

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: 8499-14185-23; 8495-720-85-38; 8926-293-00-06
Адрес e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru
ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440
Федеральной службы по аккредитации
Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26
декабря 2018 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№11/17-516/ПР-17 от 17 ноября 2017г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):	ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для ООО «ТеплоПрофиль» (г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д.34 А, офис 3.4).
2. Место отбора:	ООО «ТеплоПрофиль», 344019, г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д.34 А Акт отбора проб № 516 от 13 октября 2017г.
3. Наименование продукции, состав и область применения:	Плиты пенополистирольные экструдированные XPS марок: ECOPLEX Light, ECOPLEX Standart, ECOPLEX Prof ; PROFPLEX Eco, PROFPLEX Standart, PROFPLEX Super; MASTERPLEX Eco, MASTERPLEX Standart, MASTERPLEX Prof; ПЕТРОПЛЭКС Стандарт. Состав: пенополистирол. Область применения: В качестве тепловой и звуковой изоляции ограждающих конструкций жилых, общественных, сельскохозяйственных и производственных зданий, холодильников (при отсутствии непосредственного контакта плит с воздушной средой помещений), устройства кровли, подвалов, нулевых циклов зданий и сооружений, при строительстве железных и автомобильных дорог, аэродромов, а так же наружной изоляции объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения, тепловой изоляции грунтового основания дорог.
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:	ООО «ТеплоПрофиль», 344019, г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д.34 А.
5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы):	Типовой представитель: Фрагмент плиты пенополистирольной экструдированной XPS марка: ECOPLEX Light, в кол-ве 3 шт. размером 25x30 см каждый
6. Дата получения образца на испытания:	16 октября 2017 г.
7. Дата проведения испытаний:	16 октября – 17 ноября 2017 г.

8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г., №299. Глава II. Раздел 6.

9. Код образца (пробы): .516.12.07.01.Д-17

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II. Раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец: Фрагмент плиты пенополистирольной экструдированной XPS марки: ECOPLEX Light</i>				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	0,01	Менее 0,007
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.662-97	0,002	Менее 0,001
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	0,3	Менее 0,01
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	0,1	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	88,5
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности образца	кВ/м	ГОСТ Р 53734.2.2-2012	15,0	2,3

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Заведующий лабораторией

О.В. Горпинич

Подп.

