

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

Бриго руководителя органа инспекции –
 Менеджер по качеству ООО «Эксперт-Юг»
 _____ К.Н. Марченко
 ФИО



Экспертное заключение

№ 000982от 14.06.2022

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 ТехноНИКОЛЬ-Ульяновск». Юридический адрес: 433300, Ульяновская область, г. Новоульяновск, проезд Промышленный, № 5ц, Российская Федерация.

ИНН 7321316986; ОГРН 1117321000708

Производитель/разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТехноНИКОЛЬ-Ульяновск»

Адрес: 433300, Ульяновская область, г. Новоульяновск, проезд Промышленный, № 5ц, Российская Федерация.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «Сертификация продукции» (600023, г. Владимир, мкр. Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6, ИНН: 3329083944, ОГРН: 1153340005576) № 000931 от 02.06.2022 г.

3. Дата (время) проведения инспекции: с 02.06.2022 г. по 14.06.2022 г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол лабораторных испытаний № 06/10-345/ПР-22 от 01 июня 2022 г., выданный Испытательным лабораторным центром 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;
- СТО 72746455-3.3.2-2015 «Изделие из плит пенополистирольных экструзионных. ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON BLOCK. Технический условия»;
- 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 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для применения в 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 «Изделие из плит пенополистирольных экструзионных. ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON BLOCK. Технический условия».

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. Представлено письмо об идентичности.

Для санитарно-эпидемиологической оценки проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 06/10-345/ПР-22 от 01 июня 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
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.738-99	не более 0,02	Менее 0,001
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				
Напряжённость 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, номер партии, дата изготовления, технические характеристики, условия применения, наименование изготовителя и его адрес, гарантийный срок.

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 ТехноНИКОЛЬ-Ульяновск», адрес: 433300, Ульяновская область, г. Новоульяновск, проезд Промышленный, № 5ц, Российская Федерация, 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



Кочеткова А.А.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



Набоких В.С.
ФИО