

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

Регистрационный номер: 4928
от 21.10.2014 г.



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

А.Н. Брыченков

УТВЕРЖАЮ

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1492

1. **Наименование продукции:** ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНО. ПИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ

2. **Организация-изготовитель:** ООО «Завод ТЕХНО», 390000, г. Рязань, район Восточный Промysel, 21, стр.58.
Филиал: Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Заниск, 423520, Россия, Республика Татарстан, г. Заниск, ул. Автосадовская, 7, а/я 29

3. **Получатель заключения:** ООО «Завод ТЕХНО», 390000, г. Рязань, район Восточный Промysel, 21, стр.58.

4. **Представленные материалы:**

- ТУ 5762-016-74182181-2014;
- протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области», (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.РУ.П.ОА.023.554) №100/100-В-14 от 16.10.2014 г.

5. **Область применения продукции:** для использования в качестве теплоизоляции трубопроводов и воздуховодов круглого сечения, а также огнезащиты металлических колонн круглого сечения и проходок трубопровода через ограждающую конструкцию.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведенная на их соответствие положением раздела 6 «Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и «Требования I «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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

- Интенсивность запаха образца в естественных условиях – не более 2 баллов;
- Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 15;
- Санитарно – химические мигранционные показатели (модельная среда – воздушная среда, время экспозиции - 24 часа, Температура в камере 23°С), мг/м³, не более:
Антирил фосфорный – 0,05; Диоксид серы – 0,05; Аммиак – 0,04; Спирт метиловый - 0,5; Фенол - 0,003; Формальдегид - 0,01;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), не более, Бк/кг – 370.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНО могут применяться для использования в качестве теплоизоляции трубопроводов и воздуховодов круглого сечения, а также отнесены к металлургическим колонным круглого сечения и проходок трубопровода через ограждающую конструкцию.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), одобренными нормативной документацией изготовителя, TV 5762-016-74182181-2014.

Эксперт - врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



A.A. Брыченков