



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ37.В.00010/24

Серия **RU** № **0436509**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ООО «НПО ПОЖЦЕНТР». Место нахождения: РОССИЯ, Москва город. Адрес юридического лица: 111524, РОССИЯ, г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПЕРОВО вн.тер.г, УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 1, СТР. 10. Адрес места осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, Г Москва, ул. Перовская, дом 1, строение 10, эт. 1, помещение I, комнаты: 1-7. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37 от 14.10.2015. Номер телефона: +74953089208, +74957968934, +74957740118, адрес электронной почты firecert@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕКОР ОПТ" (ООО "ДЕКОР ОПТ"). Адрес юридического лица: 123182, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СОКОЛ, Ш ВОЛОКОЛАМСКОЕ, Д. 26А, СТР. 3. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукция: 140408, РОССИЯ, Московская область, город Коломна, улица Партизан, дом 60. Основной государственный регистрационный номер: 1217700309562. Номер телефона +74959694530, адрес электронной почты info@agisprofile.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕКОР ОПТ" (ООО "ДЕКОР ОПТ"). Адрес юридического лица: 123182, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СОКОЛ, Ш ВОЛОКОЛАМСКОЕ, Д. 26А, СТР. 3. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукция: 140408, РОССИЯ, Московская область, город Коломна, улица Партизан, дом 60.

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы гибкие гофрированные и трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида, для прокладки кабелей и изолированных проводов из полимерных материалов, марки «Agis» и «Agis profile» наименования см. приложение к сертификату на бланке № 0941006 (1 лист). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 22.21.29-002-48371705-2024 «Трубы гибкие гофрированные и трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида, для прокладки кабелей и изолированных проводов из полимерных материалов». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3917 23 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколы испытаний: № 11000/РС, № 11001/РС, № 11002/РС, № 11003/РС, № 11004/РС от 05.09.2024 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0020-АОП от 13.08.2024 Органа по сертификации ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37, эксперт Савельева Екатерина Константиновна. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (раздел 4). См. приложение к сертификату на бланке № 0941006 (1 лист). Изделия должны храниться в сухом помещении при температуре не ниже 10°C. Срок хранения изделий при соблюдении требований пунктов 7.3 – 7.4 ТУ 22.21.29-002-48371705-2024 - два года со дня изготовления. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) - 26.07.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.09.2024 ПО 05.09.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Для сертификатов  
Литвинов Вячеслав Алексеевич  
(Ф.И.О.)

Шитиков Владимир Юрьевич  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ37.В.00010/24

Серия **RU** № **0941006**

Трубы гибкие гофрированные и трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида, для прокладки кабелей и изолированных проводов из полимерных материалов, марки «Agis» и «Agis profile»:  
 Труба ПВХ гофрированная с зондом D16 мм, Труба ПВХ гофрированная с зондом D20 мм,  
 Труба ПВХ гофрированная с зондом D25 мм, Труба ПВХ гофрированная с зондом D32 мм,  
 Труба ПВХ гофрированная с зондом D40 мм, Труба ПВХ гофрированная с зондом D50 мм,  
 Труба ПВХ гофрированная с зондом D63 мм; Трубы гладкие жесткие из ПВХ D16мм;  
 Трубы гладкие жесткие из ПВХ D20мм, Трубы гладкие жесткие из ПВХ D25мм,  
 Трубы гладкие жесткие из ПВХ D32мм, Трубы гладкие жесткие из ПВХ D40мм,  
 Трубы гладкие жесткие из ПВХ D50мм, Трубы гладкие жесткие из ПВХ D63мм.

ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (раздел 4):

- 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)*



Для  
сертификации

Литвиненков Вячеслав Алексеевич

(Ф.И.О.)

Шитиков Владимир Юрьевич

(Ф.И.О.)

Лист 1 из 1