



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

**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

Исх. № 6642  
от 09.12.2014 г.

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

А.Н.Брыченков



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1735**

- 1. Наименование продукции:** Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-Сибирь», адрес: РФ, 652050 Кемеровская область, г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, 1.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-Сибирь», адрес: РФ, 652050 Кемеровская область, г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, 1.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 5762-016-74182181-2014( взамен ТУ 5762-035-72746455-2009);
  - Протокол лабораторных исследований № 11А-0353 от 8 ноября 2014 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.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
- 5. Область применения продукции:** для использования в качестве теплоизоляции трубопроводов и воздухопроводов круглого сечения, а также огнезащиты металлических колонн круглого сечения и проходок трубопровода через ограждающую конструкцию.

## 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:

Запах, баллы - не более 2; Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м. - не более 15;

Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 40°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг не более:

Ангидрид фосфорный - 0,05; Диоксид серы - 0,05;

Метиловый спирт – не более 0,5 мг/м<sup>3</sup>, фенол – не более 0,003 мг/м<sup>3</sup>, формальдегид – не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>, аммиак – не более 0,04 мг/м<sup>3</sup>.

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг - 370;

### ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция – Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО, может быть использована для применения в качестве теплоизоляции трубопроводов и воздухопроводов круглого сечения, а также огнезащиты металлических колонн круглого сечения и проходок трубопровода через ограждающую конструкцию.

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»; ТУ 5762-016-74182181-2014, действующей нормативной документацией.

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

Д. Д. Омельченко