

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»

600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а

тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(уполномоченное лицо)
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«19» августа 2025 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 6500 от «19» августа 2025 г.

Наименование объекта инспекции: Изделие из плит пенополистирольных экструзионных ТЕХНОКОЛЬ CARBON BLOCK, в виде блоков и плит.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНОПЛЕКС»

Юридический адрес: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21.

ИНН 6230043899, ОГРН 1066230041327

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНОПЛЕКС»

Юридический адрес: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21.

Адрес производства: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21.

Производственные площадки:

1. Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» г. Хабаровск

Адрес: 680015, Россия, Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, дом 8;

2. Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» г. Рязань

Адрес: 390000, Россия, Рязанская область, город Рязань, Восточный Промузел, 21, литер 3;

3. Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» г. Минеральные Воды

Адрес: 357217, Россия, Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Анджиевский, улица Московская, дом 3;

4. Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» г. Учалы

Адрес: 453700, Россия, Республика Башкортостан, Учалинский район, город Учалы, улица Кровельная, дом 1;

5. Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» г. Юрга

Адрес: 652050, Россия, область Кемеровская, город Юрга, улица 1-я Железнодорожная, дом 1;

6. Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» г. Ревда

Адрес: 623284, Россия, Свердловская область Г.О. РЕВДА, город Ревда, ул. Нахимова, д. 1, стр. 11, помещение 12;

7. Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» г. Пушкин

Адрес: 187046, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, д. Аннолово, 2-й Вертикальный проезд, дом 11, корпус 1;

8. Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» г. Серпухов

Адрес: 142204, Россия, Московская обл., г. Серпухов, г.о. Серпухов, Московское шоссе, д.96;

9. ООО «ТН-АНГАРА»

Адрес: 665452, Россия, Иркутская обл., гор. Усолье-Сибирское, ул. Коростова, д.20;

10. ООО «ЗАВОД ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ»

Адрес: 140204, Россия, Московская область, г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, улица Промплощадка, д. 5В, этаж 2, ком. 203;

11. ООО "ЗАВОД ТехноНИКОЛЬ-УЛЬЯНОВСК"

Адрес: 433300, Россия, область Ульяновская, город Новоульяновск, проезд Промышленный, №5Ц;

12. ИООО «Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ»

Адрес: 213760, Республика Беларусь, Могилевская область, город Осиповичи, улица Чапаева, 11.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 6514 от 31.07.2025 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 07.43-449.ПР-25 от «08» июля 2025 г., выданный: ИЛЦ 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;
2. Акт отбора образцов;
3. Информационное письмо о составе продукции;
4. Информационное письмо о наличии производственных площадок;
5. СТО 72746455-3.3.2-2015 с изм. №2 «Изделие из плит пенополистирольных экструзионных. ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON BLOCK»;
6. Макеты этикеток;
7. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 6: «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Проведение экспертизы поручено: Врач по общей гигиене Прозор В.И.

Дата(ы) проведения инспекции: 31.07.2025 г.-19.08.2025 г.

В ходе экспертизы установлено:

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

Область применения продукции: 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.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Масса/Размер;
- Дата изготовления;
- Условия хранения;
- Гарантийный срок хранения;
- Номер партии;

- Наименование технической документации;
- Отметка технического контроля.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Проведена оценка представленного состава. Продукция не содержит в составе химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: плита из пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON BLOCK. Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 07.43-449.ПР-25 от «08» июля 2025 г., выданный: ИЛЦ 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, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Типовой представитель: 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
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	MP № 29ФЦ/2688-03	80-120	87
Санитарно-химические показатели**				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20°С Относительная влажность 45%				
Стирол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,002	Менее 0,001*
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003*
Ксилол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,1	Менее 0,001*
Толуол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,3	Менее 0,001*
Санитарно-химические показатели**				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 40°С Относительная влажность 45%				
Стирол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,002	Менее 0,001*
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003*
Ксилол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,1	Менее 0,001*
Толуол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,3	Менее 0,001*
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	15,0	Менее 0,3

Примечание:

*- Ниже диапазона методики

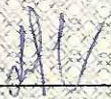
** - Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04

Содержание веществ не превышает гигиенические нормативы (ПДКс.с., ОБУВ) для атмосферного воздуха. Сумма отношений концентраций к их ПДК не превышает единицу.

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами Таможенного союза.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Изделие из плит пенополистирольных экструзионных ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON BLOCK, в виде блоков и плит соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Врач по общей гигиене  Прозор В.И.

Технический директор ОИ  Киселев А.Р.
(уполномоченное лицо)