорючие (Г4) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытания на горючесть»; группа по воспламеняемости – легковоспламеняемые (В3) по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; группа по дымообразующей способности – с высокой дымообразующей способностью (Д3) по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п. 4.18); группа по токсичности продуктов горения – умеренноопасные (Т2) по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п. 4.20).
Пленки поливинилхлоридные торговой марки "LX Nausys", марки "Interior Film" толщиной до 1,0 мм включительно, выпускаемые по технической документации завода изготовителя.	Класс пожарной опасности строительных материалов КМ3: группа по горючести – слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытания на горючесть»; группа по воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1) по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; группа по дымообразующей способности – с высокой дымообразующей способностью (Д3) по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п. 4.18); группа по токсичности продуктов горения – умеренноопасные (Т2) по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п. 4.20).

Умрихина Ольга Васильевна



РУКОВОДИТЕЛЬ  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации)

М.П.

Эксперт (эксперты)

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

Мирфатуллаев М.М.