

16	Шайбы	Шайбы с характеристиками: диаметр резьбы крепежной детали, не менее 12 мм и не более 16 мм. Класс точности не ниже 13,5. Покрытие цинк или хром или никель.
17	Дюбель	Дюбель шпилька с длиной, не менее 80 мм и не более 82 мм, Резьба, не менее М10
18	Лента	Тефлоновая лента используется для намотки на резьбу и для соединения труб. Длина, не менее 50 метров, ширина не менее 18 мм и не более 19 мм
19	Стержень	Стержень резьбовой с длиной не менее 2000 мм и не более 2002 мм, резьба не менее М8
20	Анкерующий состав	Анкерующий состав применяется при креплении анкеража, креплении опор, заливки жестких соединений, закладных элементов арматуры. Слои заливки не менее 10 см и не более 12 см. Температура применения (нанесения) не ниже +5°C, время жизни раствора не менее 30 минут, расход не менее 2,1 кг/дм ³ , прочность на сжатие: со сроком через 1 день - не менее 350 кг/см ² , со сроком через 3 дня – не менее 530 кг/см ² , со сроком через 7 дней – не менее 620 кг/см ² , со сроком через 28 дней – не менее 800 кг/см ² ; прочность на изгиб: со сроком через 3 дня не менее 80 кг/см ² , со сроком через 7 дней не менее 90 кг/см ² , со сроком через 28 дней не менее 120 кг/см ² .
21	Мастика	Мастика битумно-полимерная с техническими характеристиками: Температура разогрева - не ниже 100°C Прочность на сдвиг соединения – не менее 1,5 н/м Прочность сцепления материалов и бетона – не менее 0,1 Мпа Прочность сцепления между материалами не менее 0,15 Мпа при температуре 20°C Водопоглощение в течение суток не менее 1,5% по массе
22	Бруски	Бруски обрезные хвойных пород, длиной 4 м-6,5 м, шириной 75мм-150 мм, толщиной 40 мм-75мм
23	Битумы нефтяные	Битумы нефтяные с техническими характеристиками: Условная вязкость по вискозиметру с отверстием 5 мм при 60°C, в диапазоне от 40с до 70 с. Количество испарившегося разжижителя не менее 10 % Температура размягчения остатка после определения количества испарившегося разжижителя, не ниже 37 °С, Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, не ниже 45°C
24	Микросферы	Микросферы стеклянные для дорожной разметки с техническими характеристиками: Внешний вид – прозрачные, не слипающиеся между собой, по форме близкие к сферическим частицы. Количество газовых включений в частицах – не более 5%. Количество осколков, не более 5% Количество частиц несферической формы, не более 20% Количество основной фракции не менее 50% Минимальный размер сфер не менее 40 мкм. Максимальный размер сфер не более 1200. Плотность, диапазон должен быть от 2,4 г/см ³ до 2,6 г/см ³

*Нестандартные показатели не используются