

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помеш. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekci23@yandex.ru, сайт www.орган-инспекции.рф
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

16.08.2023

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Донкина

16.08.2023



№ 003721

Экспертное заключение

от 16.08.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:

Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марок:
ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX, ТЕХНОПЛЕКС FAS, CARBON ECO, CARBON ECO
SP, CARBON ECO SP Light, CARBON ECO FAS, CARBON PROF, CARBON PROF 300,
CARBON PROF SLOPE, CARBON SOLID 500, CARBON SOLID 700, CARBON SOLID
1000, CARBON SAND VAN, CARBON SAND MON, CARBON SAND PVC

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марок: ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX, ТЕХНОПЛЕКС FAS, CARBON ECO, CARBON ECO SP, CARBON ECO SP Light, CARBON ECO FAS, CARBON PROF, CARBON PROF 300, CARBON PROF SLOPE, CARBON SOLID 500, CARBON SOLID 700, CARBON SOLID 1000, CARBON SAND VAN, CARBON SAND MON, CARBON SAND PVC.

2. Заявитель: ООО «ТН-АНГАРА», 665452, Иркутская область, Г.О. город Усолье-Сибирское, г. Усолье-Сибирское, ул. Коростова, зд. 20, ЦЕХ КПД, помещ. 4., Российская Федерация, ОГРН: 1223800018771;

Производитель: ООО «ТН-АНГАРА» Юридический адрес: 665452, Иркутская область, Г.О. город Усолье-Сибирское, г. Усолье-Сибирское, ул. Коростова, зд. 20, ЦЕХ КПД, помещ. 4., Российская Федерация; Адрес производства: 665452, Иркутская область, Г.О. город Усолье-Сибирское, г. Усолье-Сибирское, ул. Коростова, зд. 20, ЦЕХ КПД, Российская Федерация;

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО «Евразийский центр экспертизы», 115419, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Донской, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 1А, Российская Федерация; ИНН: 9725035590 ОГРН: 1207700314931; № 003706/ОИ от 11.08.2023г.

Производство экспертизы начато: в 10-15 ч. 11.08.2023г.

Производство экспертизы окончено в 09-50 ч. 16.08.2023г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Протоколы испытаний №ИЛЦ-217/ЛЭ-07-23 от 21.07.2023 г. ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510440), адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.23.

- СТО 72746455-3.3.1-2012 с изм. 7 Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS

- Макет этикетки
- Выписка из ЕГРЮЛ
- Выписка ЕГРН

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для использования в промышленном и гражданском строительстве в качестве тепловой изоляции ограждающих строительных конструкций зданий и сооружений, в том числе для сердечников сэндвич-панелей, а так же в качестве теплоизоляционных слоев в основании автомобильных и железных дорог для укрепления дорожного полотна.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими 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 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»

Для оценки опасности продукции использованы результаты лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями. Протокол испытаний №ИЛЦ-217/ЛЭ-07-23 от 21.07.2023 г., ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510440), адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.23:

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец I: Фрагмент плиты пенополистирольной экструзионной ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марка CARBON PROF				
Физико-гигиенические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829	2	1
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	15	10
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 24 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	87
Физико-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%				
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,3	Менее 0,005
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.823-2015	Не более 0,01	0,0054

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим

санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- состав;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марок: ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX, ТЕХНОПЛЕКС FAS, CARBON ECO, CARBON ECO SP, CARBON ECO SP Light, CARBON ECO FAS, CARBON PROF, CARBON PROF 300, CARBON PROF SLOPE, CARBON SOLID 500, CARBON SOLID 700, CARBON SOLID 1000, CARBON SAND VAN, CARBON SAND MON, CARBON SAND PVC; **Производитель:** ООО «ТН-АНГАРА» Юридический адрес: 665452, Иркутская область, Г.О. город Усолье-Сибирское, г. Усолье-Сибирское, ул. Коростова, зд. 20, ЦЕХ КПД, помещ. 4., Российская Федерация; Адрес производства: 665452, Иркутская область, Г.О. город Усолье-Сибирское, г. Усолье-Сибирское, ул. Коростова, зд. 20, ЦЕХ КПД, Российская Федерация; **соответствует:** Требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.