

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»



Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ИН01

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 08.06.2015

300045 г. Тула, ул. Кауля, 2-4,
тел./факс (4872) 37-08-27
E-mail: iniciativa.05@mail.ru

Руководитель ИЛ



УТВЕРЖДАЮ

Т.П. Скопина

2019 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 564 от 16.05.2019

| | |
|--|---|
| Заказчик | Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС», 115054, Российская Федерация, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1 |
| Наименование продукции | Панели многослойные с конструкционным утеплителем из плит пенополистирола с облицовкой листовым материалом ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марки «Сэндвич ТехноНИКОЛЬ Ц-XPS» |
| Производитель продукции | Общество с ограниченной ответственностью «Экология-Водстрой» Адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 26, стр. 1, этаж 10, комн. 1004. |
| Дата получения образцов | 30.04.2019 |
| Сведения о предоставленных на испытания образцах | Экструзионный пенополистирол Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS. Толщина теплоизоляционного слоя 50 мм. |
| Регистрационные данные | № 547 № 547.1 |
| Цель испытаний | Подтверждение соответствия продукции требованиям ТУ 22.21.41-036-72746455-2009 с изм. 1 «Панели многослойные с конструкционным утеплителем из плит пенополистирола с облицовкой листовым материалом ТЕХНОНИКОЛЬ XPS» по показателям: длина, ширина, толщина, предельные отклонения от номинальных размеров, разность длин диагоналей, теплопроводность, предел прочности на изгибе, предел прочности на отрыв слоев, прочность на сжатие, водопоглощение. |
| Методы испытаний | ГОСТ 15588-2014, ГОСТ 17177-94, ГОСТ 7076-99, ГОСТ EN 1607-2011. |
| Дата испытаний | 07.05.2019 |

Результаты испытаний

| Регистрация ИЛ | Сведения об образцах | | Дата испытания | Измеряемый показатель (ИП) | Требования к ИП | | Обозначение НД на испытание | Результаты испытаний | | |
|---|----------------------|-----------------|---|--|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------|-------|
| | Маркировка заказчика | 2 | | | Обозначение НД на продукцию | Нормативное значение | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| № 547.1 Экструзионный пенополистирол Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-ХПС | | 07.05.2019 | Длина, мм | ТУ 22.21.41-036-72746455-2009 с изм. 1 | 1180 | ГОСТ 17177-94 | 1180 | 8 | | |
| | | | Ширина, мм | | 580 | | | | | |
| | | | Толщина, мм | | 50 | | | | | |
| | | | Предельные отклонения от номинальных размеров не более, мм | | ± 10 ± 7,5 ± 2 | | | | | |
| | | | - по длине | | | | | | | |
| | | | - по ширине | | | | | | | |
| | | | - по толщине | | 7 | | | | | |
| | | | Разность длин диагоналей, не более, мм | | 0,033 | | | | ГОСТ 7076-99 | 0,031 |
| | | | Теплопроводность утеплителя в сухом состоянии при температуре (25±5) °С, Вт/(м·К), не более | | 0,3 | | | | ГОСТ 17177-94 | 0,7 |
| | | | Предел прочности на изгибе, МПа, не менее | | 0,05 | | | | ГОСТ EN 1607-2011 | 0,13 |
| Предел прочности на отрыв слоев, МПа, не менее | 0,18 | ГОСТ 17177-94 | 0,37 | | | | | | | |
| Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа, не менее | 0,4 | ГОСТ 15588-2014 | 0,2 | | | | | | | |
| Водопоглощение утеплителя за 24 часа, % по объему, не более | | | | | | | | | | |

Примечание: 1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.



Ведущий специалист

О.А. Есина.