

ПАСПОРТ № 42-29

«    » 20 г.

Камень КМ-р 250x120x140/2, 1НФ/150/1, 2/50 ГОСТ 530-2012

Номер партии 42 В количестве     

Масса, г 4300 Водопоглощение, % 13

Марка по прочности 150 Класс средней плотности 1,2

Марка по морозостойкости 50 Пустотность, % 44

Группа теплотехнологической эффективности эфф.

Уд. эфф. активность естеств. радионуклидов, Бк/кг 92,3

Скорость начальной абсорбции воды 1,91 кг/(м<sup>2</sup>\*мин.)

Инженер-технолог Сурь



ПАСПОРТ № 239-8

«    » 20 г.

Кирпич КР-р-пу 250x120x88/1,4НФ/150/1,2/50 ГОСТ 530-2012

Номер партии 239 В количестве     

Масса, г 750 Водопоглощение, % 13,2

Марка по прочности 150 Класс средней плотности 1,2

Марка по морозостойкости 50 Пустотность, % 44

Группа теплотехнологической эффективности эфф.

Уд. эфф. активность естеств. радионуклидов, Бк/кг 92,3

Скорость начальной абсорбции воды 1,56 кг/(м<sup>2</sup>\*мин.)

Инженер-технолог Сурь



ПАСПОРТ № 226-32

«    » 20 г.

пор. Камень КМ-р 250x120x140/2, 1НФ/150/1, 0/50 ГОСТ 530-2012

Номер партии 226 В количестве     

Масса, г 4200 Водопоглощение, % 10

Марка по прочности 150 Класс средней плотности 1,0

Марка по морозостойкости 50 Пустотность, % 44

Группа теплотехнологической эффективности эфф.

Уд. эфф. активность естеств. радионуклидов, Бк/кг 92,3

Скорость начальной абсорбции воды 1,41 кг/(м<sup>2</sup>\*мин.)

Инженер-технолог Сурь



ПАСПОРТ № 242-23

«    » 20 г.

Кирпич КР-р-пу 250x120x88/1,4НФ/150/1,2/50 ГОСТ 530-2012

Номер партии 242 В количестве     

Масса, г 3020 Водопоглощение, % 11

Марка по прочности 150 Класс средней плотности 1,2

Марка по морозостойкости 50 Пустотность, % 44

Группа теплотехнологической эффективности эфф.

Уд. эфф. активность естеств. радионуклидов, Бк/кг 92,3

Скорость начальной абсорбции воды 1,33 кг/(м<sup>2</sup>\*мин.)

Инженер-технолог Сурь





ОАО «МСТЕРСКИЙ ЗАВОД КЕРАМИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ»

ОТК

ПАСПОРТ № 151/19

« » 20 г.

Кирпич КР-р-пу 250x120x65/1, 0НФ/150/1, 2/50 ГОСТ 530-2012

Номер партии 151 В количестве \_\_\_\_\_

Масса, г 2030 Водопоглощение, % 11

Марка по прочности 150 Класс средней плотности 1,2

Марка по морозостойкости 50 Пустотность, % 44

Группа теплотехнологической эффективности 2эфф

Уд. эфф. активность естеств. радионуклидов, Бк/кг 92,3

Скорость начальной абсорбции воды 2,01 кг/(м<sup>2</sup>\*мин.)

Инженер-технолог \_\_\_\_\_



ОАО «МСТЕРСКИЙ ЗАВОД КЕРАМИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ»

ОТК

ПАСПОРТ № 31/2

« » 20 г.

Кирпич КР-р-пу 250x120x65/1, 0НФ/150/1, 2/50 ГОСТ 530-2012

Номер партии 31 В количестве \_\_\_\_\_

Масса, г 2000 Водопоглощение, % 10

Марка по прочности 150 Класс средней плотности 1,2

Марка по морозостойкости 50 Пустотность, % 44

Группа теплотехнологической эффективности 2эфф

Уд. эфф. активность естеств. радионуклидов, Бк/кг 112,9

Скорость начальной абсорбции воды 1,88 кг/(м<sup>2</sup>\*мин.)

Инженер-технолог \_\_\_\_\_

ОАО «МСТЕРСКИЙ ЗАВОД КЕРАМИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ»



ПАСПОРТ № 252-12

« » 20 г.

Кирпич КР-р-по 250x120x65/1, 0НФ/ 175 12,0/50 ГОСТ 530-2012

Номер партии 252 В количестве \_\_\_\_\_

Масса, г 3340 Водопоглощение, % 12

Марка по прочности 175 Класс средней плотности 2,0

Марка по морозостойкости 50 Пустотность, % 9

Группа теплотехнологической эффективности 1амакс

Уд. эфф. активность естеств. радионуклидов, Бк/кг 92,3

Скорость начальной абсорбции воды 1,69 кг/(м<sup>2</sup>\*мин.)

Инженер-технолог \_\_\_\_\_

ОАО «МСТЕРСКИЙ ЗАВОД КЕРАМИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ»



ПАСПОРТ № 270-6

« » 20 г.

Кирпич КР-р-по 250x120x65/1, 0НФ/ 175 12,0/50 ГОСТ 530-2012

Номер партии 270 В количестве \_\_\_\_\_

Масса, г 3720 Водопоглощение, % 12

Марка по прочности 175 Класс средней плотности 2,0

Марка по морозостойкости 50 Пустотность, % -

Группа теплотехнологической эффективности 1амакс

Уд. эфф. активность естеств. радионуклидов, Бк/кг 92,3

Скорость начальной абсорбции воды 1,69 кг/(м<sup>2</sup>\*мин.)

Инженер-технолог \_\_\_\_\_

ПАСПОРТ № 9-1



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Кирпич КР-р-по 250x120x65/1, ОНФ/ 175 /2,0/50 ГОСТ 530-2012  
 Номер партии 9 В количестве \_\_\_\_\_  
 Масса, г 3690 Водопоглощение, % 14  
 Марка по прочности 175 Класс средней плотности 2,0  
 Марка по морозостойкости 50 Пустотность, % —  
 Группа теплотехнологической эффективности машеф  
 Уд. эфф. активность естеств. радионуклидов, Бк/кг 923  
 Скорость начальной абсорбции воды 169 кг/(м<sup>2</sup>\*мин)  
 Инженер-технолог Сурф

ПАСПОРТ № 265-23



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Кирпич КР-р-по 250x120x65/1, ОНФ/ 200 /2,0/50 ГОСТ 530-2012  
 Номер партии 265 В количестве \_\_\_\_\_  
 Масса, г 3700 Водопоглощение, % 12  
 Марка по прочности 200 Класс средней плотности 2,0  
 Марка по морозостойкости 50 Пустотность, % —  
 Группа теплотехнологической эффективности машеф  
 Уд. эфф. активность естеств. радионуклидов, Бк/кг 923  
 Скорость начальной абсорбции воды 169 кг/(м<sup>2</sup>\*мин)  
 Инженер-технолог Сурф

ПАСПОРТ № 273-25



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Кирпич КР-р-по 250x120x65/1, ОНФ/ 150 /2,0/50 ГОСТ 530-2012  
 Номер партии 273 В количестве \_\_\_\_\_  
 Масса, г 3690 Водопоглощение, % 12  
 Марка по прочности 150 Класс средней плотности 2,0  
 Марка по морозостойкости 50 Пустотность, % —  
 Группа теплотехнологической эффективности машеф  
 Уд. эфф. активность естеств. радионуклидов, Бк/кг 923  
 Скорость начальной абсорбции воды 169 кг/(м<sup>2</sup>\*мин)