



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК  
регистрационный №РОСС RU.31459.04ИДВО

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЦОТК.RU.ПР002.Н.00303  
*(номер сертификата соответствия)*

001503  
*(учетный номер бланка)*

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
*(наименование и местонахождение заявителя)*

Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания «Первый Профильный Завод» (ООО ПК «ППЗ»), ОГРН: 1187746131132. Юридический адрес: 127204, г. Москва, аллея Долгопрудная, домовладение № 1, корп. 30.  
Фактический адрес: 141631, Московская область, городской округ Клин, рабочий посёлок Решетниково, Железнодорожная улица, 12. Телефон: +7(495) 601-86-79; e-mail: info@1-stpc.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
*(наименование и местонахождение изготовителя продукции)*

Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания «Первый Профильный Завод» (ООО ПК «ППЗ»), ОГРН: 1187746131132. Юридический адрес: 127204, г. Москва, аллея Долгопрудная, домовладение № 1, корп. 30.  
Фактический адрес: 141631, Московская область, городской округ Клин, рабочий посёлок Решетниково, Железнодорожная улица, 12. Телефон: +7(495) 601-86-79; e-mail: info@1-stpc.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
*(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)*

Орган по сертификации системы ЦОТК Общества с ограниченной ответственностью «Ланта Центр». Адрес: 107589, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская д.4, корпус 4, ОГРН: 1137746804612. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № ЦОТК ИДВО.RU.ОС.ПР002 от 12.05.2022.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
*(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)*

Изделия профильно-погонажные отделочные из поливинилхлорида типов. См. в приложении (бланк № 000364). Выпускаемые по ТУ 22.29.29-002-24888148-2019. «Изделия профильно-погонажные поливинилхлоридные отделочные» Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
*(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)*

ГОСТ 30244-94  
ГОСТ 30402-96  
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.4.18;  
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п. 4.20.  
(См. приложение бланк № 000365).

код ОК 034 (ОКПД 2)  
**22.29.29**  
код ТН ВЭД ЕАЭС  
**3925 90 8009**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №Д24-05-21/1 от 21.05.2024 г., испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Ланта Центр», № ЦОТК ИДВО.RU.ОС.ПР002 от 13.05.2019.  
Схема сертификации 5с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**  
*(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)*

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЦОТК.RU.МК009.К000253 от 20.05.2024 г., выдан ОС ООО «Лаборатория Стандартов», рег. № ЦОТК ИДВО.RU.ОС.МК009

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 21.05.2024 г. по 20.05.2029 г.



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

Р.Ю. Великеев

Эксперт (эксперты)  
*(подпись, инициалы, фамилия)*

Д.Ю. Леонов





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК  
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО  
приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР002.Н.00303  
*(номер сертификата соответствия)*

000364  
*(учетный номер бланка)*

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

| код ОК 034<br>(ОКПД 2) | Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)  | Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция |
|------------------------|--|---|
| 22.29.29               | <ul style="list-style-type: none"><li>- Уплотнители</li><li>- Окантовочные профили</li><li>- Плинтусы</li><li>- Поручни</li><li>- Галтели</li><li>- Каннелюрные профили</li><li>- Накладки на ступени</li><li>- Плинтусные ленты</li><li>- Плинтусы для ковролина</li><li>- Демпферы</li><li>- Отбойники</li><li>- Промышленные плинтусы</li><li>- Уголки</li><li>- Кромки</li><li>- Вставки</li><li>- Защитные профили</li><li>- Профили для кафельной плитки</li><li>- Трубы</li><li>- Фаскообразователи</li></ul> | ТУ 22.29.29-002-24888148-2019 Изделия профильно-погонажные поливинилхлоридные отделочные          |



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

Эксперт (эксперты)  
*(подпись, инициалы, фамилия)*

Р.Ю. Великеев

Д.Ю. Леонов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК  
регистрационный №РОСС RU.31459.04ИДВО  
приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР002.Н.00303

(номер сертификата соответствия)

**000365**

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил  | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил                  |
|--|--|---|
| ГОСТ 30402-96  | Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.  | Группа горючести – не распространяющие пламя (РП1)                                  |
| ГОСТ 30402-96  | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.   | Группа воспламеняемости – умеренновоспламеняемые (В1)                               |
| ГОСТ 12.1.1044-18 п. 4.18                            | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. | Группа по дымообразующей способности – с умеренной дымообразующей способностью (Д2) |
| ГОСТ 12.1.1044-18 п. 4.20                            | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. | Группа по токсичности продуктов горения – умеренноопасные (Т2)                      |
| ГОСТ 30244-94  | Материалы строительные. Метод испытания на горючесть.  | Группа горючести – слабогорючие Г1  |



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

**Р.Ю. Великеев**

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Д.Ю. Леонов**