

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	3
4 Классификация гипсостружечных плит	3
5 Технические требования	4
6 Требования безопасности и охраны окружающей среды	7
7 Правила приемки	8
8 Методы испытаний	9
9 Маркировка и упаковка	10
10 Транспортирование и хранение	11
11 Указания по применению	12
12 Гарантии изготовителя	12
Приложение А (обязательное) Метод определения линейных размеров плиты	13
Приложение Б (обязательное) Метод определения отклонения от прямолинейности кромок плиты	14
Приложение В (обязательное) Метод определения отклонения от плоскостности лицевой поверхности плиты	15
Приложение Г (обязательное) Метод определения наличия механических повреждений на лицевой поверхности плиты	16
Приложение Д (обязательное) Метод определения средней плотности	17
Приложение Е (обязательное) Метод определения объемного водопоглощения и разбухания по толщине	18
Приложение Ж (обязательное) Метод определения влажности	19
Приложение И (обязательное) Метод определения предела прочности при изгибе	20
Приложение К (обязательное) Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к плоскости плиты	21
Приложение Л (обязательное) Метод определения покоробленности	22
Приложение М (обязательное) Метод определения поверхностного водопоглощения	23
Приложение Н (обязательное) Метод определения устойчивости плиты к циклическому замораживанию — оттаиванию	24
Библиография	26