



Произведено по заказу ООО "РОКВУЛ":
ООО "Роквул-Урал"
457100, Россия
Челябинская область, город Троицк
Южный промышленный район
www.rwl.ru



**Паспорт № 200324/1/624000779.1.1
от 20 Марта 2024 г.**

| 1. Информация о продукте | | | |
|--------------------------|----------------------|---|---------------------------|
| 1,1 | Продукция | Изделия теплоизоляционные из каменной ваты Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф | |
| 1,2 | Нормативный документ | ТУ 5762-050-45757203-15 | |
| 1,3 | Размеры, мм | $\frac{1000}{\text{Длина}} \times \frac{159}{\text{Вн. диаметр}} \times \frac{40}{\text{толщина стенки}}$ | |
| 1,4 | Номер партии | 624000779.1.1 | Объем партии, пог.м 342,0 |
| 1,5 | Дата изготовления | 2024.03.20 | |
| 1,6 | Номер смены | 1 | |

| 2. Физико-механические характеристики материала | | | | |
|---|-----------|-------------------|-----------------|-------------|
| Параметр | | Ед. изм. | Метод испытания | Значение |
| 2,1 | Плотность | кг/м ³ | ГОСТ 17177 | 114,0±12,0% |

РОСС RU Д-RU.PA01.B.80038/21

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

Мухаметова З.

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