



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 4488  
от 06.09.2013г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



**А.Н.Брыченков**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1334**

- 1. Наименование продукции:** Плиты технические минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-Сибирь», адрес: 652050 г. Юрга, Кемеровская область, ул. 1-я Железнодорожная, 1.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-Сибирь», адрес: 652050 г. Юрга, Кемеровская область, ул. 1-я Железнодорожная, 1.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 5762-004-74182181-2008 с изм. 1;
  - Протокол лабораторных исследований № 11А-0082 от 15 августа 2013 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21AЮ22 ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
- 5. Область применения продукции:** В качестве защиты вентиляционных каналов прямоугольного сечения, изоляции крыши резервуаров, в качестве ненагруженной тепловой изоляции в горизонтальных ограждающих конструкциях, в качестве утеплителя в легких ограждающих конструкциях каркасного типа, тепловой изоляции воздуховодов, газоходов, резервуаров, бойлеров, технологического оборудования плоских вертикальных, горизонтальных и криволинейных поверхностей, печей огнезащиты железобетонных и металлических конструкций, изоляции противопожарных дверей на объектах различных отраслей промышленности и оборудования инженерных систем в жилищном, гражданском и промышленном строительстве.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: 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» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{40}\text{K}$ ), не более, Бк/кг – 370; Фактическое значение  $102,5 \pm 30,8$  Бк/кг

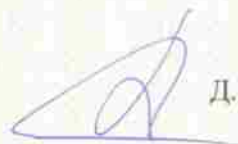
Определяемый показатель	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Интенсивность запаха воздушной среды, балл, не более	2	0
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м.	15	5,5
Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере $40^{\circ}\text{C}$ , время экспозиции - 24 часа), мг/кг		
Аммиак	0,04	<0,001
Спирт метиловый	0,5	<0,05
Фенол	0,003	<0,0001
Формальдегид	0,01	<0,001

### ВЫВОДЫ:

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Плиты технические минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО, может быть использована в качестве защиты вентиляционных каналов прямоугольного сечения, изоляции крыш резервуаров, в качестве ненагруженной тепловой изоляции в горизонтальных ограждающих конструкциях, в качестве утеплителя в легких ограждающих конструкциях каркасного типа, тепловой изоляции воздухопроводов, газоходов, резервуаров, бойлеров, технологического оборудования, плоских вертикальных, горизонтальных и криволинейных поверхностей, печей, огнезащиты железобетонных и металлических конструкций, изоляции противопожарных дверей на объектах различных отраслей промышленности и оборудования инженерных систем в жилищном, гражданском и промышленном строительстве.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010», действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



Д. Д. Омельченко