

Плиты теплоизоляционные из каменной ваты марок : АКУСТИК БАТТС, АКУСТИК БАТТС ПРО, АКУСТИК БАТТС ПРО Кс, БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС, БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ОПТИМА, БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ЭКСТРА, ВЕНТИ БАТТС, ВЕНТИ БАТТС Д, ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА, ВЕНТИ БАТТС Н, ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА, ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА, ВЕНТИ БАТТС Кс, ВЕНТИ БАТТС Д Кс, ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА Кс, ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА Кс, ЛАЙТ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК, ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА, КАВИТИ БАТТС, ПЛАСТЕР БАТТС, П-75, РУФ БАТТС В ОПТИМА, РУФ БАТТС СТЯЖКА, РУФ БАТТС В ЭКСТРА, РУФ БАТТС Н ЭКСТРА, РУФ БАТТС Н ОПТИМА, РУФ БАТТС Н ЛАМЕЛЛА, РУФ БАТТС Д ОПТИМА, РУФ БАТТС Д ЭКСТРА, РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ, РОКФАСАД плита теплоизоляционная, СЭНДВИЧ БАТТС С, СЭНДВИЧ БАТТС К, СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ, СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА, СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА , ТЕХ БАТТС 50, ТЕХ БАТТС 75, ТЕХ БАТТС 100, ТЕХ БАТТС 125, ТЕХ БАТТС 150, ТЕХ БАТТС 50 КФ, ТЕХ БАТТС 75 КФ, ТЕХ БАТТС 100 КФ, ТЕХ БАТТС 125 КФ, ТЕХ БАТТС 150 КФ, ФАСАД БАТТС, ФАСАД БАТТС ОПТИМА, ФАСАД БАТТС Д, ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА, ФАСАД БАТТС ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА, ФАСАД ЛАМЕЛЛА, ФЛОР БАТТС, ФЛОР БАТТС И , FIRE BATTES, ALU FIRE BATTES, ROCKWOOL® утеплитель ЭКОНОМ, РОКВУЛ Стандарт, САУНА БАТТС, INDUSTRIAL BATTES 80, INDUSTRIAL BATTES 80 BF, BONDROCK, КАМИН БАТТС , ФТ БАРЬЕР, ФТ БАРЬЕР Д, CONLIT SL 150 , ТРАНСПОРТ БАТТС ;

Маты из каменной ваты марок: ТЕХ МАТ, ТЕХ МАТ КФ;

Прошивные маты из каменной ваты марок: WIRED MAT 50, WIRED MAT 80, WIRED MAT 80 SST, ALU I WIRED MAT 80, WIRED MAT 105, WIRED MAT 105 SST, ALU I WIRED MAT 105, ALU WIRED MAT 80, ALU WIRED MAT 80 SST, ALU WIRED MAT 105, ALU WIRED MAT 105 SST, ALU 2 WIRED MAT 105 , ALU 2 WIRED MAT 80;

Навивные цилиндры из каменной ваты марок: Цилиндры навивные ROCKWOOL 100, Цилиндры навивные ROCKWOOL 150, Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 КФ ;

Вырезные цилиндры, полуцилиндры и сегменты из каменной ваты марок: CONLIT PS 150, сегменты RSG;



По результатам проведенных испытаний продукции: «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты (перечень продукции согласно Приложению № 1 к настоящему Экспертному заключению)» 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: «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты (перечень продукции согласно Приложению № 1 к настоящему Экспертному заключению)» 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. Смольников



Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя, ТУ 5762-050-45757203-15

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, ТУ 5762-050-45757203-15, протокол испытаний № 2-СХТ-695-17 от 08 августа 2017 г.

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 2-СХТ-695-17 от 08 августа 2017 г., ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)) типовые образцы (Изделия теплоизоляционные из каменной ваты : АКУСТИК БАТТС) 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	Дибутилфталат	мг/м3	0,10	МР 01.025-07	695СХТ	< 0,001 < 0,001
2	Диоктилфталат	мг/м3	0,02	МР 01.025-07	695СХТ	< 0,001 < 0,001
3	Формальдегид	мг/м3	0,01	МУК 4.1.617-96	695СХТ	< 0,01 < 0,01
4	Фенол	мг/м3	0,003	МР 01.024-07	695СХТ	< 0,003 < 0,003
5	Ксилол	мг/м3	0,10	МР 01.024-07	695СХТ	< 0,10 < 0,10
6	Эпихлоргидрин	мг/м3	0,04	МУК 2715-83	695СХТ	< 0,01 < 0,01
7	Эффективная удельная активность (Аэфф)	Бк/кг	Не более 370	ГОСТ 30108-94	695СХТ	193±75
8	Природные радионуклиды, ²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K	Бк/кг	Не более 370 Не более 370 Не более 370	ГОСТ 30108-94	695СХТ	28±13 121±49 287±98
9	Запах	балл	2 -«-	МУ 2.1.2.1829-04	695СХТ	1 1

