

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, Ulju-gun, 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 18.11.2015 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
<p>Пленки поливинилхлоридные торговой марки "LX Hausys", марки «Sign and Graphic Material» толщиной до 1,0 мм включительно, выпускаемые по технической документации завода изготовителя.</p>	<p>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).</p>
<p>Пленки поливинилхлоридные торговой марки "LX Hausys", марки "Interior Film" толщиной до 1,0 мм включительно, выпускаемые по технической документации завода изготовителя.</p>	<p>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).</p>

Умрихина Ольга Васильевна



РУКОВОДИТЕЛЬ
(заместитель руководителя) органа по
сертификации)

М.П.

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature

Handwritten signature

Мирфатуллаев М.М.