



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
Октябрьский Дорожный филиал
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д.8, стр.2
Фактический адрес: 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.7
ОКПО 01108969, ОГРН 1057701020816, ИНН 7701351634, КПП 783902001
Тел. (812) 436-33-97, тел./факс (812) 457-21-63, e-mail: oktfbuz@yandex.ru

Место осуществления деятельности:

198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское ш., д.7
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.710117,
внесен в реестр аккредитованных лиц 16.12.2015 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель органа инспекции
Л.А. Родионова

М. П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 01.Д.256 от 30.03.2017

Наименование объекта инспекции: результаты лабораторных исследований продукции: Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ без покрытия по ТУ 5762-049-17925162-2006 с изменениями № 1-3.

Заказчик, юридический адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО» (ООО «Завод ТЕХНО»), 390000, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, строение 58. Филиал завода-изготовителя: Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Юрга, 652050, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Юрга, улица 1-я Железнодорожная, д.1

Основание для проведения экспертизы: заявка вх. № 551 от 22.03.2017г.

Состав экспертных материалов:

- Протокол лабораторных испытаний Испытательного центра (ИЦ) ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» № 2-СГТ-485-17 от 21.03.2017г. (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ХИ04 дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014г.);
- Протокол лабораторных испытаний № 92 от 21.03.2017г. Испытательного лабораторного центра Октябрьского Дорожного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПК68, внесен в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015г.);
- Протокол лабораторных испытаний Испытательного центра (ИЦ) ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» № 2-СГТ-485-17 от 21.03.2017г. (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ХИ04 дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014г.);
- ТУ 5762-049-17925162-2006 «Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ без покрытия» с изменениями № 1-3.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 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»).

В ходе экспертизы установлено:

Продукция: Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ без покрытия изготовлены по ТУ 5762-049-17925162-2006 «Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ без покрытия» с

Продолжение: страниц 1

с № 0000365 по № ---

№ 0000215

изменениями № 1-3, филиалом ООО «Завод ТЕХНО» г. Юрга, 652050, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Юрга, улица 1-я Железнодорожная, д.1.

Испытательным лабораторным центром Октябрьского Дорожного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» и испытательным центром (ИЦ) ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ», проведены лабораторные исследования типового образца продукции. Перечень контролируемых гигиенических показателей безопасности и нормативы веществ выбраны в соответствии с Раздел 6 и Разделом 11 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Гигиеническая характеристика:

Вещества, показатели (факторы)	Результат испытаний	Гигиенический норматив
<i>Органолептические показатели:</i>		
Запах, баллы, не более	0	2
<i>Санитарно-химические показатели:</i>		
Миграция вредных веществ в воздух, мг/м ³ , не более (условия испытаний: насыщенность 1,0 м ² /м ³ , температура 40 °С, кратность воздухообмена 1,0 об/час)		
Аммиак	<0,01	0,04
Спирт метиловый	<0,08	0,5
Фенол	<0,001	0,003
Формальдегид	<0,01	0,01
Ангидрид фосфорный	<0,0005	0,05
Диоксид серы	<0,04	0,05
<i>Уровень естественной активности радионуклидов:</i>		
Эффективная удельная активность (A _{эфф}) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K, 137Cs), Бк/кг	44	≤370

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

Область применения продукции: в качестве не нагружаемого теплозвукоизоляционного слоя в строительных конструкциях и системах в горизонтальном положении.

Маркировка продукции: адрес изготовителя; адрес изготовителя; наименование и марка продукции; номер партии и дата изготовления продукции; количество продукции в упакованном месте; обозначение технических условий; оттиск знака соответствия, если продукция сертифицирована; манипуляционный знак «Бережь от влаги» по ГОСТ 14192.

Общие технические требования (основные параметры и размеры, характеристики, требования к сырью и материалам, упаковке), требование безопасности и охраны окружающей среды, правила приемки, методы испытаний – в соответствии с требованиями ТУ 5762-049-17925162-2006 «Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ без покрытия» с изменениями № 1-3.

Вывод о соответствии (несоответствии): в результате проведенной экспертизы несоответствий нормативной документации не выявлено.

Заключение: по результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, результаты лабораторных исследований продукции: Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ без покрытия по ТУ 5762-049-17925162-2006 с изменениями № 1-3 соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. № 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»).

Врач по общей гигиене отдела
санитарно-эпидемиологических экспертиз:

 Л.В. Кабанова

Проверил
Руководитель группы инспекции:

 Н.Е. Бодирого

№ 0000365