

		<p>*Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц (продолжительность испытания 10 мин.): 15 кВ</p> <p>*Кабели выдерживают в течение 4ч испытание переменным напряжением 18 кВ частотой 50 Гц</p> <p>*Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации: +70°С</p> <p>*Максимально допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания..... + 160 °С</p> <p>*Продолжительность короткого замыкания не должна превышать4 с</p> <p>*Допустимый нагрев жил кабелей в аварийном режиме не более.....+ 80°С</p>												
15	Резинокордовые настилы	Резинокордовые настилы для автотранспорта на деревянных шпалах. Резинокордовый настил состоит из монолитных плит на основе резинокорда, представляет собой замкнутый контур. Резинокордовые настилы по своей ширине должны быть кратны 545 мм. Резинокордовое покрытие имеет срок службы не менее 25 лет.												
16	Бетон	Бетон должен иметь характеристику: бетон тяжелый, класс В15 обладает достаточной высокой прочностью на сжатие. Морозостойкость не ниже F75 и не выше F-150, средняя прочность не менее 196 кгс/см.												
17	Светофор пешеходный	Светофор пешеходный с характеристиками: наличие двух светодиодных модуля, диаметром не менее 300 мм и не более 350 мм на каждый, с кронштейном и клемной колодкой с параметрами не ниже 220В, 50Гц, 2*15Вт, IP 54												
18	Труба двухстенная	Труба двухстенная с характеристиками: применяются для защиты систем связи и телекоммуникаций от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды, диаметр внешний не менее 50 мм и не более 55 мм, диаметр внутренний не менее 39,5 мм и не более 42 мм. В комплект должны входить: муфта + 2 упл. кольца, с зондом.												
19	Плитка тактильными указателями	Плитка с тактильными указателями с характеристиками: тротуарная плитка с тактильной поверхностью служит для удобства передвижения инвалидов с ослабленным зрением. Размеры (Д x Ш x В) не менее 500*500*50мм и не более 550*550*55 мм по ГОСТ Р52875-2007. Масса не более 28 кг												
20	Эмаль	<p>Водостойкая, антикоррозийная эмаль с характеристиками:</p> <table><tr><td>Время высыхания эмали до степени 3 при температуре (80±2)°С, ч, не более</td><td>1,5</td></tr><tr><td>Массовая доля нелетучих веществ эмали, %, не менее</td><td>94</td></tr><tr><td>Теоретический расход эмали на один слой, г/м²</td><td>300+330</td></tr><tr><td>Рекомендуемая толщина одного слоя, мкм</td><td>50+60</td></tr><tr><td>Рекомендуемое количество слоев</td><td>не менее 2</td></tr><tr><td>Разбавитель</td><td>Ксилол или этилцеллозольв</td></tr></table>	Время высыхания эмали до степени 3 при температуре (80±2)°С, ч, не более	1,5	Массовая доля нелетучих веществ эмали, %, не менее	94	Теоретический расход эмали на один слой, г/м²	300+330	Рекомендуемая толщина одного слоя, мкм	50+60	Рекомендуемое количество слоев	не менее 2	Разбавитель	Ксилол или этилцеллозольв
Время высыхания эмали до степени 3 при температуре (80±2)°С, ч, не более	1,5													
Массовая доля нелетучих веществ эмали, %, не менее	94													
Теоретический расход эмали на один слой, г/м²	300+330													
Рекомендуемая толщина одного слоя, мкм	50+60													
Рекомендуемое количество слоев	не менее 2													
Разбавитель	Ксилол или этилцеллозольв													
21	Мастика битумно-атактическая	<p>Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная с характеристиками:</p> <p>Предел прочности не менее 0,08-0,10 и не более 0,10-0,15 кгс/см². Относительное удлинение не менее 35 и не более 45 %. Водопоглощение не менее 0,2 и не более 0,4%. Консистенция 7-11 мм. Стеkanie мастики при 70 °С (теплостойкость) не менее 1 мм и не более 2 мм. Относительное удлинение при температуре минус 50 °С не менее 7%. Миграция пластификатора не допускается. Гарантийный срок хранения мастики не более 1 года.</p>												

*Нестандартные показатели не используются