



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



**Паспорт № 300520/3/36041427
от 01 Июня 2020 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	1000 х 38 х 50 Длина Вн.диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии	36041427
1.5	Дата изготовления	2020.05.30
1.6	Номер смены	3

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

POCC RU Д-RU.PA01.B.58847/20

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.





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



**Паспорт № 060620/1/36115856
от 08 Июня 2020 г.**

1. Информация о продукте											
1.1	Продукция <i>Изделия теплоизоляционные из каменной ваты</i> Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф										
1.2	Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15										
1.3	Размеры, мм <table style="width: 100%; border: none;"><tr><td style="text-align: center;">1000</td><td style="text-align: center;">x</td><td style="text-align: center;">35</td><td style="text-align: center;">x</td><td style="text-align: center;">50</td></tr><tr><td style="text-align: center;">Длина</td><td></td><td style="text-align: center;">Вн.диаметр</td><td></td><td style="text-align: center;">Толщина стенки</td></tr></table>	1000	x	35	x	50	Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки
1000	x	35	x	50							
Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки							
1.4	Номер партии 36115856										
1.5	Дата изготовления 2020.06.06										
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%
2.2	Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ 32301	≤1,00

РОСС RU Д-RU.PA01.B.58847/20

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





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



**Паспорт № 110620/4/36164509
от 15 Июня 2020 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	$\frac{1000}{\text{Длина}}$ x $\frac{76}{\text{Вн. диаметр}}$ x $\frac{50}{\text{Толщина стенки}}$
1.4	Номер партии	36164509
1.5	Дата изготовления	2020.06.11
1.6	Номер смены	4

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

POCC RU Д-РУ.РА01.В.58847/20

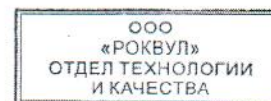
Физико-механические характеристики материала соответствуют требованиям ТУ.

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

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

Контролер СИИМ

Орлов Ю. Ст. контролер СИИМ





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



**Паспорт № 130620/1/36180050
от 15 Июня 2020 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	$\frac{1000}{\text{Длина}}$ X $\frac{60}{\text{Вн. диаметр}}$ X $\frac{50}{\text{Толщина стенки}}$
1.4	Номер партии	36180050
1.5	Дата изготовления	2020.06.13
1.6	Номер смены	1

2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м3	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м2	ГОСТ 32301	≤1,00

РОСС RU Д-RU.PA01.B.58847/20

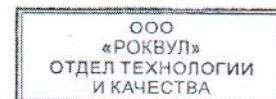
Общество с ограниченной ответственностью
«РОКВУЛ»
143985, Московская обл., г. Балашиха
мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, 48А

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





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



**Паспорт № 310320/1/35219609
от 31 Марта 2020 г.**

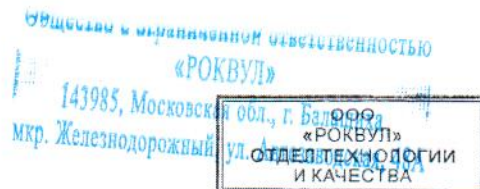
1. Информация о продукте											
1.1	Продукция <i>Изделия теплоизоляционные из каменной ваты</i> Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф										
1.2	Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15										
1.3	Размеры, мм <table style="width: 100%; border: none;"><tr><td style="text-align: center;">1000</td><td style="text-align: center;">x</td><td style="text-align: center;">114</td><td style="text-align: center;">x</td><td style="text-align: center;">50</td></tr><tr><td style="text-align: center;">Длина</td><td></td><td style="text-align: center;">Вн. диаметр</td><td></td><td style="text-align: center;">Толщина стенки</td></tr></table>	1000	x	114	x	50	Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки
1000	x	114	x	50							
Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки							
1.4	Номер партии 35219609										
1.5	Дата изготовления 2020.03.31										
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%
2.2	Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ 32301	≤1,00

POCC RU Д-RU.PA01.B.58847/20

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 *Моисеева*

Моисеева Н.Н. Вед. инж. по качеству



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



**Паспорт № 220320/3/35161724
от 23 Марта 2020 г.**

1. Информация о продукте	
1.1	Продукция <i>Изделия теплоизоляционные из каменной ваты</i> Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф
1.2	Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15
1.3	Размеры, мм 1000 x 32 x 50 Длина Вн.диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии 35161724
1.5	Дата изготовления 2020.03.22
1.6	Номер смены 3

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

POCC RU Д-RU.PA01.B.15276/18

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

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

ООО
«РОКВУЛ»
ОТДЕЛ ТЕХНОЛОГИИ
И КАЧЕСТВА



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



**Паспорт № 270320/3/35219424
от 30 Марта 2020 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	1000 × 57 × 50 Длина Вн. диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии	35219424
1.5	Дата изготовления	2020.03.27
1.6	Номер смены	3

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

POCC RU Д-РУ.РА01.В.58847/20

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

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)

ООО
«РОКВУЛ»
ОТДЕЛ ТЕХНОЛОГИИ
И КАЧЕСТВА

Контролер СИИМ

Орлов Ю. Ст. контролер СИИМ



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



**Паспорт № 050720/1/36423087
от 06 Июля 2020 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	1000 x 133 x 50 Длина Вн.диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии	36423087
1.5	Дата изготовления	2020.07.05
1.6	Номер смены	1

2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м3	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м2	ГОСТ 32301	≤1,00

POCC RU Д-RU.PA01.B.58847/20

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

Общество с ограниченной ответственностью
«РОКВУЛ»
143985, Московская обл., г. Балашиха
мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48А
ООО «РОКВУЛ»
ОТДЕЛ ТЕХНОЛОГИИ
И КАЧЕСТВА



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



**Паспорт № 290320/3/35247068/290320/4
от 30 Марта 2020 г.**

1. Информация о продукте	
1.1	Продукция <i>Изделия теплоизоляционные из каменной ваты</i> ALU I WIRED MAT 105
1.2	Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15
1.3	Размеры, мм 4000 X 1000 X 50 Длина X Ширина X Толщина *
1.4	Номер партии 35247068
1.5	Дата изготовления 2020.03.29
1.6	Номер смены 3

* Толщина продукции определяется по ГОСТ EN 823 при нагрузке на образец (1000 ± 5) Па

2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м3	ГОСТ EN 1602	105,0±10,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м2	ГОСТ EN 1609	≤1,00

POSS RU D-RU.PA01.B.58847/20

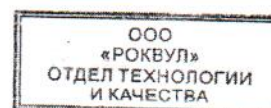
Производство с ограниченной ответственностью
«РОКВУЛ»
143985, Московская обл., г. Балашиха
мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, 48А

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 *Моисеева*

Моисеева Н.Н. Вед. инж. по качеству





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



**Паспорт № 140720/4/36521995
от 15 Июля 2020 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	1000 × 25 × 50 Длина Вн. диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии	36521995
1.5	Дата изготовления	2020.07.14
1.6	Номер смены	4

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

РОСС RU Д-RU.PA01.B.58847/20

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





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



**Паспорт № 090720/3/36471023
от 10 Июля 2020 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	$1000 \times 42 \times 50$ Длина Вн.диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии	36471023
1.5	Дата изготовления	2020.07.09
1.6	Номер смены	3

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

РОСС RU Д-RU.PA01.B.58847/20

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)

Общество с ограниченной ответственностью
«РОКВУЛ»

143985, Московская обл., г. Балашиха
мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а
ООО «РОКВУЛ»
ОТДЕЛ ТЕХНОЛОГИИ
И КАЧЕСТВА

Контролер СИИМ

Орлов Ю. Ст. контролер СИИМ



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



**Паспорт № 150720/1/36541228
от 16 Июля 2020 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	1000 х 48 х 50 Длина Вн.диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии	36541228
1.5	Дата изготовления	2020.07.15
1.6	Номер смены	1

2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м3	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м2	ГОСТ 32301	≤1,00

РОСС RU Д-РУ.РА01.В.58847/20

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)

Общество с ограниченной ответственностью
«РОКВУЛ»

143985, Московская обл., г. Балашиха
мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48А
Отдел Технологии и Качества

Контролер СИИМ

Орлов Ю. Ст. контролер СИИМ



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



**Паспорт № 110720/4/36509638
от 13 Июля 2020 г.**

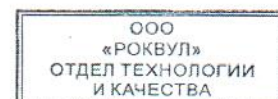
1. Информация о продукте		
1.1	Продукция	Изделия теплоизоляционные из каменной ваты Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф
1.2	Нормативный документ	ТУ 5762-050-45757203-15
1.3	Размеры, мм	$\frac{1000}{\text{Длина}} \times \frac{159}{\text{Вн. диаметр}} \times \frac{50}{\text{Толщина стенки}}$
1.4	Номер партии	36509638
1.5	Дата изготовления	2020.07.11
1.6	Номер смены	4

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

POCC RU Д-РУ.РА01.В.58847/20

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)

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



Контролер СИИМ

Орлов Ю. Ст. контролер СИИМ



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



**Паспорт № 230720/1/36619816
от 24 Июля 2020 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	$\frac{1000}{\text{Длина}} \times \frac{108}{\text{Вн. диаметр}} \times \frac{50}{\text{Толщина стенки}}$
1.4	Номер партии	36619816
1.5	Дата изготовления	2020.07.23
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%
2.2	Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ 32301	≤1,00

POCC RU Д-РУ.РА01.В.58847/20

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)

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

ООО
«РОКВУЛ»
ОТДЕЛ ТЕХНОЛОГИИ
И КАЧЕСТВА

Контролер СИИМ

Филиппова С.



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



**Паспорт № 160320/2/35038768
от 17 Марта 2020 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 1000 × 89 × 50 Длина Вн.диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии 35038768
1.5	Дата изготовления 2020.03.16
1.6	Номер смены 2

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

РОСС RU Д-RU.PA01.B.15276/18

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

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



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



**Паспорт № 260320/3/35203000
от 27 Марта 2020 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	$\frac{1000}{\text{Длина}} \times \frac{21}{\text{Вн.диаметр}} \times \frac{50}{\text{Толщина стенки}}$
1.4	Номер партии	35203000
1.5	Дата изготовления	2020.03.26
1.6	Номер смены	3

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

POCC RU Д-RU.PA01.B.58847/20

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.

