

ООО "РОКВУЛ"  
 143985, Россия  
 Московская область  
 г.Балашиха, мкр. Железнодорожный  
 Автозаводская ул., д.48а  
 www.rockwool.ru



## Паспорт № 250619/4/32582947 от 26 Июня 2019 г.

1. Информация о продукте											
1.1	<b>Продукция</b> <i>Изделия теплоизоляционные из каменной ваты</i> Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф										
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: 10%;">Х</td> <td style="text-align: center; width: 33%;">133</td> <td style="text-align: center; width: 10%;">Х</td> <td style="text-align: center; width: 14%;">80</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: small;">Длина</td> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: small;">Вн.диаметр</td> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: small;">Толщина стенки</td> </tr> </table>	1000	Х	133	Х	80	Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки
1000	Х	133	Х	80							
Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки							
1.4	<b>Номер партии</b> 32582947										
1.5	<b>Дата изготовления</b> 2019.06.25										
1.6	<b>Номер смены</b> 4										

2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 32301	≤1,00

РОСС RU Д-RU.PA01.B.15276/18

**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 

Орлов Ю. Ст. контролер СИИМ

