

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)**

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

№ 5465-18

г. Москва

Выдано

“ 21 ” мая 2018 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ	ООО “РОКВУЛ” Россия, 143985, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, 48А, тел: (495) 777-79-79, тел/факс: (495) 777-79-70
ИЗГОТОВИТЕЛИ	ROCKWOOL Russia Group: ООО “РОКВУЛ” 143985, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, 48А; ООО “РОКВУЛ-СЕВЕР” 188800, Ленинградская обл., Выборгский р-н, г.Выборг, ул. Промышленная зона, д.3, корп. 5; ООО “Роквул-Урал” 457100, Челябинская обл., г.Троицк, Южный промышленный район; ООО “РОКВУЛ-ВОЛГА” 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, муниципальное образование г.Елабуга, территория ОЭЗ “Алабуга”, ул. Ш-2, строение 10/3
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Плиты ЛАЙТ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА, ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК, КАВИТИ БАТТС, АКУСТИК БАТТС, АКУСТИК БАТТС ПРО, АКУСТИК БАТТС ПРО Кс, ФЛОР БАТТС, ФЛОР БАТТС И, САУНА БАТТС, КАМИН БАТТС, П-75 из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - плиты представляют собой изделия из волокон минеральной (каменной) ваты, скрепленных между собой отвержденным синтетическим связующим. Выпускаются без покрытия или с односторонним покрытием в виде стеклохолста или алюминиевой фольги.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для применения в качестве теплозвукоизоляционного слоя в строительных изделиях, конструкциях и системах зданий и сооружений различного назначения. Плиты могут применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2012 и зонах влажности по СП 50.13330.2012 в слабоагрессивной и среднеагрессивной среде по СП 28.13330.2017.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - плотность плит, в зависимости от марки, от 28 до 150 кг/м³. По Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности плиты без покрытий относятся к негорючим (НГ) материалам, с покрытием стеклохолстом и алюминиевой фольгой – к слабогорючим (Г1) материалам. По содержанию естественных радионуклидов плиты относятся к I классу строительных материалов. Расчетные значения теплопроводности в соответствии с СП 50.13330.2012 менее 0,05 Вт/(м·К).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - для изготовления плит применяют минеральные волокна на основе изверженных горных пород и связующее, состоящее из раствора синтетической смолы, гидрофобизирующих, обеспыливающих и модифицирующих добавок. Плиты применяют в соответствии с проектной документацией на основе действующих нормативных документов и технических решений соответствующих фасадных систем при условии обеспечения класса пожарной опасности К0. Транспортирование и хранение плит – в соответствии с инструкциями производителя и положениями, указанными в приложении.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - технические условия изготовителя плит, экспертные заключения центров гигиены и эпидемиологии, сертификаты соответствия Техническому регламенту о пожарной безопасности, протоколы акустических и теплотехнических испытаний плит, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАОУ “ФЦС”) от 23 апреля 2018 г. на 14 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 01 ” июля 2020 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Х.Д.Мавляров

Зарегистрировано “ 21 ” мая 2018 г., регистрационный № 5465-18,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4585-15 от 01 июля 2015 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ”
(ФАУ “ФЦС”)**

г. Москва, Орликов переулок, д. 3, стр.1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Техническая оценка пригодности для применения в строительстве

**“ПЛИТЫ ЛАЙТ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА, ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК,
КАВИТИ БАТТС, АКУСТИК БАТТС, АКУСТИК БАТТС ПРО, АКУСТИК БАТТС ПРО Кс,
ФЛОР БАТТС, ФЛОР БАТТС И, САУНА БАТТС, КАМИН БАТТС, П-75
ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ (КАМЕННОЙ) ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ”**

ИЗГОТОВИТЕЛИ ROCKWOOL Russia Group:

ООО “РОКВУЛ”

143985, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный,
ул. Автозаводская, 48А;

ООО “РОКВУЛ-СЕВЕР”

188800, Ленинградская обл., Выборгский р-н, г.Выборг,
ул. Промышленная зона, д.3, корп. 5;

ООО “Роквул-Урал”

457100, Челябинская обл., г.Троицк, Южный промышленный район;

ООО “РОКВУЛ-ВОЛГА”

423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район,
муниципальное образование г.Елабуга, территория ОЭЗ “Алабуга”,
ул. Ш-2, строение 10/3

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО “РОКВУЛ”

Россия, 143985, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный,
ул. Автозаводская, 48А, тел: (495) 777-79-79, тел/факс: (495) 777-79-70

Оценка пригодности продукции указанного наименования для применения в строительстве проведена с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством, на основе документации и данных, представленных заявителем в обоснование безопасности продукции для применения по указанному в заключении назначению.

Всего на 14 страницах, заверенных печатью ФАУ “ФЦС”.

Директор ФАУ “ФЦС”



Д.В.Михеев

23 апреля 2018 г.



ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636 (в редакции постановления Правительства от 15 февраля 2017 г. № 191) новые материалы, изделия и конструкции подлежат подтверждению пригодности для применения в строительстве на территории Российской Федерации. Это положение распространяется на продукцию, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависят безопасность и надежность зданий и сооружений.

Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ “О техническом регулировании” определены виды действующих в стране нормативных документов, которыми регулируются вопросы безопасности. Это технические регламенты и разработанные для обеспечения их соблюдения национальные стандарты и своды правил в соответствии с публикуемыми перечнями, а до разработки технических регламентов - государственные стандарты, своды правил (СП) и другие нормативные документы, ранее принятые федеральными органами исполнительной власти. При наличии этих документов подтверждение пригодности продукции для применения в строительстве не требуется.

Наличие стандартов организаций или технических условий на новую продукцию не исключает необходимости подтверждения пригодности этой продукции для применения в строительстве. Оценка и подтверждение пригодности должны осуществляться в процессе освоения производства и применения новой продукции и результаты оценки следует учитывать при подготовке нормативных документов на эту продукцию, в т.ч. стандартов организаций, а также технических условий, которые являются составной частью конструкторской или технологической документации.

Сертификация (подтверждение соответствия) продукции и выполняемых с её применением строительных и монтажных работ осуществляется на добровольной основе в рамках систем добровольной сертификации, в документации которых определены правила проведения сертификации этой продукции и (или) работ с учетом сведений, приведенных в ТС.

Наличие добровольного сертификата может стать необходимым по требованию заказчика (приобретателя продукции) или саморегулируемой организации, членом которой является организация, выполняющая работы с применением продукции, на которую распространяется ТС.

Настоящее Введение представляется в порядке информации.



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Объектом настоящего заключения (техническая оценка или ТО) являются плиты ЛАЙТ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА, ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК, КАВИТИ БАТТС, АКУСТИК БАТТС, АКУСТИК БАТТС ПРО, АКУСТИК БАТТС ПРО Кс, ФЛОР БАТТС, ФЛОР БАТТС И, САУНА БАТТС, КАМИН БАТТС, П-75 из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем (далее – плиты или продукция), разработанные ООО "РОКВУЛ" (Московская обл., г.Балашиха) и изготавливаемые предприятиями ROCKWOOL Russia Group: ООО "РОКВУЛ" (Московская обл., г.Балашиха), ООО "РОКВУЛ-СЕВЕР" (Ленинградская обл., г. Выборг), ООО "Роквул-Урал" (Челябинская обл., г. Троицк), ООО "Роквул-Волга" (Республика Татарстан, г. Елабуга).

1.2. ТО содержит:

назначение и область применения продукции;

принципиальное описание продукции, позволяющее проведение ее идентификации;

основные технические характеристики и свойства продукции, характеризующие безопасность, надежность и эксплуатационные свойства продукции;

дополнительные условия по контролю качества производства продукции;

выводы о пригодности и допускаемой области применения продукции.

1.3. В заключении подтверждаются характеристики продукции, приведенные в документации изготовителя, которые могут быть использованы при разработке проектной документации на строительство зданий и сооружений.

1.4. Вносимые изготовителем продукции изменения в документацию по производству продукции отражаются в обосновывающих материалах и подлежат технической оценке, если эти изменения затрагивают приведенные в заключении данные.

1.5. Заключение не устанавливает авторских прав на описанные в обосновывающих материалах технические решения. Держателем подлинника технического свидетельства и обосновывающей документации является заявитель.

1.6. Заключение составлено на основе рассмотрения материалов, представленных заявителем, технологической документации изготовителя, содержащей основные правила производства продукции, а также результатов проведенных расчетов, испытаний и экспертиз и других обосновывающих материалов, которые были использованы при подготовке заключения и на которые имеются ссылки. Перечень этих материалов приведен в разделе 6 заключения.

2. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

2.1. Плиты представляют собой изделия в форме прямоугольного параллелепипеда из волокон минеральной (каменной) ваты, скрепленных между собой отвержденным связующим.

2.2. Плиты выпускаются следующих марок:

ЛАЙТ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА, ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК;
КАВИТИ БАТТС;

АКУСТИК БАТТС, АКУСТИК БАТТС ПРО, АКУСТИК БАТТС ПРО Кс;



ФЛОР БАТТС, ФЛОР БАТТС И;
САУНА БАТТС;
КАМИН БАТТС;
П-75.

2.3. Плиты АКУСТИК БАТТС ПРО Кс выпускаются с односторонним покрытием стеклохолстом, САУНА БАТТС - с односторонним покрытием алюминиевой фольгой, армированной стеклосеткой, КАМИН БАТТС – с односторонним покрытием неармированной алюминиевой фольгой.

Плиты остальных марок выпускаются без покрытия.

2.4. Размеры и характеристики плит.

2.4.1. Плотность и размеры плит, а также предельные отклонения от них приведены в табл.1 и 1а.

Таблица 1

Марка	Плотность, кг/м ³	Размеры номинальные*) и предельные отклонения, мм			Обозначения НД на методы контроля	
		Длина	Ширина	Толщина**)		
ЛАЙТ БАТТС	30÷40	1000 (±10)	600 (±5)	50÷200 (+4,-2) с интервалом 10	ГОСТ EN 1602-2011	
ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА	40÷50	1000 (±10)	600 (±5)	50÷200 (+4,-2) с интервалом 10		
ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК	28÷35	800; 1200 (±5)	600; 610; 620 (±5)	50÷200 (Т4)***) с интервалом 10		
КАВИТИ БАТТС	45 (±10%)	1000 (±10)	600 (±5)	50÷200 (+4,-2) с интервалом 10		
АКУСТИК БАТТС	35÷45	1000 (±10)	600 (±5)	40÷70; 75; 80÷200 (+4,-2) с интервалом 10		ГОСТ EN 822-2011
АКУСТИК БАТТС ПРО	60 (±10%)	1000 (±10)	600 (±5)	27; 50÷70; 75; 80÷200 (+4,-2) с интервалом 10		
АКУСТИК БАТТС ПРО Кс	60 (±10%)	1000 (±10)	600 (±5)	50÷70; 75; 80÷200 (+4,-2) с интервалом 10		ГОСТ EN 823-2011
ФЛОР БАТТС	125 (±10%)	1000; 1200 (±10)	600; 1000 (±5)	25; 30÷200 (+4,-2) с интервалом 10		
ФЛОР БАТТС И	150 (±10%)	1000 (±10)	600 (±5)	25; 30÷200 (+4,-2) с интервалом 10		
САУНА БАТТС	40 (±10%)	1000 (±10)	600 (±5)	50; 100 (+4,-2)		
КАМИН БАТТС	110 (±10%)	1000 (±5)	600 (±5)	25; 30÷200 (+4,-2) с интервалом 10		
П-75	58-65	1000; 1200 (±10)	600; 1000 (±5)	50÷250 (+5,-2) с интервалом 10		

*) - плиты других размеров – в соответствии с заказом

***) - толщину плит КАМИН БАТТС, ФЛОР БАТТС и ФЛОР БАТТС И, в т.ч. для определения плотности, измеряют под удельной нагрузкой 250 (±5) Па, плит остальных марок – под удельной нагрузкой 50 (±1,5) Па.

****) В соответствии с ГОСТ 32314. Конкретные значения допустимых отклонений в зависимости от толщины плит представлены в таблице 1а.



Наименование показателя, ед. изм.	Заявленные значения для плит марок					Обобщения НДС на методы кон- троля
	ФЛЮР БАТТС	ФЛЮР БАТТС И	САУНА БАТТС	КАМИН БАТТС	П-75	
Расчетное значение теплопроводности в сухом состоянии, λ_0 , Вт/(м·К), не более	0,039	0,041	0,039	-	-	
Расчетные значения*) теплопроводности при условиях эксплуатации А и Б по СП 50.13330.2012, Вт/(м·К), не более: λ_A	0,039	0,041	-	-	-	СП 23-101-2004, прил.Е
λ_B	0,041	0,042	-	-	-	
Расчетные коэффициенты теплоусвоения при условиях эксплуатации по СП 50.13330.2012 (Вт/(м ² ·К):						
А	0,63	0,64	-	-	-	
Б	0,69	0,69	-	-	-	

*) расчетные массовые отношения влаги в материалах для условий А и Б составляют соответственно 1% и 2% (соответствуют значениям сорбции водяного пара из атмосферного воздуха при относительной влажности воздуха 80% и 97%);

**) допускается определять расчетным путем в соответствии с ISO 10456.

2.6. Плиты АКУСТИК БАТТС, АКУСТИК БАТТС ПРО и АКУСТИК БАТТС ПРО Кс обладают динамическим модулем упругости и коэффициентом относительного сжатия, отвечающими требованиям СП 51.13330.2012 и ГОСТ 23499-79.

2.7. Акустические характеристики плит АКУСТИК БАТТС, АКУСТИК БАТТС ПРО и АКУСТИК БАТТС ПРО Кс приведены в табл. 3 и 4.

Таблица 3

Частотные характеристики реверберационных коэффициентов звукопоглощения α_s (f) плит АКУСТИК БАТТС

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Коэффициенты звукопоглощения α_s (f) плит толщиной, мм			
	50	100	150	200
100	0,18	0,50	0,40	0,64
125	0,14	0,48	0,60	0,72
160	0,16	0,72	0,68	0,78
200	0,34	0,72	0,77	0,84
250	0,43	0,82	0,88	0,90
320	0,67	0,81	0,92	0,94
400	0,80	0,96	0,95	0,98
500	0,83	0,97	0,97	0,98
630	0,82	1,0	1,0	1,0
800	0,87	0,93	1,0	1,0
1000	0,89	0,87	0,97	1,0
1250	0,82	0,92	1,0	1,0
1600	0,86	0,89	1,0	1,0
2000	0,84	0,88	1,0	1,0
2500	0,78	0,86	1,0	1,0
3150	0,9	0,81	0,98	0,98
4000	0,71	0,67	0,96	0,98
5000	0,54	0,62	0,95	0,98



Частотные характеристики реверберационных коэффициентов звукопоглощения $\alpha_s (f)$ плит АКУСТИК БАТТС ПРО, АКУСТИК БАТТС ПРО Кс

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Коэффициенты звукопоглощения $\alpha_s (f)$ плит, толщиной, мм				
	27	50	50*	100	200
100	0,05	0,08	0,10	0,58	0,90
125	0,03	0,14	0,17	0,63	0,87
160	0,07	0,28	0,29	0,78	0,84
200	0,23	0,36	0,42	0,86	0,82
250	0,21	0,58	0,74	0,92	0,82
315	0,20	0,79	0,92	0,96	0,84
400	0,60	0,90	0,98	0,98	0,84
500	0,61	0,98	1,00	0,98	0,88
630	0,60	1,00	1,00	0,99	0,93
800	0,89	1,00	1,00	1,00	0,92
1000	0,92	1,00	1,00	1,00	0,9
1250	0,93	1,00	0,99	1,00	0,89
1600	0,86	1,00	0,96	1,00	0,88
2000	0,85	1,00	0,94	1,00	0,88
2500	0,84	1,00	0,92	1,00	0,89
3150	0,94	1,00	0,90	0,98	0,89
4000	0,92	1,00	0,89	0,96	0,89
5000	0,93	1,00	0,86	0,95	0,89

*) - для плит АКУСТИК БАТТС ПРО Кс

2.8. В соответствии с ISO 11654 плиты АКУСТИК БАТТС соответствуют классам звукопоглощения:

- при толщине 50мм - В
- при толщине 100мм и выше - А

Плиты АКУСТИК БАТТС ПРО, АКУСТИК БАТТС ПРО Кс соответствуют классам звукопоглощения:

- при толщине 50мм - А
- при толщине 100мм и выше - А

Плиты АКУСТИК БАТТС ПРО соответствуют классу звукопоглощения:

- при толщине 27мм - С

2.9. Плиты предназначены для применения в качестве теплоизоляционного и звукоизоляционного слоя в строительных конструкциях и системах.

2.10. Основное применение плит, в зависимости от марки, проведено в табл.5.

Таблица 5

Марка плиты	Основное назначение
АКУСТИК БАТТС	Тепло-, звукоизоляция и звукопоглощение: - в конструкциях стен, перегородок, междуэтажных перекрытий, скатных кровель, мансардных помещений зданий различного назначения; - в конструкциях звукопоглощающих облицовок и акустических экранов для снижения шума в помещениях общественных и производственных зданий и шума транспортных потоков.



Марка плиты	Основное назначение
АКУСТИК БАТТС ПРО АКУСТИК БАТТС ПРО Кс	Тепло-, звукоизоляция и звукопоглощение: - в конструкциях стен, перегородок, междуэтажных перекрытий, скатных кровель, мансардных помещений зданий различного назначения; - в конструкциях звукопоглощающих облицовок и акустических экранов для снижения шума в помещениях общественных и производственных зданий и шума транспортных потоков; - в помещениях со специальными требованиями к акустическим характеристикам (например, залы театров и кинотеатров)
ЛАЙТ БАТТС	Ненагружаемый теплоизоляционный слой в конструкциях легких покрытий, перегородок, перекрытий над техническим подпольем, стен малоэтажных строений, мансардных помещений. Внутренний слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции.
ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК	Ненагружаемый теплоизоляционный слой в конструкциях легких покрытий, перегородок, перекрытий над техническим подпольем, стен малоэтажных строений, мансардных помещений.
ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА	Ненагружаемый теплоизоляционный слой в конструкциях легких покрытий, перегородок, перекрытий над техническим подпольем, стен малоэтажных строений, мансардных помещений. Средний теплоизоляционный слой в трехслойных стенах, полностью или частично выполненных из мелкоштучных стеновых материалов, с воздушным зазором или без него. Ненагружаемый теплоизоляционный слой в сэндвич-панелях поэлементной сборки, а также в легких стальных тонкостенных конструкциях
КАВИТИ БАТТС	Средний теплоизоляционный слой в трехслойных стенах, полностью или частично выполненных из мелкоштучных стеновых материалов, с воздушным зазором или без него. Внутренний слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции.
САУНА БАТТС	Теплоизоляционный слой с функциями пароизоляции при утеплении стен и потолков бань и саун с внутренней стороны.
КАМИН БАТТС	Тепловая изоляция наружных стен каминов, бытовых печей, дымоход при предельной температуре изолируемых поверхностей до +640 °С.
ФЛОР БАТТС	Теплозвукоизоляционный слой в конструкциях полов при укладке утеплителя на грунт и в «плавающих» полах при нормативных нагрузках до 3 кПа.
ФЛОР БАТТС И	Теплозвукоизоляционный слой в конструкциях полов при укладке утеплителя на грунт и в «плавающих» полах при нормативных нагрузках свыше 3 кПа. Звукоизоляционные прокладки под фундаментами промышленного оборудования, вентиляционных установок и т.п.
П-75	Заделка и тепловая изоляция стыков между стеновыми бетонными и железобетонными панелями.

2.11. Частотные характеристики снижения приведенного уровня ударного шума и индекс снижения приведенного уровня ударного шума «плавающим» полом с использованием плит приведены в табл. 6.

Частота 1/3- октавных полос, Гц	Снижение уровня ударного шума ΔL , дБ, стяжкой с поверхностной плотностью $m = 100 \text{ кг/м}^2$, уложенной по звукоизоляционному слою из образцов плит ФЛОР БАТТС и ФЛОР БАТТС И толщиной			Обозначение НД на метод и метод контроля
	ФЛОР БАТТС 25 мм	ФЛОР БАТТС 50 мм	ФЛОР БАТТС И 60мм	
100	17,1	17,0	11,9	ГОСТ 27296-87
125	19,0	21,0	15,6	
160	19,5	21,8	17,4	
200	20,4	23,5	18,5	
250	24,3	25,2	22,0	
320	21,8	27,0	22,4	
400	25,8	28,8	24,2	
500	27,3	30,8	28,3	
630	29,5	32,8	32,5	
800	30,6	35,5	29,8	
1000	32,9	38,0	31,0	
1250	35,3	39,5	35,8	
1600	33,9	40,5	35,3	
2000	37,4	42,1	37,3	
2500	40,5	43,4	37,5	
3200	44,2	46,6	38,5	
Индекс улучшения изоляции ударного шума стяжкой ΔL , дБ	35	38	32	

2.12. Динамические характеристики плит ФЛОР БАТТС и ФЛОР БАТТС И приведены в табл. 7.

Таблица 7

Наименование материала	Динамический модуль упругости E_d , МПа, и коэффициент относительного сжатия ϵ_d при нагрузках на образец, кПа			
	2		5	
	E_d	ϵ_d	E_d	ϵ_d
ФЛОР БАТТС	1,3	0,01	4,2	0,03
ФЛОР БАТТС И	1,1	0,02	2,7	0,04

2.13. Применение плит в конкретных случаях осуществляется в соответствии с проектной документацией, разработанной на основе нормативных документов и с учетом положений, содержащихся в технических оценках пригодности соответствующих фасадных систем.

3. ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

3.1. Для изготовления плит применяется минеральная (каменная) вата с температурой плавления (спекания) волокон не ниже 1000°C , соответствующая показателям, приведенным в табл. 8.



Наименование показателя	Установленное значение	Обозначения НД на методы контроля
Модуль кислотности, не менее	1,8	ГОСТ 2642.3, ГОСТ 2642.4, ГОСТ 2642.7, ГОСТ 2642.8
Водостойкость (рН), не более	3,0	ГОСТ 4640-2011
Средний диаметр волокна, мкм	3÷6	ГОСТ 17177-94
Содержание неволоконистых включений, % по массе, не более	4,5	ГОСТ 4640-2011

3.2. Физико-механические показатели плит приведены в табл.9.

Таблица 9

Наименование показателя, ед. изм.	Заявленные значения для плит марок						Обозначения НД на методы контроля
	АКУСТИК БАТТС	АКУСТИК БАТТС ПРО	АКУСТИК БАТТС ПРО КС	ЛАЙТ БАТТС	ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА	ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК	
Предел прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям, кПа, не менее	8	-	-	6	8	2	ГОСТ EN 1608-2011
Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па, %, не более	20	10	10	30	15	*	ГОСТ 17177
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² , не более	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	ГОСТ EN 1609-2011
Содержание органических веществ, % по массе, не более	2,8	2,8	2,8*	4,0	4,0	4,0	ГОСТ 31430-2011 (ЕН 13820:2003)
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не менее	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	ГОСТ 25898
Воздухопроницаемость, 10 ⁻⁶ · м ³ /м·с·Па, не более	-	-	-	100	55	-	ГОСТ EN 29053-2011

*) не декларируется

Таблица 9 (продолжение)

Наименование показателя, ед. изм.	Заявленные значения для плит марок						Обозначения НД на методы контроля
	ФЛОР БАТТС	ФЛОР БАТТС И	САУНА БАТТС	КАМИН БАТТС	КАВИТИ БАТТС	П-75	
Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, кПа, не менее	35	50	-	-	-	-	ГОСТ EN 826-2011
Предел прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям, кПа? не менее	-	-	-	-	8	-	ГОСТ EN 1608-2011
Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па, %, не более	-	-	30	-	15	10	ГОСТ 17177
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² , не более	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	ГОСТ EN 1609-2011
Содержание органических веществ, % по массе, не более	4,5	4,5	4,0**	1,9**	4,0	3,0	ГОСТ 31430-2011 (ЕН 13820:2003)



Наименование показателя, ед. изм.	Заявленные значения для плит марок							Обозначения на методы контроля
	ФЛОР БАТТС	ФЛОР БАТТС И	САУНА БАТТС	КАМИН БАТТС	КАВИТИ БАТТС	П-75		
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не менее	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	ГОСТ 25898-2012	
Воздухопроницаемость, $10^{-6} \cdot \text{м}^3/\text{м} \cdot \text{с} \cdot \text{Па}$, не более	-	-	-	-	55	-	ГОСТ EN 29053-2011	

**) без учета покрытия

3.3. Согласно [3] по Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008, в ред. Федеральных законов № 117-ФЗ от 10.07.2012 и № 185-ФЗ от 02.07.2013):

плиты без покрытия относятся к классу пожарной опасности КМ0: негорючие материалы (НГ по ГОСТ 30244-94);

плиты с покрытием в виде стеклохолста (АКУСТИК БАТТС ПРО Кс), в виде алюминиевой фольги, армированной стеклосеткой (САУНА БАТТС) и в виде неармированной алюминиевой фольги (КАМИН БАТТС) относятся к классу пожарной опасности КМ1 – материалы:

- слабогорючие (Г1 по ГОСТ 30244-94);
- трудновоспламеняемые (В1 по ГОСТ 30402-96);
- с малой дымообразующей способностью (Д1 по ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18);
- малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1 по ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20).

3.4. В соответствии с НРБ-99/2010 по содержанию естественных радионуклидов плиты относятся к I классу строительных материалов.

3.5. Условия применения плит для конкретных случаев устанавливаются в проектной документации на строительство объектов с учетом требований действующих нормативных документов, в нормативной и технологической документации на производство стеновых панелей, а также положений, содержащихся в технических оценках пригодности соответствующих фасадных систем.

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

4.1. Изготовление плит осуществляется в соответствии с технологическим регламентом, утвержденным в установленном порядке.

4.2. Минеральная (каменная) вата для изготовления плит производится из сырьевой смеси, состоящей преимущественно из изверженных горных пород.

4.3. В качестве связующего при производстве плит применяют композиции, состоящие из водорастворимых синтетических смол, модифицирующих, гидрофобизирующих, обеспыливающих и других добавок.

4.4. Нормативными документами изготовителя предусмотрен выпуск плит однородной структуры. В плитах не допускается наличие расслоений, разрывов, пустот, посторонних включений, сгустков связующего, непропитанных участков.



Задиры и отслоения фольги и стеклохолста, а также участки поверхности плит не защищенные покрытием, допускаются глубиной не более 5 мм.

4.5. Контроль качества продукции осуществляется в соответствии с периодичностью и процедурами, установленными в нормативной документации изготовителя.

4.6. Готовые плиты собирают в пакеты и упаковывают в термоусадочную полиэтиленовую пленку с логотипом изготовителя.

4.7. Одна из продольных боковых граней плит ЛАЙТ БАТТС и ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК перед упаковкой подвергается механическому воздействию, вследствие чего эта сторона плит приобретает пружинящие свойства, что обеспечивает наиболее надежную фиксацию утеплителя при монтаже и последующей эксплуатации. Обработанная грань плиты маркируется специальной несмываемой полосой.

4.8. Плиты ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК упаковывают с подпрессовкой по толщине до 70%. После извлечения из упаковки толщина плит восстанавливается до номинальных значений с учетом допускаемых отклонений.

4.9. Предусмотренная нормативными документами изготовителя упаковка в полимерную пленку обеспечивает защиту плит от внешних воздействий и сохранение заявленных технических характеристик.

4.10. В случае, если предполагается длительное (более 3-х месяцев) хранение плит вне крытых складов, рекомендуется дополнительная упаковка поддонов с плитами в полимерную пленку, защищающую от ультрафиолетового излучения.

4.11. При применении плит ЛАЙТ БАТТС и КАВИТИ БАТТС в качестве внутреннего слоя при двухслойном выполнении изоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором плиты наружного слоя должны устанавливаться со смещением по горизонтали и вертикали относительно внутреннего слоя для перекрытия стыков.

4.12. Плиты САУНА БАТТС должны устанавливаться кашированной стороной внутрь помещения бани (сауны).

4.13. Плиты КАМИН БАТТС устанавливаются в каркас внутри камина, на расстоянии не менее 40 мм от дымохода фольгированной поверхностью внутрь.

4.14. При применении плит в конструкциях скатных кровель следует предусматривать защиту их поверхности полимерными ветрогидрозащитными паропроницаемыми мембранами.

4.15. При транспортировании и хранении принимаются меры для предотвращения механических повреждений и увлажнения плит.

4.16. При применении плит должны соблюдаться правила охраны труда и техники безопасности, установленные СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 и другими нормативными документами.



5. ВЫВОДЫ

5.1. Плиты ЛАЙТ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА, ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК, КАМНИ БАТТС, АКУСТИК БАТТС, АКУСТИК БАТТС ПРО, АКУСТИК БАТТС ПРО КС, ФЛОР БАТТС, ФЛОР БАТТС И, САУНА БАТТС, КАМИН БАТТС, П-75 из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем, изготавливаемые предприятиями ROCKWOOL Russia Group (ООО "РОКВУЛ", ООО "РОКВУЛ-СЕВЕР", ООО "Роквул-Урал", ООО "Роквул-Волга"), пригодны для применения в качестве теплоизоляционного слоя в строительных конструкциях и системах при новом строительстве, реконструкции, капитальном и текущем ремонте зданий и сооружений различного назначения при условии, что характеристики плит соответствуют принятым в настоящем техническом заключении и в обосновывающих материалах.

5.2. Плиты могут применяться в соответствии с назначением, указанным в табл.6 настоящего заключения.

5.3. Плиты в составе конструкций и систем могут применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2012 и зонах влажности по СП 50.13330.2012.

5.4. Конструкции с применением плит могут эксплуатироваться в слабоагрессивных и среднеагрессивных средах по СП 28.13330.2017.

5.5. Плиты могут применяться в навесных фасадных системах с воздушным зазором, пригодность которых для применения в строительстве подтверждена в установленном порядке, при условии обеспечения класса пожарной опасности К0.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. ТУ 5762-050-45757203-15 (с изм. 1-12) "Изделия теплоизоляционные из каменной ваты. Технические условия". ООО "РОКВУЛ".

2. Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции №1372 г/2017 от 22.08.2017 ФГБУ "Головной центр гигиены и эпидемиологии" Федерального медико-биологического агентства, г.Москва.

3. Сертификаты соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008), выданные ОС "ПОЖ-ТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России (г.Балашиха Московской обл.):

- № С-RU.ЧС13.В.00736, № С-RU.ЧС13.В.00737 от 06.02 2017;

- № С-RU.ЧС13.В.00750, № С-RU.ЧС13.В.00757, № С-RU.ЧС13.В.00759 от 15.02.2017;

- № С-RU.ЧС13.В.00939, № С-RU.ЧС13.В.00940 от 19.10. 2017.

4. Протоколы испытаний № 5/12270, № 6/12270, № 7/12270 от 18.12.2017 ИЛ ФГБУ НИИСФ РААСН, г. Москва.

5. Научно-технический отчет по теме "Измерение изотерм сорбции плит теплоизоляционных из каменной ваты ROCKWOOL для определения максимально возможного насыщения теплоизоляции водяными парами из атмосферного воздуха". НИИСФ РААСН, г. Москва, 2009.

6. Заключение от 25.10.2016 г. по результатам акустических испытаний трех образцов изделий из минеральной ваты, производства ЗАО «Минеральная Вата». НИИСФ РААСН, г. Москва.

7. Законодательные акты и нормативные документы:

Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2007 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85. Нагрузки и воздействия»;

СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий»;

СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»;

СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99. Строительная климатология»;

СП 28.13330.2017 «СНиП 2.03.11-85. Защита строительных конструкций от коррозии»;

СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003. Защита от шума» (с изм. №1);

СП 17.13330.2017 «СНиП II-26-76. Кровли»;

СП.29.13330.2011 «СНиП 2.03.13-88. Полы» (с изм. №1);

СП 15.13330.2012 «СНиП П-22-81. Каменные и армокаменные конструкции» (с изм. №№1,2);

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008) «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия»;

ГОСТ 11024-2012 «Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия»;

НРБ-99/2010 «Нормы радиационной безопасности»;

ISO 11654 «Акустика. Звукопоглотители для зданий. Оценка звукопоглощения»;

ISO 10456 «Материалы и изделия строительные. Методы определения заявленных и расчетных тепловых свойств».

Ответственный исполнитель



А. Г. Шеремет