

АКТ N 1

**ОБСЛЕДОВАНИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА И (ИЛИ) ЭКЗАМЕНА
ПО ПЕРВОНАЧАЛЬНЫМ НАВЫКАМ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ, ИМЕЮЩИХСЯ У
ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

г. Владикавказ "13" 12 2017 г.

Должностным(и) лицом(ами):

**Ст. госинспектор ЭО МРЭО ГИБДД
капитан полиции, Битаров Заурбек
Анатольевич**

(должность, специальное звание, Ф.И.О.)

в присутствии

Директор ООО «Автошкола «Алан»
(должность, фамилия, Ф.И.О представителя
организации)

осуществляющей образовательную деятельность)

произведено обследование условий для проведения теоретического экзамена и (или) экзамена по первоначальным навыкам управления транспортным средством, имеющихся у организации,

осуществляющей образовательную
деятельность:

**Общество с ограниченной
ответственностью «Автошкола «Алан»,
ООО «Автошкола «Алан»**

(полное и сокращенное наименование
организации, осуществляющей
образовательную деятельность,

адрес местонахождения)

Описание помещения для проведения теоретического экзамена: _____

(адрес, площадь, этаж здания, оборудование помещения, наличие
отдельного входа,

отдельного помещения для ожидания граждан, места общественного пользования (туалеты),

условия для передвижения лиц с ограниченными физическими возможностями, пандусы)

Описание закрытой площадки, автодрома (автоматизированного автодрома):
Адрес: **РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Гизельское шоссе**, два километра от экзаменационного отделения МРЭО ГИБДД МВД по РСО-Алания, 100 метров от остановки маршрутного транспорта №35, №36, имеется помещение для ожидания. Имеется оборудованный туалет, и условия для передвижения лиц с ограниченными возможностями.

По результатам обследования установлено:

1. Наличие автоматизированной системы (аппаратно-программного комплекса) для проведения теоретического экзамена <1>:

(марка, модель, описание, технические характеристики)

2. Комплект экзаменационных задач, используемый автоматизированной системой (аппаратно-программным комплексом) для проведения теоретического экзамена <2>

3. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром) <3>:

1. Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми проводится экзамен: «В»
2. Габаритные размеры, площадь: 0,30 га
3. Ограждение: Бетоно-блочный забор по периметру площадки (наличие, вид и целостность)
4. Возможность последовательного и непрерывного выполнения всего комплекса испытательных упражнений: Все элементы упражнений для сдачи экзамена на категорию «В», выполняются последовательно. (для каких категорий (подкатегорий) транспортных средств)
5. Покрытие: Цельное асфальтобетонное покрытие, поперечный уклон обеспечивает водоотвод, коэффициент сцепления колес не менее 0,4. (вид, однородность, продольный уклон, наличие водоотвода, коэффициент сцепления)
6. Освещенность: Установлено искусственное освещение.
7. Технические средства организации дорожного движения: Имеется регулируемый перекресток, пешеходный переход, знаки приоритета, а так же необходимое

количество технических средств организации дорожного движения обеспечивающих выполнение каждого из учебных заданий, предусмотренных программой обучения.
(наличие, соответствие требованиям законодательства о техническом регулировании)
8. Эстакада: Имеется эстакады с продольным уклоном в 14%
(размеры, уклоны, наличие ограждения)
9. Результаты замеров общего времени выполнения испытательных упражнений (при наличии возможности последовательного их выполнения): электронный секундомер
(для каких категорий (подкатегорий) транспортных средств)

4. Автоматизированная система контроля и оценки навыков управления транспортными средствами кандидатов в водители <4>: **отсутствует**

5. Проверка автоматизированной системы контроля и оценки навыков управления транспортными средствами кандидатов в водители:

Категория (подкатегория) транспортных средств	Номер и наименование испытательного упражнения (элемента)	Результаты оценки выполняемых испытательных упражнений (их элементов)	Примечания
1	2	3	4

6. Транспортные средства (в случае их предоставления организацией, осуществляющей образовательную деятельность) <5>:

Сведения	Номер по порядку		
	1. Марка, модель	Лада-Калина	Лада-Калина
2. Тип	легковой	легковой	легковой
3. Категория (подкатегория)	В	В	В
4. Тип трансмиссии	мех.	мех.	мех.
5. Государственный регистрационный знак	С192РК15	С195РК15	А192ХР15
6. Основание владения	собственность	собственность	собственность
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	соответствует	соответствует	соответствует
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску	соответствует	соответствует	соответствует

транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <5>					
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется		
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№1000358950 от 11.12.2017г. -10.12.2018г. «РОСГОСТРАХ»	ЕЕЕН№1000357700 от 29.08.2017г. - 28.08.2018г. «РОСГОСТРАХ»	ЕЕЕН№1000357882 от 12.09.2017г. -11.09.2018г. «РОСГОСТРАХ»		
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	соответствует	соответствует	соответствует		

7. Средства аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов <6>:

Система видеонаблюдения для автошкол NSCAR 401 (v2.0)

8. Выводы по результатам обследования:

соответствует установленным требованиям

(соответствие (несоответствие) установленным требованиям)

Приложение к акту:

(копии документов (при необходимости))

ст. ве. инспектор, к-к пол. Бегаров Э.А.
(должность, специальное звание, подпись, Ф.И.О. должностных(ого) лиц(а)
подразделения Госавтоинспекции)

С актом ознакомлен:

Директор
(должность, подпись, Ф.И.О.
представителя организации,

"13" декабря 2017 г.

Уч. школа Дзасаво И.И.
(осуществляющей образовательную
деятельность)

