



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



## Паспорт № 22.01.2024 / 4 / РОЕР-426.1.1

от 23 января 2024 г.

### 1. Информация о продукте

|     |                      |   |                     |  |
|-----|----------------------|---|---------------------|--|
| 1.1 | Продукция            | Изделия теплоизоляционные из каменной ваты<br>Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф |                     |  |
| 1.2 | Нормативный документ | ТУ 5762-050-45757203-15   |                     |  |
| 1.3 | Размеры, мм          | $\frac{1000}{\text{Длина}}$   | X                   | $\frac{60}{\text{Вн. диаметр}}$ X $\frac{40}{\text{Толщина стенки}}$ |
| 1.4 | Номер партии         | РОЕР-426.1.1  | Объём партии, пог.м | 511,0  |
| 1.5 | Дата изготовления    | 2024.01.22  |                     |  |
| 1.6 | Номер смены          | 4   |                     |  |

### 2. Физико-механические характеристики материала

| Параметр |                | Ед. изм. | Метод      | Значение |
|----------|----------------|----------|------------|----------|
| 2.1      | Плотность      | кг/м3    | ГОСТ 17177 | 114±12%  |
| 2.2      | Водопоглощение | кг/м2    | ГОСТ 32301 | ≤1,00    |

РОСС RU Д-RU.PA01.B.79950/21

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

Филиппова С.



Общество с ограниченной ответственностью  
«РОКВУЛ»  
143985, Московская обл., г. Балашиха  
мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, 48А