



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: 3107
от 12.07.2016 г.

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 613

- 1. Наименование продукции:** Плиты минераловатные теплоизоляционные ИЗОБОКС: марок: ИЗОБОКС ВЕНТ УЛЬТРА, ИЗОБОКС ВЕНТ МАКС, ИЗОБОКС РУФ Н 30, ИЗОБОКС РУФ Н 35, ИЗОБОКС РУФ Н 40, ИЗОБОКС РУФ 45, ИЗОБОКС РУФ 60, ИЗОБОКС РУФ В 65, ИЗОБОКС РУФ В 70, ИЗОБОКС РУФ В 80, ИЗОБОКС ФАС 10, ИЗОБОКС ФАС 15, ИЗОБОКС ФАС 17, ИЗОБОКС ФАС 20, ИЗОБОКС УЛЬТРА, ИЗОБОКС УЛЬТРА ЛАЙТ, ИЗОБОКСРУФ Н ЭКСТРА КЛИН, ИЗОБОКСРУФ Н ОПТИМА КЛИН, ИЗОБОКСРУФ Н ПРОФ КЛИН, ИЗОБОКСРУФ В ЭКСТРА ГАЛТЕЛЬ, ИЗОБОКСРУФ В ОПТИМА ГАЛТЕЛЬ, ИЗОБОКСРУФ В ПРОФ ГАЛТЕЛЬ, ИЗОБОКСРУФ В ЭКСТРА УКЛОН, ИЗОБОКСРУФ В ОПТИМА УКЛОН, ИЗОБОКСРУФ В ПРОФ УКЛОН.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Завод ТЕХНО», 390000, Россия, г.Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр.58
- 3. Филиалы-производителя:** филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Заинск, 423520 Россия, Республика Татарстан, г. Заинск, ул. Автозаводская, 7, а/я 29; филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Челябинск, 454081, Россия, г.Челябинск, ул. Валдайская 5; филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Красный Сулин, 346353, Россия, Ростовская область, город Красный Сулин, 1 км. на северо-восток от улицы Содружества, №1
- 4. Получатель заключения:** ООО «Завод ТЕХНО», 390000, Россия, г.Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр.58
- 5. Представленные материалы:**
 - ТУ 5762-020-74182181-2016;
 - Протокол лабораторных исследований № 1/07-19 от 1 июля 2016 г. Испытательной лаборатории ООО «СоюзГарант» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭП50)
- 6. Область применения продукции:** для использования в качестве теплозвукоизоляционного слоя в строительных конструкциях и системах зданий и сооружений различного назначения.

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 (санитарно-химические миграционные показатели; модельная среда – воздушная среда; время экспозиции – 24 часа; температура в камере 23С; соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³), мг/м³:

Ангидрид фосфорный – не более 0,05;

Диоксид серы – не более 0,05;

Аммиак – не более 0,04

Спирт метиловый – не более 0,5

Фенол – не более 0,003

Формальдегид – не более 0,01

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

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Плиты минераловатные теплоизоляционные ИЗОБОКС: марок: ИЗОБОКС ВЕНТ УЛЬТРА, ИЗОБОКС ВЕНТ МАКС, ИЗОБОКС РУФ Н 30, ИЗОБОКС РУФ Н 35, ИЗОБОКС РУФ Н 40, ИЗОБОКС РУФ 45, ИЗОБОКС РУФ 60, ИЗОБОКС РУФ В 65, ИЗОБОКС РУФ В 70, ИЗОБОКС РУФ В 80, ИЗОБОКС ФАС 10, ИЗОБОКС ФАС 15, ИЗОБОКС ФАС 17, ИЗОБОКС ФАС 20, ИЗОБОКС УЛЬТРА, ИЗОБОКС УЛЬТРА ЛАЙТ, ИЗОБОКСРУФ Н ЭКСТРА КЛИН, ИЗОБОКСРУФ Н ОПТИМА КЛИН, ИЗОБОКСРУФ Н ПРОФ КЛИН, ИЗОБОКСРУФ В ЭКСТРА ГАЛТЕЛЬ, ИЗОБОКСРУФ В ОПТИМА ГАЛТЕЛЬ, ИЗОБОКСРУФ В ПРОФ ГАЛТЕЛЬ, ИЗОБОКСРУФ В ЭКСТРА УКЛОН, ИЗОБОКСРУФ В ОПТИМАУКЛОН, ИЗОБОКСРУФ В ПРОФ УКЛОН., может быть использована для использования в качестве теплозвукоизоляционного слоя в строительных конструкциях и системах зданий и сооружений различного назначения.

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 5762-020-74182181-2016, действующей нормативной документацией.

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


Д. Д. Омельченко