

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «А», «А1» на соответствие установленным требованиям
(указываются категории, подкатегории ТС)

№ 23-1367

«02» июня 2017 г.

Наименование организации: Отделение города-курорта Анапа Краснодарского регионального отделения общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов» (Анапское отделение ВОА)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Общественная организация

Место нахождения: Россия, 353440, Краснодарский край, Анапский р-н, Анапа г., Парковая ул., д. 70

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Россия, 353440, Краснодарский край, Анапский р-н, Анапа г., Парковая ул., д. 70

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Россия, 353440, Краснодарский край, Анапский р-н, Анапа г., Парковая ул., д. 70

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.anapavoa.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):

1032335004239

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 2301003513

Код причины постановки на учет (КПП): 230101001

Дата регистрации 14 марта 1991

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

серия 23Л01 № 0003117, регистрационный номер 06246 от 26.05.2014 г., Министерство образования и науки Краснодарского края, бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: заявление председателя Анапского отделения ВОА Ненастина В.С. от 19.05.2017г. (входящий УГИБДД ГУ МВД России по Краснодарскому краю № 7570)

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено госинспектором БДД ОЭР МРЭО № 1 ГИБДД ГУ МВД России по Краснодарскому краю майором полиции В.Н. Горбань

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)
в присутствии председателя Ненастина В.С.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	1	2	3	4
Марка, модель	YAMAHA YBR 125	HONDA AX-1	HONDA SB400SF	YAMAHA YBR 125
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	A1	A	A	A1
Год выпуска	2008	1989	2002	2004
Государственный регистрационный знак	4309KH 23	4491KO 23	8588KO 23	8632KH 23
Регистрационные документы	23УВ 481398	2350 106329	23УВ516842	23УВ 516286
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Дог. Аренды №22/17 от 07.04.2017г.	Дог. Аренды №23/17 от 17.04.2017г.	Дог. Аренды №25/17 от 20.04.2017г.	Дог. Аренды №24/17 от 21.04.2017г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----	-----	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	MT	MT	MT	MT
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-----	-----	-----	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	----	----	---	----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0396415767 21.03.2017 до 20.03.18 ВСК	XXX № 000327925 04.04.2017 до 03.04.18 ИНГОССТРА Х	ЕЕЕ № 0397403024 18.05.2017 до 17.05.18 СУРГУТНЕФТ ЕГАЗ	ЕЕЕ № 00905452930 21.04.2017 до 20.04.2018 ЮГОРИЯ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.03.2017 до 22.03.2018	29.03.2017 до 30.03.18	24.06.2016 до 24.06.17	21.04.2017 до 22.04.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-----	-----	-----	-----

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических – 4.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год³. В том числе:

Категория «А» $K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (2-1))/20=105$

Подкатегория «А1»: $K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (2-1))/20=105$

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или иное)
Грищенко Николай Николаевич	23 АУ 516080 27.03.2007г.	«А», «В», С», «Е»	ВОА 0063 от 27.09.2014г. КК 000045	состоит в штате

			от 04.09.2014г.	
Малаштан Сергей Николаевич	23 07 271636 30.04.2013г.	«А», «В», С»	ВОА 0054 от 27.09.2014г. КК 000099 от 18.09.2014г.	состоит в штате
Саньков Николай Иванович	23 УК 208082 19.01.2010г.	«А», «В», «С», «Д», «Е»	АБ 000277 от 20.05.2013г. КК 000102 от 18.09.2014г.	состоит в штате
Топорков Николай Юрьевич	23 УК 416683 01.10.2010г.	«А», «В», «С», «Е»	ВОА 0059 от 27.09.2014г. КК 000105 от 18.09.2014г.	состоит в штате

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Важинский Владимир Николаевич	Основы закон-ства в сфере дор. движ. Основы безопасного упр. ТС Устр-во и ТО ТС. Организ. и выполн. груз. перевозок АТ Организ. и выполн. пассажир.перевозок	Ленинградский ПТИ 18.02.79г. Инженер-механик диплом ВІ №160302	КК 000202 20.04.2017г.	состоит в штате
2. Ворвуль Георгий Иванович	Основы закон-ства в сфере дор. движ. Основы безопасного упр. ТС Устр-во и ТО ТС. Организ. и выполн. груз. перевозок АТ Организ. и выполн. пассажир.перевозок	Крымский ордена «Знак почета» сельскохозяйственный институт им. М.У.Калинина 31.10.87г. диплом ПВ №739565	Серия КК № 0083 15.10.2014г.	по договору
3. Глуцкий Александр Константинович	Основы закон-ства в сфере дор. движ. Основы безопасного упр. ТС Устр-во и ТО ТС. Организ. и выполн. груз. перевозок АТ Организ. и выполн. пассажир.перевозок	Горьковский Всесоюзный автотранспортный техникум 29.03.88г. Техник-эксплуатанционщик диплом ИТ №466506	КК 000203 20.04.2017г	по совместительству
4. Грищенко Андрей Николаевич	Оказание первой помощи при ДТП	Конотопское медицинское училище 27.02.87г. Фельдшер диплом ИТ №957468	Серия КК № 0085 15.10.2014г.	по совместительству
5. Дьяконов Александр Николаевич	Основы закон-ства в сфере дор. движ. Основы безопасного упр. ТС Устр-во и ТО ТС. Организ. и выполн. груз. перевозок АТ	Кубанский ордена «Трудового Красного знамени» сельхозинститут 25.04.79г.	Серия КК № 0084 15.10.2014г.	состоит в штате

	Организ. и выполн. пассажир.перевозок	диплом Г-И №963384		
6. Гаспарян Марина Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	ЧОУВПО г.Казань «Академия социального образования» 18.05.2012г. ПЕДАГОГ-ПСИХОЛОГ диплом	Диплом КЛ №62042 от 18.05.2012	по совместительству

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Краснодарский край, г.Анапа, ул.Парковая, 70, свидетельство о государственной регистрации права серии 23-АБ № 773365 от 18.11.2004г., бессрочно
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹ 7920 кв.м²

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий в наличии

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%² Имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствует

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4³ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁴ Имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ соответствует

Наличие освещенности⁵ не требуется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) Имеется

Наличие пешеходного перехода Имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁶ не требуется

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.

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.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1. Класс №8 (первая помощь при ДТП) – г. Анапа, ул. Парковая, 70. Литер А: Помещения общей площадью 299,1 кв.м., 2 этаж

Оперативное управление – свидетельство о гос.регистрации права 23-АЛ №261988 от 06.12.2012г.

2. Класс №9 – г. Анапа, ул. Парковая, 70. Литер А: Помещения общей площадью 299,1 кв.м., 2 этаж

Оперативное управление – свидетельство о гос.регистрации права 23-АЛ №261988 от 06.12.2012г.

Количество оборудованных учебных кабинетов: один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Анапа, ул. Парковая, 70 (кл. №8)	33.6	16
	г. Анапа, ул. Парковая, 70 (кл. №9)	47.6	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп⁷.

В том числе:

Категория «А»: $n=(0,75 \times 1176 \times 1) / 82 = 10$

или

Подкатегория «А1»: $n=(0,75 \times 1176 \times 1) / 82 = 10$

Фонд использования помещений в часах: ежедневно в рабочие дни недели с 18ч.00мин. до 22ч.00мин. (4 часа), рабочих дней в месяце- 24,5. Ф пом. год= $4 \times 24,5 \times 12 = 1176$

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: в наличии.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: имеется.

Календарный учебный график: имеется.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеется.

⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75 \times \text{Фпом} \times \text{П}) / \text{Ргр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется.

расписание занятий: имеется.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) - преподаватель

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий⁸ -

Тренажер (при наличии) имеются (3шт.)

Марка, модель АТК-3, АТК-5 Производитель г.Муром, ООО НПП «ЭМС«ПЛЮС»

Наличие утвержденных технических условий имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: имеется.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: имеется.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: соответствует.

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения соответствует установленным требованиям ФЗ. Проверка техсостояния ТС при выпуске на линию и возвращении с линии осуществляется на собственной базе (сертификат соответствия

⁸ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

РОСС RU.AE29.M06041). Механик по выпуску Горелов А.В. удостоверение № 6849 от 25.12.2014г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствии с требованиями ФЗ. Осуществляются на территории ООО «Тех-Авто», по адресу: г. Анапа, ул. Парковая, 84 на основании договора на оказание услуг по предрейсовому и послерейсовому медицинскому осмотру водителей от 01.01.2017г. между ООО «Тех-Авто» и Анапским отделением ВОА (Лицензия № ЛО-23-01-005186 от 27.11.2012г.).

Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Соответствует по указанному в заявлении адресу места осуществления образовательной деятельности: Краснодарский край, г. Анапа, ул. Парковая, 70, при условии соответствия правоустанавливающих документов на закрытую площадку и учебный класс требованиям законодательства РФ.

К Акту прилагается: приложения №1, 2 на 8л.

Акт составил(а):

Госинспектор БДД ОЭР МРЭО № 1

УГИБДД ГУ МВД России

по Краснодарскому краю

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

Горбань В.Н.

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Председатель Анапского

отделения ВОА

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

Ненастин В.С.

(Ф. И. О.)