

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель органа инспекции

О.И. Бушмелева
ФИО**Экспертное заключение**№ 001380от 09.08.2022**По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:****Изделие из плит пенополистирольных экструзионных ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON BLOCK, в виде блоков и плит**

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНОПЛЕКС».
 Юридический адрес: 390047, Рязанская область, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, д. 21,
 Российская Федерация.

ИНН 6230043899; ОГРН 1066230041327

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНОПЛЕКС».

Адрес: 390047, Рязанская область, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, д. 21, Российская Федерация.

Филиалы изготовителя:

- Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Минеральные Воды, адрес: 357217, Россия, г. Минеральные Воды, Ставропольский край, Минераловодский район, пос. Анжиевский, ул. Московская, д. 3;

- Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» г. Учалы, адрес: 453700, Россия, Республика Башкортостан, г. Учалы, ул. Кровельная, д. 1;

- Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» г. Хабаровск, адрес: 680015, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, проспект 60-летия Октября, д. 8;

- Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» г. Юрга, адрес: 652050, Россия, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, д. 1;

- Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» г. Ревда, адрес: 623284, Россия, Свердловская область, Г.О. Ревда, г. Ревда, ул. Нахимова, д. 1, стр. 11, пом. 12;

- Филиал ООО "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС" г. Рязань, адрес: 390000, Россия, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промузел, 21, лит. 3;

- Филиал ООО "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС" г. Пушкин, адрес: 187046, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, д. Аннолово, 2-й Вертикальный проезд, дом 11, корпус 1.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «Сертификация продукции» (600023, г. Владимир, мкр. Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6, ИНН: 3329083944, ОГРН: 1153340005576) № 001376 от 04.08.2022 г.

3. Дата (время) проведения инспекции: с 04.08.2022 г. по 08.08.2022 г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Копия протокола лабораторных испытаний № 07/71-474/ПР-22 от 22 июля 2022 г., выданного Испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Копия СТО 72746455-3.3.2-2015 с изм. №2 «Изделие из плит пенополистирольных экструзионных. ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON BLOCK»;
- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для применения в дорожном и ландшафтном строительстве для формирования лёгких насыпей, общегражданском строительстве при устройстве теплоизоляции нагружаемых фундаментов и полов, эксплуатируемых кровель, теплоизоляции железно- и автодорожных магистралей, взлетно-посадочных полос, аэродромов, а также многослойных стеновых панелей и ограждающих конструкций.

Продукция производится по: СТО 72746455-3.3.2-2015 с изм. №2 «Изделие из плит пенополистирольных экструзионных. ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON BLOCK».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 07/71-474/ПР-22 от 22 июля 2022 г., выданный испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Плита из пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON BLOCK				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23°C Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				
Акрилонитрил	мг/м ³	РД 52 04.186-89	не более 0.03	Менее 0.01
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4 1.738-99	не более 0.10	Менее 0.01

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.738-99	не более 0,02	Менее 0,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,002	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	не более 0,01	Менее 0,001
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	82
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 5,0

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, техническая документация, номер партии, дата изготовления, способ применения, гарантийный срок хранения, технические характеристики, наименование изготовителя и его адрес.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Изделие из плит пенополистирольных экструзионных ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON BLOCK, в виде блоков и плит, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНОПЛЕКС», адрес: 390047, Рязанская область, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, д. 21, Российская Федерация, филиалы изготовителя: филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», г. Минеральные Воды, адрес: 357217, Россия, г. Минеральные Воды, Ставропольский край, Минераловодский район, пос. Анжиевский, ул. Московская, д. 3; филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» г. Учалы, адрес: 453700, Россия, Республика Башкортостан, г. Учалы, ул. Кровельная, д. 1; филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» г. Хабаровск, адрес: 680015, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, проспект 60-летия Октября, д. 8; филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» г. Юрга, адрес: 652050, Россия, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, д. 1; филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» г. Ревда, адрес: 623284, Россия, Свердловская область, Г.О. Ревда, г. Ревда, ул. Нахимова, д. 1, стр. 11, пом. 12; филиал ООО "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС" г. Рязань, адрес: 390000, Россия, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промузел, 21, лит. 3; филиал ООО "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС" г. Пушкин, адрес: 187046, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, д. Аннолово, 2-й Вертикальный проезд, дом 11, корпус 1, соответствует нормативам и требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя


подпись

Кочеткова А.А.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


подпись

Набоких В.С.
ФИО