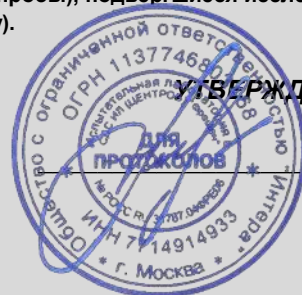


Протокол исследований (испытаний) и измерений (анализа) №	Г20190919-007	от	19.09.2019	г.
--	---------------	----	------------	----

## Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Интера»

Сертификат № РОСС RU.31787.04ФРЕ06 от 08.04.2019 г., срок действия до 07.04.2022 г.  
Адрес: 125319, Россия, г. Москва, ул. Черняховского, д.15, корп.2, эт.1 пом.1 4к; 140070, Россия, Московская обл., городской округ Люберцы, пгт. Томилино, ул. Гоголя, д.39 стр.3;  
Телефон: +7 (919) 221-43-50. Адрес электронной почты: [intera\\_lab19@mail.ru](mailto:intera_lab19@mail.ru)

**Внимание! Перепечатка или размножение настоящего протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается. Настоящий протокол распространяется только на образцы (пробы), подвергшиеся исследованиям (испытаниям) и измерениям (анализу).**



МП

/ В.П. Серов /

Объект испытаний (тип, артикул, модель, марка):	Профили ПВХ армирующие для внутренних и внешних штукатурных работ, штукатурных систем утепления фасадов (СФТК), т.м.«ПРОФИЛЬСИСТЕМС».
Наименование и адрес изготовителя:	Общество с ограниченной ответственностью «ПрофильСистемсПРО» Место нахождения: 214020, Россия, Смоленская область, город Смоленск, 2-ой Рославльский переулок, дом 28
Наименование и адрес заявителя испытаний:	Общество с ограниченной ответственностью «ПрофильСистемсПРО» Место нахождения: 214020, Россия, Смоленская область, город Смоленск, 2-ой Рославльский переулок, дом 28
Цель испытаний:	Оценка соответствия ТУ 22.21.10-001-12381993-2017
Акт отбора образцов (проб):	Акт отбора заявителя Б/Н от 05.09.2019
Метод (методика) испытаний:	ТУ 22.21.10-001-12381993-2017
Место проведения испытаний:	Испытательные залы ИЛ ООО «Интера»
Дата получения объекта испытаний:	05.09.2019
Сроки испытаний:	05.09.2019-19.09.2019
Условия проведения испытаний:	Температура окружающего воздуха 20-22 °С. Относительная влажность воздуха 66...68%. Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.
Испытательное оборудование (указывается при необходимости):	---

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ТУ 22.21.10-001-12381993-2017			
Раздел	Требования/испытания	Результаты/замечания	Заключение
1	Технические требования		
1.1	Основные характеристики и параметры		
1.1.1	Изделия должны соответствовать требованиям настоящих технических условий, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ), и изготавливаться по конструкторской и технологической документации, утвержденной в установленном порядке.	Требование выполняется	С
1.1.2	Внесение изменений в конструкторскую и технологическую документацию должно производиться в установленном порядке в соответствии с ГОСТ 2.503.		НП
1.1.3	Внешний вид изделий должен соответствовать образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке	Требование выполняется	С
1.1.4	Основные технические характеристики изделий приведены в таблицах 1-16	Требование выполняется	С
1.1.5	На кромках и торцах изделий не должно быть зазубрин, расслоений, рваной и затянutoй кромки.	Требование выполняется	С
1.1.6	На кромках и торцах изделий допускаются вмятины и забоины, не выходящие за предельные размеры.	Требование выполняется	С
1.1.7	Изделия должны быть обрезаны под прямым углом. Отклонение плоскости реза от перпендикулярности к оси элемента (косина реза) не должно превышать 2 мм.	Требование выполняется	С
1.1.8	Изделия должны быть стойкими по отношению к механическим воздействиям, которым подвергаются в процессе эксплуатации.	Требование выполняется	С
1.1.9	Изделия должны отвечать требованиям, предъявляемым к ним при эксплуатации.	Требование выполняется	С

Протокол исследований (испытаний) и измерений (анализа) №	Г20190919-007	от	19.09.2019	г.
--	---------------	----	------------	----

ТУ 22.21.10-001-12381993-2017			
Раздел	Требования/испытания	Результаты/замечания	Заключение
1.1.10	Изготовление изделий должно осуществляться средствами, обеспечивающими качественное проведение работ; контроль и испытания проводятся в соответствии с технологической документацией и настоящими техническими условиями.		НП
1.1.11	Сетка должна быть приклеена на ПВХ-профиль без заминав и без механических повреждений в виде дыр и надрезов. Сетка приклеивается непрерывным слоем клея по всей ширине ( $\pm 1$ мм) полук перфорированного ПВХ профиля.	Требование выполняется	С
<b>2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>			
2.1	В производстве должны соблюдаться общие требования безопасности в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту . СП 2.2.2.1327».		НП
2.2	При производстве работ необходимо соблюдать правила техники безопасности согласно ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.0.004.		НП
2.2.43	Перед допуском к работе весь обслуживающий персонал должен пройти обучение по производству работ и инструктаж по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004.		НП
2.5	На рабочих местах должны быть вывешены плакаты и инструкции по технике безопасности.		НП
2.6	Работы, связанные с обслуживанием типовых машин, механизмов и приспособлений, должны выполняться в соответствии с требованиями инструкций и указаний по технике безопасности для данного оборудования.		НП
2.7	Территория сборочного цеха должна быть освещена в ночное время в соответствии с нормативными документами.		НП
2.8	Все места работы, а также лестницы и проходы должны иметь освещение.		НП
2.9	Запрещается допускать к работе людей, не знакомых с условными обозначениями сигналов. Пользоваться криком, как разновидностью сигнала, не разрешается.		НП
2.10	Запрещается работать без заземления электросетей и электроустановок .		НП
2.11	При погрузочно-разгрузочных работах должны соблюдаться требования безопасности по ГОСТ 12.3.009.		НП
2.12	Требование безопасности к оборудованию по ГОСТ 12.2.061 и требования к производственным процессам по ГОСТ 12.3.002.		НП
2.13	Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны при изготовлении изделий не должна превышать предельно допустимые концентрации для воздуха рабочей зоны (ПДКр.З), ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) по гн 2. 2.5.1313		НП

**ВЫВОД:** по проведенным исследованиям (испытаниям) и измерениям (анализу), образцы (пробы) продукции Профили ПВХ армирующие для внутренних и внешних штукатурных работ, штукатурных систем утепления фасадов (СФТК), т.м.«ПРОФИЛЬСИСТЕМС» соответствуют требованиям ТУ 22.21.10-001-12381993-2017