

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00702/21

Серия **RU** № **0346131**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАСТПРОФИЛЬ». Место нахождения (адрес юридического лица): 141100, Россия, Московская область, город Щёлково, территория Агрохим, строение 2. Основной государственный регистрационный номер: 1155050006847. Телефон: +79166561212. Адрес электронной почты: kk-8@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАСТПРОФИЛЬ». Место нахождения (адрес юридического лица): 141100, Россия, Московская область, город Щёлково, территория Агрохим, строение 2. Основной государственный регистрационный номер: 1155050006847.

ПРОДУКЦИЯ Трубы гофрированные из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, для прокладки кабелей и проводов, торговой марки «Идеал», номинальными наружными диаметрами: 16 мм, 20 мм, 25 мм, 32 мм, выпускаемые в соответствии с ТУ 22.29.29.190-001-53906522-2021 «Изделия профильно-погонажные и погонажные электромонтажные из полимерных материалов». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3925 90 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППБ-638/12-2021 от 13.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 1181-СС/11-2021 от 23.11.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0852850). Условия хранения продукции: в крытых складских помещениях при температуре от 0 до 35°C и относительной влажности воздуха (65 ± 15%) на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, защищенными от попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения продукции: 24 (двадцать четыре) месяца со дня изготовления. Срок службы продукции (годности) или ресурс продукции: 12 (двенадцать) месяцев со дня монтажа в пределах гарантийного срока хранения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2021 **ПО** 16.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Бренский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Хаева Ирина Викторовна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00702/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0852850**

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	<ul style="list-style-type: none"> - изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Хаева Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)