



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01511/23

Серия **RU** № **0415150**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Июжарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, 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 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПластПрофиль». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 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) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141100, Россия, Московская область, город Щёлково, территория Агрохим, строение 2.

**ПРОДУКЦИЯ** Короба кабельные из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, для прокладки кабелей и проводов, торговой марки «Идеал», типоразмеры: 12x10, 15x15, 24x15, 40x15, 25x24, 40x24, 60x24 мм (толщина стенки от 0,6 до 1,0 мм). Продукция изготовлена 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 испытаний ППБ-055/03-2023 от 30.03.2023 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 № 01-ОС/17-03/23 от 20.03.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Июжарная 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 №0922065). 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 ресурсе продукции: 12 (двенадцать) месяцев со дня монтажа в пределах гарантийного срока хранения.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.03.2023

**ПО**

29.03.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гребенки Николай Михайлович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Цицилов Алексей Владимирович (ф.и.о.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01511/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0922065**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

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	- 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

(подпись)

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)