

		<table><tr><td>Расход на один слой</td><td>не менее 60 мм и не более 100 грамм на квадратный метр</td></tr><tr><td>Нелетучих веществ</td><td>не менее 54% и не более 60%</td></tr></table>	Расход на один слой	не менее 60 мм и не более 100 грамм на квадратный метр	Нелетучих веществ	не менее 54% и не более 60%								
Расход на один слой	не менее 60 мм и не более 100 грамм на квадратный метр													
Нелетучих веществ	не менее 54% и не более 60%													
7	Краска	<div>Краска с характеристиками:</div> <table><tr><td>Цвет</td><td>серебристый</td></tr><tr><td>Время высыхания до степени 3 при температуре + 20°C</td><td>не более 16 час</td></tr><tr><td>Рекомендуемые температурные условия, С°</td><td>от -10 до + 40</td></tr><tr><td>Массовая доля нелетучих веществ</td><td>не более 40%</td></tr><tr><td>Эластичность пленки при изгибе</td><td>не более 1 мм</td></tr><tr><td>Стойкость к статистическому воздействию воды при температуре + ( 20±2)° С</td><td>не менее 48 час</td></tr></table>	Цвет	серебристый	Время высыхания до степени 3 при температуре + 20°C	не более 16 час	Рекомендуемые температурные условия, С°	от -10 до + 40	Массовая доля нелетучих веществ	не более 40%	Эластичность пленки при изгибе	не более 1 мм	Стойкость к статистическому воздействию воды при температуре + ( 20±2)° С	не менее 48 час
Цвет	серебристый													
Время высыхания до степени 3 при температуре + 20°C	не более 16 час													
Рекомендуемые температурные условия, С°	от -10 до + 40													
Массовая доля нелетучих веществ	не более 40%													
Эластичность пленки при изгибе	не более 1 мм													
Стойкость к статистическому воздействию воды при температуре + ( 20±2)° С	не менее 48 час													
8	Рубероид кровельный	<div>Рубероид кровельный с характеристиками:</div> <div>рубероид кровельный с пылевидной посыпкой и плотностью основы не менее 350 г/м2</div> <div>Площадь одного рулона рубероида не менее 20 кв.м.</div> <div>Масса рулона не менее 22кг и не более 26 кг</div> <div>Покровный слой имеет массу 800 г/м2</div> <div>Разрывная нагрузка не менее 24 кгс</div> <div>Водонепроницаемость не менее 72 ч</div> <div>Теплостойкость составляет при температуре + 80° С не менее 2 ч</div>												
9	Тройник	<div>Тройник переходной с характеристиками:</div> <div>тройник полиэтиленовый равносторонний диаметром не менее 110мм и не более 125 мм, длиной не менее 340 мм и не более 360 мм, массой не менее 2,17 кг и не более 3,01 кг.</div>												
11	Неразъемное соединение	<div>Неразъемное соединение – изделие, которое используется для перехода с полиэтиленового участка трубопровода на стальной.</div> <div>Диаметр полиэтиленовой трубы не менее 32 мм и не более 40 мм, диаметр стальной трубы не менее 32 мм и не более 40 мм, толщиной стенки не менее 3 мм и не более 3,5 мм. Общей длиной не менее 0,5 м и не более 0,515 м.</div>												
12	Неразъемное соединение	<div>Неразъемное соединение – изделие, которое используется для перехода с полиэтиленового участка трубопровода на стальной.</div> <div>Диаметр полиэтиленовой трубы не менее 110 мм и не более 125 мм, диаметр стальной трубы не менее 108 мм и не более 110 мм, толщиной стенки не менее 4 мм и не более 4,5 мм. Общей длиной не менее 0,575 м и не более 0,61 м.</div>												
14	Люки чугунные	<div>Люки чугунные тяжелые с характеристиками:</div> <div>Диаметр корпуса люка не менее 870 мм и не более 900 мм</div> <div>Высота корпуса люка не менее 120 мм и не более 130 мм</div> <div>Вес корпуса люка не более 53 кг</div>												