

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖСТАНДАРТ»

Регистрационный номер системы в едином реестре
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
№ РОСС RU.31879.04ПЖСО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.31879.04ПЖСО.ОС31.001.АБ059

(номер сертификата соответствия)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

С 17.09.2020 по 16.09.2023

№ 0050369



ПОЖСТАНДАРТ

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАСТИЛЮКС-ГРУПП». Место нахождения: 308570, Россия, Белгородская область, Белгородский район, поселок Северный-Первый, улица Новая, дом 2а, офис 25, ИНН 3102204665, телефон: +74722400460, электронная почта: account.bel@plastilux.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место - положение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАСТИЛЮКС-ГРУПП». Место нахождения: 308570, Россия, Белгородская область, Белгородский район, поселок Северный-Первый, улица Новая, дом 2а, офис 25, ИНН 3102204665, телефон: +74722400460, электронная почта: account.bel@plastilux.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдвшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Регионгест», 308023, Российская Федерация, город Белгород, улица Студенческая, дом 23, телефон: +7(4722) 21-95-88, +7 (4722) 21-95-58, e-mail: regtest31@bk.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31879.04ПЖСО.ОС31.001

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Листы монолитные поликарбонатные. Продукция производится в соответствии с ТУ 22.21.30-005-89676115-2017

Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
22.21.30

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которого (которых) производится сертификация)

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»; ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость»; ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы определения»; ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Методы испытания на распространение пламени» согласно Приложению, бланк №0050370, класс пожароопасности – КМ3.

Код ТН ВЭД
3920



Проверка подлинности сертификата



ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № П89/31 от 16.09.2020 г., выданного добровольной испытательной лабораторией «ПОЖСТАНДАРТ» Общества с ограниченной ответственностью «ГОСТСЕРТГРУПП ОРЕЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.31879.04ПЖСО.ИЛ157



Руководитель органа

подпись
подпись

В.Ю. Мелехин

инициалы, фамилия

Е.В. Гульянц

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат (бланк) выдается организацией, поддерживающей состояние выполняемых работ (услуг) в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПОЖСТАНДАРТ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС.RU.31879.04ПЖСО.ОС31.001.А6059



ПОЖСТАНДАРТ

№ 0050370



Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
1	Показатели пожарной опасности Листов монолитных поликарбонатных .	ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	Группа горючести - Г2 слабогорючие
	Показатели пожарной опасности Листов монолитных поликарбонатных .	ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость»	Группа воспламеняемости - В2 трудновоспламеняемые
	Показатели пожарной опасности Листов монолитных поликарбонатных .	ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы определения»	Группа дымообразующей способности – Д2 умеренное дымообразование
	Показатели пожарной опасности Листов монолитных поликарбонатных .	ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы определения»	Группа токсичности продуктов горения – Т2 умеренно опасные
	Показатели пожарной опасности Листов монолитных поликарбонатных .	ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»	Группа распространения пламени – РП2 не распространяющие



Руководитель органа

подпись

подпись

В.Ю. Мелехин

инициалы, фамилия

Е.В. Гульянц

инициалы, фамилия