



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

№ 000663

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 22.03.2018г по 21.03.2021г.

№ РОСС RU.31529.04ИЖСО.Н00231

Код ОКПД 2 22.21.42

Код ТН ВЭД 3921 90 100 1

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАСТИЛЮКС-ГРУПП», (ООО «ПЛАСТИЛЮКС-ГРУПП»), ИНН/КПП 3102204665/310201001, ОГРН 1093130000413. Адрес: 308570, Российская Федерация, Белгородская обл., Белгородский район, пос.1-й Северный, ул. Новая, д.2-а, телефон +74722400460

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАСТИЛЮКС-ГРУПП», (ООО «ПЛАСТИЛЮКС-ГРУПП»), ИНН/КПП 3102204665/310201001, ОГРН 1093130000413. Адрес: 308570, Российская Федерация, Белгородская обл., Белгородский район, пос.1-й Северный, ул. Новая, д.2-а телефон: +74722400460

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «СОЮЗ ТЕСТ» (ИНН 3906972434). Адрес: 236000, город Калининград, улица площадь Василевского, дом 2, офис 21. Свидетельство РОСС RU.31529.04ИЖСО, от 27.06.2016г. до 08.01.2020г., телефон: 8-(4012) 373-693, 8-800-700-97-87, pskst2012@yandex.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Листы сотовые поликарбонатные, модели ROYALPLAST, PLASTILUX, POLYNEX, SUNNEX, ULTRAMARIN, Поликарбонат для теплиц, GREENHOUSE, GREENHOUSE –NANO, M-Multi-UV, Sotek 5, Sotek 10, Polyplast, IRROX, RTLINE Agro, RTLINE Agro premium, Sotek тепличный. Толщина: от 2 до 20 мм, выпускаемые по ТУ 2246-004-89676115-2012. 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 N 123-ФЗ) Класс пожарной опасности КМ 1: Группа горючести – Г2 слабогорючие. ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», Группа воспламеняемости – В2 трудновоспламеняемые ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», Группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)». Группа токсичности продуктов горения – Т2 умеренноопасные ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)». Группа распространения пламени – РП1 не распространяющие ГОСТ 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0365Ц-С-2 от 21.03.2018 г. ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» ИЛИ «ЭКСПЕРТ» № ЦСБК RU.04ПБК0 до 08.01.2020г.



ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация производителя ТУ 2246-004-89676115-2012 «Листы сотовые поликарбонатные, GREENHOUSE, ULTRAMARIN, SUNNEX, POLYNEX, ROYALPLAST, сотовый поликарбонат для теплиц» от 28.01.2015г

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

Кайгородов Д.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Самойлов Д.Н.

