

	цементно-известковый	отделке. Норма подвижности по погружению конуса в диапазоне от 8 см до 14 см, водоудерживающая способность растворов смесей не менее 90%, расслаиваемость свежеприготовленных смесей не выше 10%, прочность растворов на сжатие не менее М 75 и не более М 200, морозостойкость не менее F100 и не более F200, средняя плотность в диапазоне от 1500 кг/м ³ до 2000 кг/м ³ максимально допустимый размер зерен песка для подготовительного и основного слоев штукатурки составляет не более 2,5 мм, а для отделочного слоя не более 1,2 мм.														
18	Гвозди строительные	Гвозди строительные с характеристиками: условный диаметр стержня не менее 1мм и не более 1,6мм, длина не менее 16 мм и не более 50 мм, масса 1000 круглых гвоздей не менее 0,1 кг и не более 0,633кг														
19	Бруски	Бруски деревянные обрезные из хвойных пород длиной в диапазоне 4 м - 6,5м, шириной в диапазоне включительно 75-150 мм, толщиной не менее 44 мм														
20	Доска	Доска обрезная хвойных пород длиной в диапазоне от 4м до 6,5м, шириной в диапазоне включительно 75-150 мм, толщиной в диапазоне включительно 40-75 мм, не ниже 2 сорта														
21	Бруски	Бруски деревянные обрезные из хвойных пород длиной в диапазоне 4 м - 6,5м, шириной в диапазоне включительно 75-150 мм, толщиной в диапазоне включительно 100-125 мм, не ниже 2 сорта														
22	Доска	Доска необрезная хвойных пород длиной в диапазоне от 4м до 6,5м, толщиной в диапазоне включительно от 32 мм до 40 мм, 2 сорт или 3 сорт														
23	Рубероид кровельный	Рубероид кровельный с характеристиками: <table border="1"> <tr> <td>Масса покровного слоя не более</td> <td>800 г/м²</td> </tr> <tr> <td>Величина разрывной нагрузки не более</td> <td>26 кгс</td> </tr> <tr> <td>Теплостойкость в течение 2 часов не менее</td> <td>+80 °С</td> </tr> <tr> <td>Водонепроницаемость при давлении 0,01 кгс/см² не более</td> <td>72 часов</td> </tr> <tr> <td>Площадь рулона не менее</td> <td>15±0,5м²</td> </tr> <tr> <td>Масса рулона</td> <td>Не менее 20 кг и не более 24кг</td> </tr> <tr> <td>Покрытие, верх, низ</td> <td>тальк</td> </tr> </table>	Масса покровного слоя не более	800 г/м ²	Величина разрывной нагрузки не более	26 кгс	Теплостойкость в течение 2 часов не менее	+80 °С	Водонепроницаемость при давлении 0,01 кгс/см ² не более	72 часов	Площадь рулона не менее	15±0,5м ²	Масса рулона	Не менее 20 кг и не более 24кг	Покрытие, верх, низ	тальк
Масса покровного слоя не более	800 г/м ²															
Величина разрывной нагрузки не более	26 кгс															
Теплостойкость в течение 2 часов не менее	+80 °С															
Водонепроницаемость при давлении 0,01 кгс/см ² не более	72 часов															
Площадь рулона не менее	15±0,5м ²															
Масса рулона	Не менее 20 кг и не более 24кг															
Покрытие, верх, низ	тальк															
24	Створки оконные	Створки оконные деревянные, площадью не менее ,03 м ² и не более 0,4 м ² , вес не более 13 кг														
25	Блок дверной	Блоки дверной глухой с характеристиками: толщина полотна не менее 40 мм и не более 50 мм, ширина коробки не менее 1170 мм и не более 1180мм, высота не менее 2071 мм и не более 2080 мм														
26	Щебень	Щебень с характеристиками: прочный, содержание зерен слабых горных пород не более 10%. Фракция в диапазоне включительно от 40 мм до 70 мм														
27	Сетка тканная	Сетка тканная с квадратными ячейками без покрытия. Диаметр проволоки не менее 0,25мм и не более 0,3мм, живое сечение не менее 39% и не более 44,6%, масса 1м ² не менее 1,1 кг и не более 1,5 кг, число проволок на 1 дм не менее 125 и не более 133.														
28	Гипс вяжущий	Гипс вяжущий с характеристиками: Помол средний или тонкий, с остатком на сите 0,2 мм 14% или 2%. Плотность в диапазоне от 2650 кг/м ³ до 2750 кг/м ³ . Насыпная плотность в диапазоне 800-1100 кг/м ³ , плотность затвердевшего гипсового камня в диапазоне включительно 1200-1500 кг/м ³ .														
29	Известь	Известь строительная с характеристиками: Активные Сао MgO, не менее 86,2 %														