

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90

Адреса места осуществления деятельности:

Россия, 142300, Московская обл., г. Чехов, Симферопольское ш., д. 2

Россия, 303034, Орловская обл., г. Мценск, ул. Кисловского, д. 33

Россия, 303032, Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 1а

Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 1

Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 2

Телефон/факс: (499) 391-50-53, e-mail: cs.bismark@mail.ru

Протокол испытаний

№ 03994-392/1-1-18/БМ от 25.04.2018 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательной лаборатории не допускается.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): Плиты полистирольные для водянных теплых полов, артикул:2102 Торговая марка: "Экопол".
2. Наименование и адрес изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью "Автопласт": 140301, Россия, Московская область, город Егорьевск, улица Бронницкая, дом 13.
3. Наименование и адрес заказчика испытаний: ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «Бирюза»: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526.
4. Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям ГОСТ 16381-77, СТО 99617898-001-2017.
5. Метод (методика) испытаний: в соответствии с ГОСТ 16381-77, СТО 99617898-001-2017.
6. Место проведения испытаний: по месту осуществления деятельности
7. Дата получения объекта испытаний: 10.04.2018 г.
8. Сроки испытаний: 10.04.2018 г. – 25.04.2018 г.
9. Условия окружающей среды: температура (21±25) °С, влажность (34÷55) %, давление (744÷750) мм. рт. ст.
10. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД СТО 99617898-001-2017 ГОСТ 16381-77	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
1	2	3	4	5
1	Плотность не менее 25 кг/м ³	СТО 99617898-001-2017	СТО 99617898-001-2017	30
2	Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации, кПа, не менее 200			203
3	Предел прочности при изгибе не менее 180 кПа			188
4	Теплопроводность плит в сухом состоянии при температуре (10±1) °С (283 К), Вт/(м*К), не более 0,037			0,035
5	Теплопроводность плит в сухом состоянии при температуре (25±5) °С (298 К), Вт/(м*К), не более 0,039			0,037
6	Влажность, по массе, не более 1,0%			0,5
7	Водопоглощение за 24 ч, по объему, не более 1,5%			1,2
8	Время самостоятельного горения не более 4 с			3

Зам. руководителя ИЛ ООО «Инновационные решения»

Конец протокола испытаний.

457



Фильчев Д.В.