



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.



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

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1492

- 1. Наименование продукции:** ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНО.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Завод ТЕХНО», 390000, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр.58.
Филиал: Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Заинск, 423520, Россия, Республика Татарстан, г. Заинск, ул. Автозаводская, 7, а/я 29
- 3. Получатель заключения:** ООО «Завод ТЕХНО», 390000, г. Рязань, район Восточный Промузел, 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.RU.ЦОА.023.554) №100/100-В-14 от 16.10.2014 г.
- 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

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздела 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), 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 миграционные показатели (*модельная среда – воздушная среда, Время экспозиции-24 часа, Температура в камере 23⁰С*), мг/м³, не более:
Ангидрид 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 воздухопроводов круглого сечения, а также огнезащиты металлических колонн 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), требованиями нормативной документации изготовителя, ТУ 5762-016-74182181-2014.

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



А.А. Брыченков