



УТВЕРЖДЕНО

Приказом руководителя
органа инспекции
ФБУН «СЗНЦ гигиены и
общественного здоровья»
№ 05/2-А/О от 20.01.2015

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
ИНН 7815001513 ОГРН 1037843133316

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел+7 (812) 717-96-60; +7 (812) 717-97-54;
факс +7 (812) 717-02-64, www.s-znc.ru, e-mail: expert@s-znc.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.730099 от 07.10.2015
выдан Федеральной службой по аккредитации

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. руководителя органа инспекции
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного
здоровья» К.М.Н.

Фридман К.Б.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 01.05.П.33024.10.16 от 27.10.16

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО по ТУ 5762-016-74182181-2014
с изм. № 1 от 18.04.2016г.

Код ТН ВЭД ТС продукции: 6806 10 000 8

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО», 390000, Россия, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр. 58.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО», 390000, Россия, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр. 58, филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Красный Сулин, адрес: 346353, Россия, Ростовская область, г. Красный Сулин, 1 км. на северо-восток от улицы Содружества, №1, филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Челябинск, 454081, Россия, г. Челябинск, ул. Валдайская, 5, филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Заинск, 423520 Россия, Республика Татарстан, г. Заинск, ул. Автозаводская, 7, а/я 29.

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО», 390000, Россия, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр. 58.

Основание для проведения экспертизы: Договор.

Состав экспертных материалов:

- ТУ Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО 5762-016-74182181-2014 с изм. № 1 от 18.04.2016г.;
- декларация качества;

*Экспертное заключение 01.05.П.33024.10.16 от 27.10.16 г. составлено в двух экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3*



- декларация качества;
- макет этикетки продукции;
- акт отбора проб (образцов) от 12.09.2016г.;
- протокол лабораторных испытаний ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» № 785/785-ТО от 10.10.2016г. (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43 до 07.04.2016 г.);
- выписка из ЕГРЮЛ ООО «Завод ТЕХНО».

Нормативно-методическая документация:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»).

Установлено:

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО по ТУ 5762-016-74182181-2014 с изм. № 1 от 18.04.2016г., выполненная на основе анализа представленных документов и результатов лабораторных исследований. Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых на таможенной территории Таможенного союза ЕАЭС. Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции. Производитель гарантирует качество и безопасность продукции. При производстве продукции используется следующее сырье: сырьевая смесь, состоящая преимущественно из горных пород базальтовой группы, или их аналогов; синтетическое связующее – водорастворимые и синтетические смолы, гидрофобизирующие добавки (масляные и кремнийорганические композиции), модифицирующие добавки, фольга, стекловолокно, стеклоткань.

Основное сырье, используемое при производстве продукции, должно быть согласовано в установленном порядке.

ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» проведены исследования типового образца продукции. Перечень контролируемых гигиенических показателей безопасности и нормативы веществ выбраны в соответствии с п. 3 Раздела 6.1 Главы II. Раздел 11, Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Испытан типовой образец продукции: фрагменты изделия – регистрационный № образца 785-ТО-16.

Результаты испытаний показали, что типовой образец продукции отвечает установленным нормативным требованиям по органолептическим, физико-гигиеническим, токсикологическим и санитарно-химическим показателям.



Гигиеническая характеристика:

Вещества, показатели (факторы)	Результат испытаний	Гигиенический норматив
Одориметрические показатели:		
Запах, баллы, не более	1	2
Физико-гигиенические показатели:		
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м, не более	<1,5	15,0
Токсикологические показатели:		
Индекс токсичности, It, %	81,1	70-120
Уровень естественной активности радионуклидов:		
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	86	≤ 370
Санитарно-химические показатели:		
Миграция вредных веществ в воздух, мг/м ³ , не более условия испытаний: насыщенность 1,0 м ² /м ³ , температура 23 °С, время экспозиции 24 часа		
Аммиак	<0,001	0,04
Спирт метиловый	<0,001	0,5
Фенол	<0,0001	0,003
Формальдегид	0,003	0,01
Ангидрид фосфорный	<0,0001	0,05
Диоксид серы	<0,0001	0,05

Область применения: в соответствии с рекомендациями изготовителя, в качестве теплоизоляции трубопроводов и воздухопроводов круглого сечения, а также огнезащиты металлических колонн круглого сечения и проходок трубопровода через ограждающую конструкцию.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя и с ТУ 5762-016-74182181-2014 с изм. № 1 от 18.04.2016г.

Маркировка: предприятие-изготовитель; реквизиты предприятия-изготовителя и (или) импортера; наименование и марка продукции; ТНПА, по которому осуществляется выпуск продукции; отметка технического контроля; номер партии и дата изготовления продукции; количество продукции.

Заключение:

По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО по ТУ 5762-016-74182181-2014 с изм. № 1 от 18.04.2016г. **СООТВЕТСТВУЕТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Инспектор ОИ _____

Масалова В. И.