

		<p>толщина основы не менее 0,15 мм; толщина клеевого слоя не менее 0,015 мм; ширина пленки не менее 15 мм и не более 19 мм. адгезия (липкость) более 45 сек; прочность при растяжении более 15,0 МПа; удлинение при разрыве не менее 190%; напряжение пробоя не более 36,7 кВ/мм; диапазон рабочих температур от – 50°С до +80°С.</p>
11	Сталь полосовая	<p>Сталь полосовая с характеристиками: сталь полосовая горячекатаная, ширина полосы не менее 40 мм и не более 50 мм, толщина полосы не менее 4 мм и не более 6 мм. Вес не более 4 кг.</p>
12	Лента киперная	<p>Лента киперная с характеристиками: текстильная лента из хлопчатобумажной пряжи саржевого или диагонального переплетения, суровая или гладкокрашенная, шириной не менее 40 мм и не более 50 мм. Толщина не более 0,38 мм. Разрывное удлинение при растяжении менее 9%. Линейная плотность, не менее 6,87 г/м и не более 8,57 г/м</p>
13	Лак	<p>Лак с характеристиками: условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при +20±2 °С не менее 18 сек и не более 35 сек Массовая доля нелетучих веществ, не более 39±2 % Время до высыхания степени 3: при температуре +20±2 °С, не более 24 час - при температуре + 100-110 °С не более 20 мин Твердость пленки по маятниковому прибору М-3 не менее 0,20 условных единиц Эластичность пленки при изгибе не более 1 мм Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре +20±2 °С не менее 48 ч</p>
14	Эмаль	<p>Эмаль с характеристиками: универсальная эмаль, цвет серый или матовый. Блеск пленки не менее 50% Массовая доля нелетучих веществ не менее 49% и не более 70% Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре +20°С от 60 с до 120 с Время высыхания до степени 3 при темп. +20°С, не более 24 часов Эластичность пленки при изгибе не более 1 мм Прочность пленки при ударе не менее 40 см Твердость пленки от 0,15 до 0,25 усл. ед. Адгезия пленки не более 1 балла Стойкость пленки к статическому воздействию жидкостей при температуре + 20°С - воды не менее 2 часа - трансформаторного масла не менее 24 часа - 0,5 % раствора моющего средства не менее 15 мин.</p>
15	Припой	<p>Припой с характеристиками: проволока диаметром не более 1,5 мм; С содержанием олова не более 61%; Плотность не менее 8,5г/см3; Временное сопротивление разрыву не более 4,3 кгс/мм2; Относительное удлинение не более 46%; Ударная вязкость не менее 3,9 кгс/см2.</p>
16	Труба	<p>Труба с характеристиками: труба жесткая полихлорвиниловая электротехническая. Внешний диаметр не менее 16 мм и не более 20 мм, внутренний диаметр не менее 13,3 мм и не более 17,2 мм. Степень защиты не ниже IP 55. Диэлектрическая прочность не менее 2000В (50 Гц, в течение 15 минут). Сопротивление изоляции не менее 100 Мом (500В, в течение 1 мин.) Не поддерживает горение.</p>

*нестандартные показатели не используются