

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ. ЧАСТЬ 3</b>	Серия 2.030-2.01 Выпуск I												
	<b>РАЗДЕЛ 3.1 КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ</b>													
<b>РОССИЯ</b>	<b>СТЕНЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ С ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ</b>													
<b>ГУП ЦПП</b>														
<b>Март 2002</b>	<b>ТИПОВАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>	<b>На 2 страницах Страница I</b>												
<p><b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b></p> <p>Стены могут быть несущими или самонесущими и представляют собой трехслойную конструкцию с несущим слоем из полнотелого глиняного кирпича толщиной 380 мм, камней, бетонных блоков или монолитного железобетона (со слоем штукатурки 20 мм для помещений I и 2 группы и без штукатурки для третьей группы), слоем теплоизоляции и защитно-декоративным наружным слоем из кирпича толщиной 120 мм или известково-цементной штукатурки.</p> <p>В трехслойных стенах в качестве теплоизоляционного среднего слоя приняты минераловатные плиты и плитный пенополистирол.</p> <p><b>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b></p> <p>Стены разработаны для одно- и многоэтажных зданий, высотой до 40 м, любой степени огнестойкости, с сухим или нормальным температурно-влажностным режимом, с неагрессивной и слабоагрессивной средой для строительства по всей территории страны, включая работы с сейсмичностью до 9 баллов включительно.</p> <p>По назначению рассматриваемые в работе здания образуют три группы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - жилые, лечебно-профилактические и детские учреждения, школы, интернаты;</li> <li>2 - общественные, кроме указанных выше, административные и бытовые, за исключением помещений с влажным режимом;</li> <li>3 - производственные здания с сухим и нормальным режимом.</li> </ol> <p><b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Климатические районы и подрайоны</td> <td>с ГСОП до I0400</td> <td>Минимальный предел огнестойкости, I20</td> </tr> <tr> <td>Расчетная температура наружного воздуха, °С</td> <td>осн.реш. - минус 55°С</td> <td>Максимальный предел распространения огня, см K2</td> </tr> <tr> <td>Нормативное значение ветрового давления</td> <td><math>\frac{\text{кПа}}{\text{кгс/м}^2}</math> - 0,48/48</td> <td>Сейсмичность, балл - 9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Степень агрессивности среды - неагрессивная и слабоагрессивная</td> </tr> </table>			Климатические районы и подрайоны	с ГСОП до I0400	Минимальный предел огнестойкости, I20	Расчетная температура наружного воздуха, °С	осн.реш. - минус 55°С	Максимальный предел распространения огня, см K2	Нормативное значение ветрового давления	$\frac{\text{кПа}}{\text{кгс/м}^2}$ - 0,48/48	Сейсмичность, балл - 9			Степень агрессивности среды - неагрессивная и слабоагрессивная
Климатические районы и подрайоны	с ГСОП до I0400	Минимальный предел огнестойкости, I20												
Расчетная температура наружного воздуха, °С	осн.реш. - минус 55°С	Максимальный предел распространения огня, см K2												
Нормативное значение ветрового давления	$\frac{\text{кПа}}{\text{кгс/м}^2}$ - 0,48/48	Сейсмичность, балл - 9												
		Степень агрессивности среды - неагрессивная и слабоагрессивная												

