



Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Главный центр гигиены и эпидемиологии

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6  
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.710138

Для  
экспертного  
заключения  
**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель Органа инспекции  
С.А. Богдан  
М.п.

от «15» 12 20 17 г.

№ 22517/2017

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 3467/17

от

14 декабря 2017 г.

**Организация-заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Базальтовые  
Огнезащитные Системы»

Адрес: Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Челюскина, 33/56, 420037

**Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Базальтовые  
Огнезащитные Системы»

Адрес: Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Халитова, 8, 420088

**Наименование продукции:** Цилиндры, полуцилиндры, сегменты и фасонные изделия из базальтового волокна, теплоизоляционные, некашированные, кашированные алюминиевой фольгой толщиной от 6 до 200 мк, в обкладке неармированной фольгой толщиной от 6 до 200 мк, плотностью от 80 до 200 кг/м<sup>3</sup>, толщиной до 200 мм, марки «Bos Pipe»

**Код ТН ВЭД:** 6806100008

**Область применения:** для тепловой изоляции систем водоснабжения, водоотведения, кондиционирования, отопления жилых, общественных и производственных зданий, а также промышленного оборудования с температурой применения от - 200 до + 650°С.

Материал может быть использован в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий типов А, Б, В.

**Продукция изготовлена в соответствии с:** документацией изготовителя,  
ТУ 5769-007-09740968-2015

**Перечень документов, представленных на экспертизу:** заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний, ТУ 5769-007-09740968-2015

**Характеристика продукции:** согласно документации изготовителя.

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 2-СХТ-1562-17 от 12 декабря 2017 г., выданному ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)) типовые образцы («Цилиндр из базальтового волокна, теплоизоляционный, кашированный алюминиевой фольгой, марки «Bos Pipe») указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 6, 11)

Вещества, показатели (факторы),

№	Определяемые показатели	Единица измерения	значение и допуск показателя-«не более»	НД на метод испытания	№ пробы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	0,05	МУК 1631-77	1562СХТ	< 0,01 < 0,01
2	Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	0,05	МУК 4588-88	1562СХТ	< 0,03 < 0,03
3	Запах	балл	2 -«-	МУ 2.1.2.1829-04	1562СХТ	1 1
4	Индекс токсичности	%	70-120	МР №29 ФЦ/4746	1562СХТ	89,2
5	Эффективная удельная активность (A <sub>эфф</sub> ) природных радионуклидов ( <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th, <sup>40</sup> K)	бк/кг	370	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006	1562СХТ	75±30

По результатам проведенных испытаний продукции: Цилиндры, полуцилиндры, сегменты и фасонные изделия из базальтового волокна, теплоизоляционные, некашированные, кашированные алюминиевой фольгой толщиной от 6 до 200 мк, в обкладке неармированной фольгой толщиной от 6 до 200 мк, плотностью от 80 до 200 кг/м<sup>3</sup>, толщиной до 200 мм, марки «Bos Pipe» отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6, 11), **не установлено.**

**Протокол испытаний, указанных образцов продукции** отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

**Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:** в соответствии с документацией изготовителя.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Цилиндры, полуцилиндры, сегменты и фасонные изделия из базальтового волокна, теплоизоляционные, некашированные, кашированные алюминиевой фольгой толщиной от 6 до 200 мк, в обкладке неармированной фольгой толщиной от 6 до 200 мк, плотностью от 80 до 200 кг/м<sup>3</sup>, толщиной до 200 мм, марки «Vos Pipe» **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6, 11)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **подтверждения результатов лабораторных исследований и проверки соответствия образца продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010.**

Врач по общей гигиене

А.В. Борماشов

