

**ООО "РОКВУЛ-СЕВЕР"**

188800, Российская Федерация, Ленинградская область,  
 Выборгский район, г. Выборг,  
 ул. Промышленная, д.3, корп.5.  
 Телефон +7 812 4498249, факс +7 812 4319944,  
 www.rockwool.ru Профессиональные консультации: 8 800 2002277

## Паспорт № 160120/1/34517133 от 16 Января 2020 г.

1. Информация о продукте											
1.1	<b>Продукция</b> <i>Изделия теплоизоляционные из каменной ваты</i> ФЛОР БАТТС										
1.2	<b>Нормативный документ</b> ТУ 5762-050-45757203-15										
1.3	<b>Размеры, мм</b> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 33%;">1000</td> <td style="text-align: center; width: 5%;">x</td> <td style="text-align: center; width: 33%;">600</td> <td style="text-align: center; width: 5%;">x</td> <td style="text-align: center; width: 24%;">25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Длина</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Ширина</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Толщина *</td> </tr> </table>	1000	x	600	x	25	Длина		Ширина		Толщина *
1000	x	600	x	25							
Длина		Ширина		Толщина *							
1.4	<b>Номер партии</b> 34517133										
1.5	<b>Дата изготовления</b> 2020.01.16										
1.6	<b>Номер смены</b> 1										

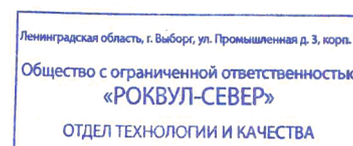
\* Толщина продукции определяется по ГОСТ EN 823 при нагрузке на образец (250 ± 5) Па

2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ EN 1602	113,8
2.2	Коэффициент теплопроводности (λ10)	Вт/мК	ГОСТ 31925	≤0,037
2.3	Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	ГОСТ EN 826	40,60
2.4	Водопоглощение	кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ EN 1609	0,075

РОСС RU Д-RU.PA01.B.13443/18

**Физико-механические характеристики материала соответствуют требованиям ТУ.**

Значение удельной эффективной активности соответствует первому классу строительных материалов согласно НРБ-99 (п.5.3.4 до 370 Бк/кг)



Контролер СИИМ *Демидова*

Демидова З.Г.