

**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/КПП 7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440
Федеральной службы по аккредитации



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№06/40-158/ПР-18 от 28 июня 2018 г.**

- | | |
|---|---|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): | ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для ООО «ПСК ПЕНОПЛАСТ» (192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 24, лит. А, корп. 1, вход 15-Н, пом. 03). |
| 2. Место отбора: | 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 24, лит. А, корп. 1, вход 15-Н, пом. 03. Акт отбора проб № 158 от 21 мая 2018г. |
| 3. Наименование продукции, состав и область применения: | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, марки ППС-10, ППС-12, ППС-13, ППС-14, ППС-16Ф, ППС-17, ППС-20, ППС-23, ППС-25, ППС-30, ППС-35, ПСБ-С 15, ПСБ-С 25, ПСБ-С 35, ПСБ-С 50. Состав: пенополистирол. Область применения: предназначенные для тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций вновь строящихся и эксплуатируемых зданий и сооружений, тепловой защиты отдельных элементов строительных конструкций и промышленного оборудования при отсутствии контакта со внутренними помещениями, а также в холодильных камерах при температуре изолируемых поверхностей от минус 100 °С до плюс 80 °С, а также для теплоизоляции транспортных средств перевозящих продукты питания и напитки. |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес: | ООО «ПСК ПЕНОПЛАСТ», 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 24, лит. А, корп. 1, вход 15-Н, пом. 03. |
| 5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы): | Типовой представитель: Плита пенополистирольная теплоизоляционная, марка ППС-10, фрагмент плиты размером 40*40 см в кол-ве 2 шт. |
| 6. Дата получения образца на испытание: | 30 мая 2018г. |
| 7. Дата проведения испытаний: | 30 мая – 28 июня 2018 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 и 16 |
| 9. Код образца (пробы): | .06-40.158.07.01.Д-18 |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

| Контролируемые показатели | Единицы измерения | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|--|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Образец 1: Плита пенополистирольная теплоизоляционная, марка ППС-10 | | | | |
| Органолептические показатели | | | | |
| Запах, не более | балл | МУ 2.1.2.1829-04 | 2 | 1 |
| Токсикологические показатели | | | | |
| Индекс токсичности | % | МУ 1.1037-95 | 70-120 | 85 |
| Санитарно-химические показатели* | | | | |
| Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45% | | | | |
| Формальдегид | мг/м ³ | РД 52.04.186-89 | Не более 0,01 | Менее 0,007 |
| Стирол | мг/м ³ | МУК 4.1.662-97 | Не более 0,002 | Менее 0,001 |
| Толуол | мг/м ³ | МУК 4.1.3167-14 | Не более 0,3 | Менее 0,001 |
| Ксилол | мг/м ³ | МУК 4.1.3167-14 | Не более 0,1 | Менее 0,001 |
| Физико-гигиенические показатели | | | | |
| Напряжённость электростатического поля, не более | кВ/м | МУК 4.1/4.3.1485-03 | 15 | Менее 9,0 |

Таблица 1 (глава II, раздел 16)

| Контролируемые показатели | Единицы измерения | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|--|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью до 15% | | | | |
| Запах | Балл | Инструкция №880-71 | Не допускается | Отсутствует |
| Вкус | - | Инструкция №880-71 | Не допускается | Отсутствует |
| Цвет | - | Инструкция №880-71 | Не допускается | Отсутствует |
| Санитарно-химические показатели* | | | | |
| Модельная среда – воздух насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 24 часа. Температура — 23°C Относительная влажность 45% | | | | |
| Формальдегид | мг/м ³ | РД 52.04.186-09 | 0,003 | Менее 0,001 |
| Этилбензол | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | 0,02 | Менее 0,01 |
| Толуол | мг/м ³ | МУК 4.1.3167-14 | 0,6 | Менее 0,1 |
| Бензол | мг/м ³ | МУК 4.1.3167-14 | 0,1 | Менее 0,01 |
| Метиловый спирт | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | 0,5 | Менее 0,1 |
| Бутиловый спирт | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | 0,1 | Менее 0,01 |
| Кумол | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | 0,014 | Менее 0,001 |

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 | Подпись |
|--------------------------------|----------------------|---------|

