

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

на цементно-стружечную плиту  
ГОСТ 26816-2016

(предприятие-изготовитель: ООО "ЦСП")



НАИМЕНОВАНИЕ ПОЗИЦИИ	
1.	МАРКА ПЛИТЫ
2.	РАЗМЕРЫ мм
3.	ТОЛЩИНА ПЛИТЫ 10-32 мм
4.	НОМЕР ПАРТИИ
6.	ДАТА ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ
5.	ОБЪЕМ ПАРТИИ м³
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	
7.	ОТКЛОНЕНИЕ ОТ РАЗМЕРОВ
7.1.	- ПО ДЛИНЕ ±3 мм.
7.2.	- ПО ШИРИНЕ ±3 мм.
7.3.	- ПО ТОЛЩИНЕ ±0,7(±10), ±1(±12), ±1,2(±16), ±1,5(±20,24)
8.	РАЗНОСТЬ ДЛИН ДИАГОНАЛЕЙ ≤0,2 %
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
9.	ПЛОТНОСТЬ, 1100-1400 кг/м³
10.	РАЗЪЕХАНИЕ ПО ТОЛЩИНЕ ЗА 24 ЧАСА, ≤1,5 %
11.	ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ ПО ТОЛЩИНЕ ЗА 24 ЧАСА, ≤16%
12.	ВЛАЖНОСТЬ от 6 до 12%
13.	ПРОЧНОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ, не менее (8,10) 12 МПа, (12,16) 10 МПа, (20,24) 9 МПа.

ТЕХНОЛОГ	Гермоий И.В.
НАЧАЛЬНИК ЦЕХА	Галичанская М.А.
КЛАДОВЩИК	Душанова Ф.А.



состав экспорта выписан

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**  
на цементно-стружечную плиту

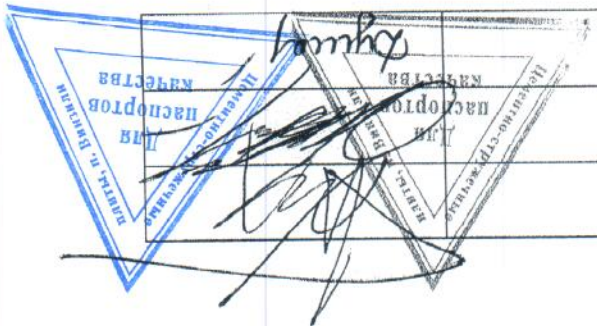
ГОСТ 26816-2016

(предприятие-изготовитель: ООО "ЦСП")



НАИМЕНОВАНИЕ ПОЗИЦИИ	
1.	МАРКА ПЛИТЫ
2.	РАЗМЕРЫ мм
3.	ТОЛЩИНА ПЛИТЫ 10-32 мм
4.	НОМЕР ПАРТИИ
6.	ДАТА ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ
5.	ОБЪЕМ ПАРТИИ м³
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	
7.	ОТКЛОНЕНИЕ ОТ РАЗМЕРОВ
7.1.	- по длине ±3 мм.
7.2.	- по ширине ±3 мм.
7.3.	- по толщине ±0,7(±10), ±1(±12), ±1,2(±16), ±1,5(±20,24)
8.	РАЗНОСТЬ ДЛИН ДИАГОНАЛЕЙ ≤0,2 %
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
9.	ПЛОТНОСТЬ, 1100-1400 кг/м³
10.	РАЗВУХАНИЕ ПО ТОЛЩИНЕ ЗА 24 ЧАСА, ≤1,5 %
11.	ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ ПО ТОЛЩИНЕ ЗА 24 ЧАСА, ≤16%
12.	ВЛАЖНОСТЬ от 6 до 12%
13.	ПРОЧНОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ, не менее (8,10) 12 МПа, (12,16) 10 МПа, (20,24) 9 МПа.

ТЕХНОЛОГ	Тихонова И.А.
НАЧАЛЬНИК ЦЕХА	Галичанская М.А.
КЛАДОВЩИК	Душанова Ф.А.



конус вкруте Душанова

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

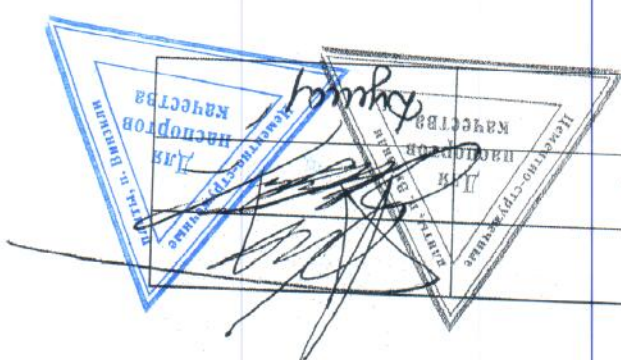
на цементно-стружечную плиту  
ГОСТ 26816-2016

(предприятие-изготовитель: ООО "ЦСП")



НАИМЕНОВАНИЕ ПОЗИЦИИ	
1.	МАРКА ПЛИТЫ
2.	РАЗМЕРЫ мм
3.	ТОЛЩИНА ПЛИТЫ 10-32 мм
4.	НОМЕР ПАРТИИ
6.	ДАТА ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ
5.	ОБЪЕМ ПАРТИИ м³
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	
7.	ОТКЛОНЕНИЕ ОТ РАЗМЕРОВ
7.1.	- ПО ДЛИНЕ ±3 мм.
7.2.	- ПО ШИРИНЕ ±3 мм.
7.3.	- ПО ТОЛЩИНЕ ±0,7(±10), ±1,2(±12), ±1,5(±20,24)
8.	РАЗНОСТЬ ДЛИН ДИАГОНАЛЕЙ ≤0,2 %
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
9.	ПЛОТНОСТЬ, 1100-1400 кг/м³
10.	РАЗУХАНИЕ ПО ТОЛЩИНЕ ЗА 24 ЧАСА, ≤1,5 %
11.	ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ ПО ТОЛЩИНЕ ЗА 24 ЧАСА, ≤16%
12.	ВЛАЖНОСТЬ ОТ 6 ДО 12%
13.	ПРОЧНОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ, не менее (8,10) 12 МПа, (12,16) 10 МПа, (20,24) 9 МПа.

ТЕХНОЛОГ	Тихонова И.А.
НАЧАЛЬНИК ЦЕХА	Галичанская М.А.
КЛАДОВЩИК	Душанова Ф.А.



Копия before signet