

Документ о качестве № 564

Плита строительная для сухой штукатурки стен**ПлСт 2500-1200-9,5**

Номер партии...15... Дата изготовления 15.01.2017....

№ 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	23,2 8,1
2.	поверхностная плотность плиты кг/м ²	не более 7,0	6,3
3.	твёрдость поверхности, мм	не более 20мм	17
4.	отпускная влажность плит, %	не более 10	9,0

Удельная эффективная активность

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

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

Дата выдачи 25.01.2017

Подпись.....

Документ о качестве № 823

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт 2500×1200×12,5

Номер партии 111 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	35,2 11,9
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 9,1	8,8
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 14.03.2017

Подпись



МАГМА

ООО «Магма»

Республика Мордовия

п.Комсомольский

ул.Промышленная, 27

Документ о качестве № 183

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт 2500×1200×9,5

Номер партии

116

Дата изготовления

15-16.03.2017

№ 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 26,3
2.	Поверхностная плотность плиты, кг/м ²	не более 7,0	6,4
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

16.03.2017

Подпись



Документ о качестве № 238

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт 2500-1200-9,5

Номер партии 4 Дата изготовления 11.01.2017.....

№ п/п	Наименование показателей	Норма согласно ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	предел прочности образцов, МПа	не менее	
	продольные	22,2	23,0
	поперечные	8,1	8,5
2.	поверхностная плотность плиты	не более	
		7,0	6,7
3.	твердость поверхности	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 25.01.2017

Подпись.....



Документ о качестве № 092

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт 2500×1200×12,5

Номер партии **85** Дата изготовления **23-24.02.2017**

№ п/п	Наименование показателей	ТУ 5742-031-86214064-2015	Фактические показатели
1.	Предел прочности образцов, МПа, продольные поперечные	не менее 32,2 10,5	35,8 12,5
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	9,9

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

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

Дата выдачи **24.02.2017**

Подпись

