

Документ о качестве № 507

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт 2500×1200×9,5

Номер партии 136 Дата изготовления 25-26.03.2017

№ п/п	Наименование показателей	ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	Предел прочности образцов, кгс поперечные продольные	не менее 8,1 22,3	10,2 25,1
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 7,0	6,7
3.	Твердость поверхности, мм	не более 20	17
4.	Отпускная влажность плит, %	не более 10	10,0

Удельная эффективная активность природных радионуклидов...8±6.Бк/кг

Заключение ОТК: соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи 26.03.2017 Подпись

ООО «Магма»

МАГМА

Республика Мордовия

п. Комсомольский

ул. Промышленная, 27

Документ о качестве № 525

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт 2500×1200×9,5

Номер партии

92

Дата изготовления

27.02.2017

№ п/п	Наименование показателей	ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	Предел прочности образцов, МПа <i>к 20</i> поперечные продольные	не менее 8,1 22,2	9,6 27,4
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 7,0	6,8
3.	Твердость поверхности, мм	не более 20	17
4.	Отпускная влажность плит, %	не более 10	9,8

Удельная эффективная активность природных радионуклидов... 8 ± 6 Бк/кг

Заключение ОТК: соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи

27.02.2017

Подпись



МАГМА

ООО «Магма»
Республика Мордовия
п.Комсомольский
ул.Промышленная, 27

Документ о качестве № 529

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт 2500×1200×9,5

Номер партии 137 Дата изготовления 26.03.2017

№ п/п	Наименование показателей	ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	Предел прочности образцов, кгс поперечные продольные	не менее 8,1 22,3	9,2 24,2
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 7,0	6,7
3.	Твердость поверхности, мм	не более 20	17
4.	Отпускная влажность плит, %	не более 10	9,8

Удельная эффективная активность природных радионуклидов... 8±6.Бк/кг

Заключение ОТК: соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи

26.03.2017

Подпись



МАГМА

ООО «Магма»
 Республика Мордовия
 п.Комсомольский
 ул. Промышленная, 27

Документ о качестве № 621

Плита строительная для сухой штукатурки стен
 (влагостойкая)

ПлСтВ 2500×1200×12,5

Номер партии

144

Дата изготовления

29-30.03.2017

№ п/п	Наименование показателей	ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	Предел прочности образцов, кгс поперечные продольные	не менее 10,5 32,2	11,5 32,8
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 9,3	9,2
3.	Твердость поверхности, мм	не более 20	17
4.	Отпускная влажность плит, %	не более 10	9,8
5.	Водопоглощение, объемное, % поверхностное, г/м ²	не более 10 220	8,6 177

Удельная эффективная активность природных радионуклидов...8±6..Бк/кг

Заключение ОТК: соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи

03.04.2017

Подпись



Документ о качестве № 138

Плита строительная для сухой штукатурки стен
 (влагостойкая)

ПлСтВ 2500×1200×12,5

Номер партии 145 Дата изготовления 30.03.2017

№ п/п	Наименование показателей	ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	Предел прочности образцов, кгс поперечные продольные	не менее 10,5 32,2	11,9 33,3
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 9,3	9,2
3.	Твердость поверхности, мм	не более 20	17
4.	Отпускная влажность плит, %	не более 10	9,8
5.	Водопоглощение, объемное, % поверхностное, г/м ²	не более 10 220	8,8 156

Удел
ради

Закл

Дата

Удельная эффективная активность природных радионуклидов...8±6..Бк/кг

Заключение ОТК: соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи

30.03.2017

Подпись



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
«СТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ – РМ»



свидетельство о регистрации в едином государственном реестре добровольных систем сертификации
№РОСС.RU.3217.04PB00 от 31.05.05

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ MCT RU.OS01.H00464

№00464

Срок действия с

12.11.2015

по 12.11.2018

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "Центр новых строительных материалов и технологий",
ОС "Стройсертификация-РМ", г. Саранск, МСТ RU.04PB00.11OC01
Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 39
тел. 47-71-56, 47-77-11

ПРОДУКЦИЯ

Плита строительная для сухой штукатурки стен
Плита строительная влагостойкая для сухой штукатурки стен
Плита строительная с повышенной стойкостью к воздействию
открытого пламени для сухой штукатурки стен
Плита строительная влагостойкая с повышенной стойкостью
к воздействию открытого пламени для сухой штукатурки стен
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 4213

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5742-031-86214064-2015

Код ТИ ВЭД:

6809 11 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «МАГМА»
Россия, 431720, Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский,
ул. Промышленная, д.27, 8(83437)3-00-00, 3-00-10, ИНН 1322122051

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «МАГМА»
Россия, 431720, Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский,
ул. Промышленная, д.27, 8(83437)3-00-00, 3-00-10, ИНН 1322122051

НА ОСНОВАНИИ

Акт о результатах анализа состояния производства от 12.11.2015 г. №464-ас/15
Решение о выдаче сертификата от 12.11.2015 г. №Р464/15

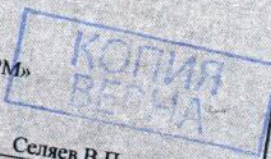
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме №3а
Зарегистрирован в Реестре системы «СТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ – РМ»
Сертификат не имеет территориальных ограничений



Директор/руководитель органа

С. Сперг



Селяев В.П.

инициалы, фамилия

Селяев П.В.

инициалы, фамилия

ПОДПИСЬ

Документ о качестве № 819

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт 2500-1200-12,5

Номер партии 20..... Дата изготовления 18.01.2017

№ п/п	Наименование показателей	Норма согласно ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	предел прочности образцов, МПа продольные поперечные	не менее 32,2 10,5	33,3 11,0
2.	поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 9,1	8,9
3.	твердость поверхности, мм	не более 20мм	17
4.	отпускная влажность плит, %	не более 10	9,5

Удельная эффективная активность

природных радионуклидов8±6..Бк/кг.....

Заключение ОТК : соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи 25.01.17

Подпись



Документ о качестве № 483

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт 2500×1200×9,5

Номер партии

121

Дата изготовления

18.03.2017

№ п/п	Наименование показателей	TV 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	Предел прочности образцов, кгс поперечные продольные	не менее 8,1 22,3	10,2 24,8
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 7,0	6,8
3.	Твердость поверхности, мм	не более 20	17
4.	Отпускная влажность плит, %	не более 10	9,6

Уд
рад
Зак
Дат

Удельная эффективная активность природных радионуклидов... 8±6. Бк/кг

Заключение ОТК: соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи

18.03.2017



Документ о качестве № 89

Плита строительная для сухой штукатурки стен**ПлСт 2500-1200-9,5****Номер партии...40.....Дата изготовления ...28.01.17.....**

№ п/п	Наименование показателей	Норма согласно ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	предел прочности образцов, МПа продольные поперечные	не менее 22,2 8,1	25,1 9,6
2.	поверхностная плотность плиты кг/м ²	не более 7,0	6,5
3.	твёрдость поверхности, мм	не более 20мм	17
4.	отпускная влажность плит, %	не более 10	9,8

Удельная эффективная активность

природных радионуклидов8±6..Бк/кг.....

Заключение ОТК : соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи...28.01.17...

Подпись.....



Документ о качестве № 896

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт 2500×1200×9,5

Номер партии **126** Дата изготовления **21.03.2017**

№ п/п	Наименование показателей	ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	Предел прочности образцов, кгс поперечные продольные	не менее 8,1 22,3	9,1 24,4
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 7,0	6,7
3.	Твердость поверхности, мм	не более 20	17
4.	Отпускная влажность плит, %	не более 10	9,8

Удельная эффективная активность природных радионуклидов...8±6.Бк/кг

Заключение ОТК: соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи **21.03.2017** Подпись

Документ о качестве № 890

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт 2500×1200×9,5

Номер партии **126** Дата изготовления **21.03.2017**

№ п/п	Наименование показателей	ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	Предел прочности образцов, кгс поперечные продольные	не менее 8,1 22,3	9,1 24,4
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 7,0	6,7
3.	Твердость поверхности, мм	не более 20	17
4.	Отпускная влажность плит, %	не более 10	9,8

Удельная эффективная активность природных радионуклидов...8±6.Бк/кг

Заключение ОТК: соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи **21.03.2017** Подпись

Документ о качестве № 608

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт 2500×1200×9,5

Номер партии 93 Дата изготовления 27-28.02.17

№ п/п	Наименование показателей	ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	Предел прочности образцов, МПа поперечные продольные	не менее 8,1 22,2	9,7 27,0
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 7,0	6,6
3.	Твердость поверхности, мм	не более 20	17
4.	Отпускная влажность плит, %	не более 10	10,0

Удельная эффективная активность природных радионуклидов... 8±6.Бк/кг

Заключение ОТК: соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи 28.02.2017

Подпись



Республика Мордовия

п.Комсомольский

ул.Промышленная, 27

Документ о качестве № 648

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт 2500×1200×9,5

Номер партии

94

Дата изготовления

28.02.2017

№ п/п	Наименование показателей	ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	Предел прочности образцов, МПа поперечные продольные	не менее 8,1 22,3	9,5 27,0
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 7,0	6,6
3.	Твердость поверхности, мм	не более 20	17
4.	Отпускная влажность плит, %	не более 10	9,8

Удельная эффективная активность природных радионуклидов... 8 ± 6 Бк/кг

Заключение ОТК: соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи

28.02.2017

Подпись



Документ о качестве № 459

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт 2500×1200×9,5

Номер партии 90 Дата изготовления 26.02.2017

№ п/п	Наименование показателей	ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	Предел прочности образцов, МПа поперечные продольные	не менее 8,1 22,2	8,8 25,8
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 7,0	6,5
3.	Твердость поверхности, мм	не более 20	17
4.	Отпускная влажность плит, %	не более 10	9,8

Удельная эффективная активность природных радионуклидов... 8±6.Бк/кг

Заключение ОТК: соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи 26.02.2017

Подпись



Республика Мордовия

п.Комсомольский

ул.Промышленная, 27

Документ о качестве № 700Плита строительная для сухой штукатурки стен
(влагостойкая)

ПлСтВ 2500×1200×9,5

Номер партии

74

Дата изготовления

18-19.02.2017

№ п/п	Наименование показателя	Требования ТУ 5742-031- 86214064-2015	Фактические показатели
1.	Предел прочности образцов, МПа поперечные продольные	не менее 8,1 22,2	10,1 23,9
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 7,0	6,6
3.	Твердость поверхности, мм	не более 20	17
4.	Отпускная влажность плит, %	не более 10	9,3
5.	Водопоглощение объемное, % поверхностное, г/м ²	не более 10 220	9,8 148

Удельная эффективная активность природных радионуклидов...8±6..Бк/кг

Заключение ОТК: соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи

28.02.2017

Подпись



Республика Мордовия

п. Комсомольский

ул. Промышленная, 27

Документ о качестве № **796**

**Плита строительная для сухой штукатурки стен
(влагостойкая)**

ПлСтВ 2500×1200×12,5

Номер партии **446** Дата изготовления **28.12.2016**

№ п/п	Наименование показателей	ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	Предел прочности образцов, МПа поперечные продольные	не менее 10,5 32,2	11,2 33,9
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 9,3	9,1
3.	Твердость поверхности, мм	не более 20	17
4.	Отпускная влажность плит, %	не более 10	9,8
5.	Водопоглощение, объемное, % поверхностное, г/м ²	не более 10 220	9,5 160

Удельная эффективная активность природных радионуклидов... 8 ± 6 .. Бк/кг

Заключение ОТК: соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи **01.03.2017**

Подпись



Документ о качестве № *70***Плита строительная для сухой штукатурки стен****ПлСт 3000-1200-12,5**

Номер партии.....39.....Дата изготовления ...27.01.17.....

№ п/п	Наименование показателей	Норма согласно ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	предел прочности образцов, МПа, продольные поперечные	не менее 32,2 10,5	36,0 12,3
2.	поверхностная плотность плиты кг/м ²	не более 9,1	9,1
3.	твердость поверхности, мм	не более 20	17
4.	отпускная влажность плит, %	не более 10	9,4

Удельная эффективная активность

природных радионуклидов8±6..Бк/кг.....

Заключение ОТК : соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи...28.01.17...

Подпись.....


Документ о качестве № 168

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт 2500×1200×12,5

Номер партии 86 Дата изготовления 24.02.2017

№ п/п	Наименование показателей	ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	Предел прочности образцов, МПа, продольные поперечные	не менее 32,2 10,5	33,2 12,6
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 9,1	8,4
3.	Твердость поверхности, мм	не более 20	17
4.	Отпускная влажность плит, %	не более 10	9,9

Удельная эффективная активность природных радионуклидов... 8±6..Бк/кг

Заключение ОТК: соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи 24.02.2017 Подпись

Документ о качестве № *624*

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт 2500×1200×9,5

Номер партии 94 Дата изготовления 28.02.17

№ п/п	Наименование показателей	ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	Предел прочности образцов, МПа поперечные продольные	не менее 8,1 22,3	9,5 27,0
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 7,0	6,6
3.	Твердость поверхности, мм	не более 20	17
4.	Отпускная влажность плит, %	не более 10	9,8

Удельная эффективная активность природных радионуклидов... 8±6.Бк/кг

Заключение ОТК: соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи **28.02.2017** Подпись

Документ о качестве № 511**Плита строительная для сухой штукатурки стен****ПлСт 2500×1200×9,5**Номер партии 92 Дата изготовления 27.02.2017

№ п/п	Наименование показателей	ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	Предел прочности образцов, МПа поперечные продольные	не менее 8,1 22,2	9,6 27,4
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 7,0	6,8
3.	Твердость поверхности, мм	не более 20	17
4.	Отпускная влажность плит, %	не более 10	9,8

Удельная эффективная активность природных радионуклидов...8±6.Бк/кг

Заключение ОТК: соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи **27.02.2017**

Подпись



Документ о качестве № 104

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт 2500×1200×9,5

Номер партии 115 Дата изготовления 15.03.2017

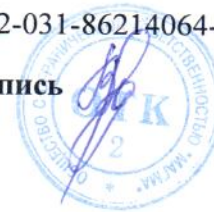
№ п/п	Наименование показателей	ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	Предел прочности образцов, кгс поперечные продольные	не менее 8,1 22,3	9,1 26,0
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 7,0	6,5
3.	Твердость поверхности, мм	не более 20	17
4.	Отпускная влажность плит, %	не более 10	9,8

Удельная эффективная активность природных радионуклидов...8±6.Бк/кг

Заключение ОТК: соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи 15.03.2017

Подпись



Документ о качестве № 887**Плита строительная для сухой штукатурки стен****ПлСт 2500×1200×12,5**

Номер партии 112 **Дата изготовления** 14.03.2017

№ п/п	Наименование показателей	ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	Предел прочности образцов, МПа, продольные поперечные	не менее 32,2 10,5	33,4 11,5
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 9,1	8,6
3.	Твердость поверхности, мм	не более 20	17
4.	Отпускная влажность плит, %	не более 10	9,8

Удельная эффективная активность природных радионуклидов... 8±6..Бк/кг

Заключение ОТК: соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

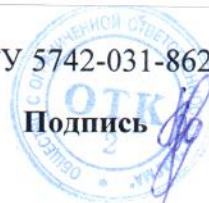
Дата выдачи 14.03.2017 **Подпись**



радионуклидов... 8±6..Бк/кг

Заключение ОТК: соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи 15.03.2017 **Подпись**



Документ о качестве № 123

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт 2500×1200×9,5

Номер партии 94 Дата изготовления 28.02.2017

№ п/п	Наименование показателей	ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	Предел прочности образцов, кгс поперечные продольные	не менее 8,1 22,3	9,1 26,7
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 7,0	6,5
3.	Твердость поверхности, мм	не более 20	17
4.	Отпускная влажность плит, %	не более 10	9,7

Удельная эффективная активность природных радионуклидов...8±6.Бк/кг

Заключение ОТК: соответствует ТУ 5742-031-86214064-2015

Дата выдачи 15.03.2017

Подпись

