

тс змс замар



Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное государственное учреждение  
здравоохранения**

**"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ"**  
(ФЦГиЭ в Хабаровском крае)

Владивостокская ул. – 9, г. Хабаровск, 680013  
тел./ факс (4212) 32-47-13, E-mail: glbuh@gorses khv.ru  
14.09.2010 №02.2/3089

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
по гигиенической оценке отечественной продукции**

**1. Заявитель, юр. адрес:** ОАО «Хабаровский завод «Базалит ДВ»,  
680015, г. Хабаровск, пр.60 лет Октября,8

**2. Наименование продукции, оборудования:** Плиты теплоизоляционные из базальтового волокна марки "БАЗАЛИТ" по ТУ 5769-020-00287220-2010:

- "БАЗАЛИТ Л-30",
- "БАЗАЛИТ ВЕНТИ-Н",
- "БАЗАЛИТ СЭНДВИЧ-С"

**3. Изготовитель продукции:** ОАО «Хабаровский завод «Базалит ДВ»,  
680015, г. Хабаровск, пр.60 лет Октября,8

**4. Назначение продукции:** полимерные и синтетические материалы, предназначенные для применения в строительстве; строительное сырье и материалы, в которых гигиеническими нормативами регламентируется содержание радиоактивных веществ

**5. Объем партии:** производство

**6. Дата выработки:** 2010

**7. Представленные материалы, документы:** Пояснительное письмо ОАО «Хабаровский завод «Базалит ДВ» от 06.09.2010 №660;

Технические условия ТУ 5769-020-00287220-2010 «Плиты теплоизоляционные из базальтового волокна марки "БАЗАЛИТ"»;

- Экспертное заключение ФГУЗ «ЦГ и Э в Хабаровском крае» от 18.06.2010 №97/гг на соответствие санитарным правилам ТУ 5769-020-00287220-2010;

- Санитарно-эпидемиологические заключения Управления ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области на смолы фенольные от 19.10.2009 № 42.21.04.222.П.000678.10.09;

- сертификат качества на смолу РС 1027 Ф ТУ 6-07-503-96 г.Кемерово, ООО ПО "ТОКЕМ";

- Санитарно-эпидемиологическое заключение по г.Москве № 77.99.34.225.Д.004079.04.08 от 23.04.2008 на эмульсию кремнийорганическую «Пента-812 (50%)»;

- паспорт №1542 на эмульсию кремнийорганическую «Пента-812 (50%)» г.Москва, ООО "ПЕНТА-91";



- заявление ОАО «Хабаровский завод «Базалит ДВ» №3206 (вход.) от 10.06.2010.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По данным проведенных специалистами лаборатории ФГУЗ «ЦГ и Э в Хабаровском крае» *радиологических исследований* изделия: плиты теплоизоляционные из базальтового волокна марки "БАЗАЛИТ" по ТУ 5769-020-00287220-2010: "БАЗАЛИТ Л-30", "БАЗАЛИТ ВЕНТИ-Н", "БАЗАЛИТ СЭНДВИЧ-С" по исследованным показателям **соответствуют** гигиеническим нормативам СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)" - эффективная удельная активность природных радионуклидов представленных на исследование образцов соответствует допустимым уровням (370 Бк/кг), фактически обнаруженная -  $156,81 \pm 29,3$  Бк/кг.

Исследованный материал относится к 1 классу строительных материалов, пригоден для использования в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях.

Протокол №35с от 10.06.2010 прилагается.

По исследованным *санитарно-химическим показателям:* по миграции токсических веществ в воздух, в т.ч. обладающих суммацией действия (аммиак и формальдегид), при температуре 20 градусов Цельсия: плиты теплоизоляционные из базальтового волокна марки "БАЗАЛИТ" по ТУ 5769-020-00287220-2010: "БАЗАЛИТ Л-30", "БАЗАЛИТ ВЕНТИ-Н", "БАЗАЛИТ СЭНДВИЧ-С" **соответствуют** гигиеническим нормативам ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» и СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях";

*После внесения изменений в технологию изготовления плит, при повторном исследовании при нагревании до температуры 40 градусов Цельсия* по миграции токсических веществ в воздух, в т.ч. обладающих суммацией действия (аммиак и формальдегид) плиты теплоизоляционные из базальтового волокна марки "БАЗАЛИТ" по ТУ 5769-020-00287220-2010: "БАЗАЛИТ Л-30", "БАЗАЛИТ ВЕНТИ-Н", "БАЗАЛИТ СЭНДВИЧ-С" **соответствуют** гигиеническим нормативам ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях".

Протоколы санитарно-химического исследования № 917, № 918, № 919 от 22.06.2010 и № 1291, 1292, № 1293 от 13.09.2010 прилагаются.

Главный врач



Ю.А. Гарбуз

Врач-эксперт  
Т.М. Житникова  
32 83 08