**Состав пункта технического осмотра:**

1. средства технического диагностирования тормозных систем, а именно:

- универсальный роликовый стенд для проверки тормозных систем транспортных средств с максимальной массой, приходящейся на ось, до 13000 кг, или

- универсальный площадочный стенд для проверки тормозных систем транспортных средств с максимальной массой, приходящейся на ось, до 12000 кг, или

- прибор для проверки эффективности тормозных систем транспортного средства в дорожных условиях, или

- роликовый стенд для проверки тормозных систем транспортных средств с максимальной массой, приходящейся на ось, до 3000 кг, если область аккредитации ПТО – только М1 и (или) N1, или

- роликовый стенд для проверки тормозных систем транспортных средств с максимальной массой, приходящейся на ось, до 18 000 кг, при необходимости проверки транспортных средств с большими осевыми нагрузками;

- средства контроля давления сжатого воздуха и герметичности (падение давления) в пневматическом и пневмогидравлическом тормозных приводах, если такое оборудование не входит в комплектацию стенда для проверки тормозных систем;

- нагружатель сцепного устройства прицепов (не требуется, если область аккредитации ПТО – только М1 и (или) N1);

2. средства технического диагностирования рулевого управления, а именно:

- прибор для измерения суммарного люфта в рулевом управлении;

- тестер проверки люфтов в деталях рулевого управления и подвески транспортных средств с максимальной массой, приходящейся на ось, 16000 кг, или

- тестер проверки люфтов в деталях рулевого управления и подвески транспортных средств с максимальной массой, приходящейся на ось, 3000 кг, если область аккредитации ПТО – только М1 и (или) N1;

- прибор для контроля регулировки и силы света фар

- штангенциркуль (с линейкой для измерения глубин)

- средства технического диагностирования двигателя и его систем, а именно:

- универсальный измеритель содержания загрязняющих веществ и дымности в отработавших газах, или

- газоанализатор (прибор для определения содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств с двигателями c искровым зажиганием), дымомер (прибор для определения дымности в отработавших газах транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия) и прибор для измерения частоты оборотов двигателя и температуры масла;

- течеискатель для проверки герметичности газовой системы питания транспортных средств;

- шумомер;

- прибор для проверки светопропускания стекол;

- линейка с диапазоном измерений от 0 до 100 см;

3. дополнительное оборудование, а именно:

- компрессор с максимальным давлением 1 Мпа;

- наконечник с манометром для транспортных средств категорий M1, N1, если область аккредитации ПТО – М1 и (или) N1;

- наконечник с манометром для транспортных средств категорий M2, M3, N2, N3, если область аккредитации ПТО – M2, M3, N2 и (или) N3.