



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

Зам. руководителя Органа инспекции



А.И. Петухов

М.п.

от «14» 04 20 17 г.

№ 4561/2017

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 2646/17

от

5 апреля 2017 г.

Организация-заявитель: ООО «РОКВУЛ» Адрес: Россия, 143985, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, Автозаводская ул., д. 48А

Организация-изготовитель: ООО «РОКВУЛ» Адрес: Россия, 143985, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, Автозаводская ул., д. 48А;

Заводы-изготовители:

ООО «РОКВУЛ-СЕВЕР» РФ, 188800 Ленинградская область, г.Выборг, ул.Промышленная, д.3, корп.5

ООО "Роквул-Урал" РФ, 457100, Челябинская область, г. Троицк, Южный промышленный район

ООО «Роквул-Волга» РФ, 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г.Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», улица Ш-2, корпус 4/1.

Наименование продукции: «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, РУФ БАТТС В ОПТИМА, РУФ БАТТС С, РУФ БАТТС СТЯЖКА, РУФ БАТТС В, РУФ БАТТС В ЭКСТРА, РУФ БАТТС Н, РУФ БАТТС Н ЭКСТРА, РУФ БАТТС Н КОМБИ, РУФ БАТТС Н ОПТИМА, РУФ БАТТС ОПТИМА, РУФ БАТТС Н ЛАМЕЛЛА, РУФ БАТТС Д ОПТИМА, РУФ БАТТС ЭКСТРА, 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 BATTS, ALU FIRE BATTS, ROCKWOOL® утеплитель ЭКОНОМ, САУНА БАТТС, INDUSTRIAL BATTS 80, INDUSTRIAL BATTS 80 BF, BONDROCK, КАМИН БАТТС;

Маты из каменной ваты марок: TEX MAT, TEX MAT 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

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»

Код ТН ВЭД: 6806

Область применения: для использования в качестве теплоизоляции, звукоизоляции и огнезащиты в строительных конструкциях и системах в зданиях типа А, Б, В (Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010(Гл. II, Раздел 6 , 11).

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, протокол испытаний № 131 С от 05 апреля 2017 г., выданный Испытательным центром АНО «Независимый институт экспертизы и сертификации», ТУ 5762-050-45757203-15

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 131 С от 05 апреля 2017 г., выданный Испытательным центром АНО «Независимый институт экспертизы и сертификации» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПГ15 (срок действия до 24.02.2019 г.)) типовые образцы («Плита теплоизоляционная из каменной ваты марка: ТЕХ БАТТС 100») 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),

Наименование показателя	Ед. изм.	ИД на метод испытаний	Результат испытаний	Норматив
<i>Органолептические показатели:</i>				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	1	не более 2

<i>Миграция веществ в воздушную среду:</i>				
Дибутил фталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	0,02	0,10
Диоктил фталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	<0,01	0,02
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.598-96	0,050	0,10
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.598-96	<0,001	0,003
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	0,002	0,01
Эпихлоргидрин	мг/м ³	Методика (Св-во № 66-04)*	<0,01	0,04

Примечание: * Методика выполнения измерений массовой концентрации аллилового спирта, амилового спирта, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилового спирта, изобутилацетата, изоамилового спирта, изобутилового спирта, изопропилового спирта, п-, m-ксилола, о-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, пропилового спирта,

Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Результат испытаний	Норматив
Радий-226	Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ГНМЦ «ВНИИФТРИ». 2003 г.	25±8	—
Торий-232	Бк/кг		20±5	—
Калий-40	Бк/кг		412±51	—
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф.}$	Бк/кг		88±19	<370
Максимальная удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф. max}$	Бк/кг		107	

По результатам проведенных испытаний продукции: «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, РУФ БАТТС В ОПТИМА, РУФ БАТТС С, РУФ БАТТС СТЯЖКА, РУФ БАТТС В, РУФ БАТТС В ЭКСТРА, РУФ БАТТС Н, РУФ БАТТС Н ЭКСТРА, РУФ БАТТС Н КОМБИ, РУФ БАТТС Н ОПТИМА, РУФ БАТТС ОПТИМА, РУФ БАТТС Н ЛАМЕЛЛА, РУФ БАТТС Д ОПТИМА, РУФ БАТТС ЭКСТРА, 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, САУНА БАТТС, INDUSTRIAL BATTES 80, INDUSTRIAL BATTES 80 BF, BONDROCK, КАМИН БАТТС. Маты из каменной ваты марок: TEX MAT, TEX MAT 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, 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» 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: «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, РУФ БАТТС В ОПТИМА, РУФ БАТТС С, РУФ БАТТС СТЯЖКА, РУФ БАТТС В, РУФ БАТТС В ЭКСТРА, РУФ БАТТС Н, РУФ БАТТС Н ЭКСТРА, РУФ БАТТС Н КОМБИ, РУФ БАТТС Н ОПТИМА, РУФ БАТТС ОПТИМА, РУФ БАТТС Н ЛАМЕЛЛА, РУФ БАТТС Д ОПТИМА, РУФ БАТТС ЭКСТРА, 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 ЛАМЕЛЛА, ФАСАД БАТТС ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА, ФЛОР БАТТС, ФЛОР БАТТС И, FIRE BATTES, ALU FIRE BATTES, ROCKWOOL® утеплитель ЭКОНОМ, САУНА БАТТС, INDUSTRIAL BATTES 80, INDUSTRIAL BATTES 80 BF, BONDROCK, КАМИН 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, 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» **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 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

В.Н. Артюшин