

Сведения о закрытой площадке или автодроме

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор суб аренды от 08.10.2015 г. до 08.09.2016 с последующей пролонгацией на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹ 0,248 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Пропускная способность согласно с требованием ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», а так же фактическому количеству возможных для одновременного исполнения упражнений программы подготовки (ед.тс/час) _____

Адрес места расположения закрытой площадки г. Петрозаводск, ул. Зайцева, 72

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование – (цементно-бетонное) соответствует.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения соответствуют (ограждение по периметру)

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%² 11,05% соответствует

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения, соответствуют (конусы, стойки для выполнения упражнений)

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4³ соответствует 0,41 по ГОСТ 50597-93, цементно-бетонное покрытие

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁴ имеется (конусы, стойки для выполнения упражнений)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется

Наличие освещенности⁵ отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется (нерегулируемый перекресток)

Наличие пешеходного перехода имеется (обозначенный пешеходный переход)

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется (установлено 8 дорожных знаков)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁶ имеется (дорожные знаки, разметка)

1 Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

2 Использование колейной эстакады не допускается.

3 ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

4 Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

5 Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) отсутствует

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствует

6 Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», 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», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.