

Сведения о закрытой площадке или автодроме

А) НОУ Кинешемская автошкола ДОСААФ России арендует земельный участок для размещения автодрома (договор аренды земельного участка № 2913 от 15.05.2007 г.)

Участок автодрома Школы для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, имеют ровное и однородное асфальто- и цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Автодром имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонные участки (1 стационарная эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности автодрома в пределах 8 - 16% включительно.

Размеры автодрома Школы для первоначального обучения вождению транспортных средств составляют 0,24 га.

На автодроме Школы сцепление колес транспортного средства с покрытием при проведении занятий и экзаменов в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет 0,41 и соответствует ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» 1, что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

На автодроме НОУ Кинешемская автошкола ДОСААФ России для разметки границ отдельных заданий (упражнений) применяются стационарные элементы. Для возможности изменения габаритных размеров отдельных заданий (разметки границ) применяются разметочные (ограничительные) конуса, стойки и стержневые вехи.

Поперечный уклон участков автодрома, используемого для выполнения учебных (контрольных) заданий, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Продольный уклон автодрома (за исключением наклонного участка) составляет 100%.

При проведении обучения в темное время суток на автодроме используется искусственное освещение. Освещенность автодрома составляет 25 лк. Отношение максимальной освещенности к средней составляет 2,5:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения составляет 130.

Автодром оборудован следующими элементами: нерегулируемым перекрестком, 2-мя наклонными участками (эстакадами), змейка, разворот и парковка задним ходом, параллельная парковка задним ходом, заезд в бокс, стоянкой для автомобилей и дорожными знаками.

Территория всего комплекса автодрома Школы оборудована ограждением, средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» (далее - ГОСТ Р 52290-2004), ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний» (далее - ГОСТ Р

52282-2004), ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Используются дорожные знаки I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоры типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшены нормы установки дорожных знаков, светофоров I.

Учебно-материальная база НОУ Кинешемская автошкола ДОСААФ России, удовлетворяет условиям .

Б) По адресу: 155800, Ивановская область, г.Кинешма, ул.Григория Фомина,16в НОУ Кинешемская автошкола ДОСААФ России арендует земельный участок для размещения автодрома (договор аренды земельного участка № 2913 от 15.05.2007 г.), на котором оборудована площадка для первоначального обучения вождению водителей ТС категорий «С1», «С», «Д», «Е» площадью более 2500 кв.м.

На площадке имеется:

- бетонное покрытие с коэффициентом сцепления колес ТС не ниже 0,4; Эстакада с продольным уклоном в пределах 8-16%;
- Разметочное оборудование для выполнения соответствующих заданий; Оборудовано ограждение и освещение.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования образовательной организацией размещена на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».