

АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств, соответствующих категорий, подкатегорий «В» на соответствие установленным требованиям

(указываются категории, подкатегории ТС)

№ _____

«10» сентября 2025 г.

Наименование организации **Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола ответственных курсантов «АВТОШОК» (АНО ДПО «АВТОШОК»)**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма **Автономная некоммерческая организация**

Место нахождения **603001, г. Нижний Новгород, ул. Гаршина, д. 4, офис 3**

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

г. Нижний Новгород, ул. Фруктовая, д. 3, корп. 4, пом.П2, П12

г. Нижний Новгород, ул. Пролетарская, д. 5, 1 этаж, П4, помещение 26

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, 400 метров по направлению на северо-запад, территория бывшей в/ч

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1145200000362

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **5260986948**

Код причины постановки на учет (КПП) **526001001**

Дата регистрации **14.02.2014**

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

№ 58 от 29.03.2018 г. выдана Министерством образования, науки и молодежной политики Нижегородской области бессрочно

Лицензия предоставлена на срок **Бессрочно**

Основания для обследования **соответствие учебно-материальной базы категории «В»**

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: **Генеральным директором Лаврентьевым Евгением Вячеславовичем**

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

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

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	Фольксваген Поло	Фольксваген Поло	Фольксваген Поло	Шкода Рапид	Шкода Рапид	Лада Веста	713518
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2017	2020	2020	2019	2018	2021	2014
Государственный регистрационный знак	А 481 НС 252	С 110 ХО 152	А 120 НУ 252	А 565 УУ 252	Р 902 НМ 152	Т 901 НМ/152	ВВ604052
Регистрационные документы	99 72 667209 от 22.10.2024 г.	99 72 666820 от 08.11.2024 г.	99 65 665375 от 30.04.2024	77 903 0 77 от 03.04.2025	99 59 845 433 от 14.11.2023	99 59 843823 от 28.10.2023 г.	521704289 9 от 6.10.14
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды прицепа
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	Отсутствует	---
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая	механическая	---
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие	---
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие	---
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие	---
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие	---
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ №70887 50078 с 03.12.2025 по 02.12.2026	XXX №0530039 522 с 25.05.2025 по 24.05.2026	XXX 0527932213 с 25.05.2025 по 24.05.2026	XXX №05829 28058 с 05.04.2025 по 04.04.2026	XXX 056144356 7 с 07.09.2025 по 06.09.2026	XXX 050100667 2с 23.02.2025 по 22.02.2026	---

	РесоГаран тия	Альфа Страхован ие	Зетта Страхование	Альфа Страхов ание	Зетта Страхован ие	РесоГаран тия	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.08.2021	01.06.2021	13.10.2021	22.10.2021	19.05.2021	12.10.2021	---
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	---	---	---	---	---	---	---

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 6 прицепов 1
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 378 количеству обучающихся в год³.

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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Лобков Евгений Сергеевич	52 30 912332 от 03.05.2017	В,В1,М	0162323 от 15.09.2024 ЧУ ДПО «Центр-А»		Договор оказания услуг
Погорелов Алексей Валерьевич	99 47 458371 от 12.12.2025	В,В1,С,С1,М	0162325 от 15.09.2004 ЧУ ДПО «Центр-А»		Штатный
Епанешников Алексей Николаевич	99 19 151400 от 21.11.2020	В,В1,Д,Д1,М	0162376 от 18.10.2025 ЧУ ДПО «Центр-А»		Штатный
Неретин Александр Анатольевич	52 29 379178 от 20.12.2016	В,В1,С,С1,С Е,С1Е,М	0162324 от 15.09.2024 ЧУ ДПО «Центр-А»		Договор оказания услуг
Рызаев Вадим Евгеньевич	99 10 722174 от 26.07.2019	А,А1,В,В1,С, С1,М	Серия ААА №289 от 03.08.2023		Договор оказания услуг
Бланкин Константин	99 41 984171 от 03.10.2025	В,В1,С,С1,В Е,СЕ,С1Е,М	0162375 от 18.10.2025		Договор оказания

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³
⁴
⁵

Николаевич			ЧУ ДПО «Центр-А»		услуг
Лаврентьев Евгений Вячеславович	99 21 154058 от 01.07.2021	А,А1,В,В1,М	016204 от 02.02.2021 ЧУ ДПО «Центр-А»		Штатный

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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Лаврентьев Евгений Вячеславович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории «В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ВСВ 1635061 от 20.06.2005 Марийский государственный технический университет специальность Организация и безопасность движения	Диплом о профессиональной переподготовке №526214664854 от 28.01.2021 ЧУ ДПО «Центр-А»	Трудовой договор
Лаврентьева Ирина Вениаминовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ЖВ№713705 от 27.06.1980 Казанский медицинский институт специальность Лечебное дело		Трудовой договор
Солодов Николай Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории «В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ЭВ 024254 от 22.06.1981 Военная Ордена Ленина Краснознаменная Академия связи им. Буденного специальность радиоэлектропроводная связь	Диплом о профессиональной переподготовке №526214664810 от 18.03.2018 ЧУ ДПО «Центр-А»	Трудовой договор
Стадник Лилия Халимовна	Психологические основы деятельности водителя	Диплом 137704 0003482 от 30.04.2014 НОУВПО «Университет Российской академии		Трудовой договор

		образования» г.Москва специальность Психология		
--	--	--	--	--

IV Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор субаренды закрытой площадки с ИП Шиничев В.А. №3/20 от 01.08.2020г заключен на неопределенный срок

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹13500 кв.м.

(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 водителей транспортных средств категории «В»

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰: имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителей транспортных средств категории «В»

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹- 0,45

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹²имеется комплект конусов, комплект стоек разметочных

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует.

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

Наличие освещенности¹³соответствует установленному ГОСТу Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется согласно ГОСТа

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴имеются

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) —

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колейной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² 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 оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

V Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Договор аренды № П12 от 01.03.2017г., бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Н.Новгород, ул.Фруктовая д.3 корп 4 , помП2, П12	25 м2	10
2	г. Нижний Новгород, ул. Пролетарская, д. 5, 1 этаж, П4, помещение 2б	21м кв	8

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 41 количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 10 человек¹⁶.

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

I. 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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ имеется

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

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

имеются

расписание занятий учебных групп имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий А1», «В1») по подготовке водителей транспортных средств категории «В» имеются

II. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$
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.

¹⁶ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁷ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____
Тренажер (при наличии) _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ АНО ДПО Автошкола Ответственных Курсантов «АВТОШОК» имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования avtoshok-nnov.ru размещён

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ соответствует

IV. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

¹⁸ 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 позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, мононоустойчивость). 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.

¹⁹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²⁰ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

²¹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

²² В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "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 движения²³ Договор № б/н от 0 Лаврентьев Е.В. (уд. УК 022326, выдано Приволжским управлением государственного автодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, на основании протокола аттестационной комиссии №42 от 27.11.2014г.)

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры ГБУЗ «Городская поликлиника Нижегородского района №2 г. Нижнего Новгорода», договор №б/н от 24.04.2017 г.

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

Учебно-материальная база АНО ДПО «Автошкола ответственных курсантов «АВТОШОК» соответствует предъявленным требованиям по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В».

К Акту прилагаются договоры аренды нежилых помещений № П12, П4 пом.2б, договор аренды закрытой площадки, трудовые договоры, договоры аренды транспортных средств.

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил:

Генеральный директор

Лаврентьев Евгений Вячеславович

(должность лица, проводившего обследование)(подпись)(Ф. И. О.)

²³ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁴ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"