

**УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области**  
наименование органа Госавтоинспекции по субъекту Российской Федерации

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 1136/ 33/1

12 » декабря 2017 г.

Настоящее заключение предоставлено профессиональному образовательному  
(сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма  
учреждению «Новокуйбышевская автомобильная школа Общероссийской  
юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя  
общественно - государственной организации «Добровольное общество  
наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность),  
содействия армии, авиации и флоту России»  
ПОУ «Новокуйбышевская АШ ДОСААФ России»

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки  
водителей автотранспортных средств категорий «В», «С»,  
переподготовки с категории «В» на категорию «С»,  
с категории «С» на категорию «В»  
(указываются соответствующие категории (подкатегории))

по адресу (адресам) места (мест) осуществления образовательной деятельности:

- 446202 Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, 30  
(указываются адреса оборудования учебных кабинетов)

- 446202 Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, 30  
(указываются адреса закрытых площадок или автодромов)

соответствует установленным требованиям.

Срок действия настоящего заключения до 11.12.2020 года по указанным  
адресам осуществления образовательной деятельности.

И.о. начальника УГИБДД  
ГУ МВД России  
по Самарской области  
полковник полиции



(подпись)

Ю.А. Некрасов  
(Ф.И.О)

**АКТ**  
**обследования учебно-материальной базы**  
**ПОУ "Новокуйбышевская АШ ДОСААФ России",**  
**осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей**  
**автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий**  
**"В", "С",**  
**программ переподготовки с категории "В" на категорию "С",**  
**с категории "С" на категорию "В»**  
(указываются категории, подкатегории ТС)  
**на соответствие установленным требованиям**

№ 1136/ 694

« 12 » декабря 2017 г.

Наименование организации: Профессиональное образовательное учреждение  
«Новокуйбышевская автомобильная школа Общероссийской общественно-государственной  
организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»  
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: учреждение

Место нахождения: Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, 30

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: Самарская обл., г.

Новокуйбышевск, ул. Миронова, 30

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: nvk.dosaaf-samara.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):

1026303118907

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6330003113

Код причины постановки на учет (КПП): 633001001

Дата регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 16

по Самарской области, серия 63№006265714 31.12.1993 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

серия 63Л01 № 0002384 выдан 11 апреля 2016 года Министерством образования и науки

Самарской области бессрочно

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

Основания для обследования: заявление ПОУ "Новокуйбышевская АШ ДОСААФ России"

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: старшим государственным инспектором РЭО О МВД России

по г. Новокуйбышевску капитаном полиции Зориным В.В.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии: начальника Савченкова А.С.

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

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	КАМАЗ-4310	КАМАЗ-43105	КАМАЗ-4350	LADA 219110
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	легковой
Категория транспортного средства	С	С	С	В
Год выпуска	1987	1987	2009	2015
Гос. регистрационный знак	1408EX76	1816EX76	1816AE76	У664ТУ163
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 76 ТР 096494	Свидетельство о регистрации 76 ТР 096496	Свидетельство о регистрации 76 ТР 056824	Свидетельство о регистрации 63 43 №219034
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	МО РФ	МО РФ	МО РФ	собственность АШ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	в наличии	в наличии	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	LADA 111930	SKODA FABIA	LADA 11183	LADA 219060
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2013	2007	2013
Гос. регистрационный знак	С 744 ХА 163	С 048 ХК 163	К 351 ЕМ 163	С 057ХК 163
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 6343 № 219033	Свидетельство о регистрации 6343 № 219036	Свидетельство о регистрации 6343 № 237055	Свидетельство о регистрации 6343 № 219037
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность АИ	собственность АИ	собственность АИ	собственность АИ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	LADA 219110	LADA 219060	LADA 11183	BA3 21103
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2015	2012	2007	2004
Гос. регистрационный знак	У 862 СР 163	С 366МЕ 163	К 352 ЕМ 163	К 103 РМ 63
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 6343 № 219031	Свидетельство о регистрации 6343 № 219024	Свидетельство о регистрации 6343 № 219025	Свидетельство о регистрации 63НС 707370
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность АИШ	Собственность АИШ	Собственность АИШ	Аренда Договор аренды № 8 до 31.12.2020 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	13	14	15	16
Марка, модель	LADA 11173	ВАЗ 21124	710864	
Тип транспортного средства	легковой	легковой	Прицеп к легковым автомобилям	
Категория транспортного средства	В	В	прицеп	
Год выпуска	2011	2005	2013	
Гос. регистрационный знак	О 366 ЕТ 163	М 581МР 163	АХ 9834 63	
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 63ТХ 779909	Свидетельство о регистрации 63СТ 760429	Свидетельство о регистрации 6305 № 761029	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды № 12 до 31.12.2020 г.	Договор аренды № 6 до 31.12.2020 г.	Договор аренды № 14 до 31.12.2020 г.	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	в наличии	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	-	
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	в наличии	в наличии	-	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	в наличии	в наличии	-	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	-	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	в наличии	в наличии	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	в наличии	в наличии	-	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических транспортных средств 14, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 456 обучающихся в год<sup>1</sup>.

Категория "В" – 401 обучающихся в год, "С" – 55 обучающихся в год.

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{ТС}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

## 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 по повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Большаков С.Ю.	63 УВ № 223004	кат А, В, С, Д, Е	Удостоверение АЦ № 001201 от 23.12.2016 г.	Удостоверение АЦ № 001201 от 23.12.2016 г.	Штатный сотрудник Приказ № 10 от 01.02.2001 г.
Караулов С.В.	63 15 981465	кат А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	Удостоверение АЦ № 001207 от 03.11.2017 г.	Удостоверение АЦ № 001207 от 03.11.2017 г.	Штатный сотрудник Приказ № 8 от 13.01.2009 г.
Каймаков А.В.	63 13 958326	кат. В, С, Д, СЕ	Удостоверение АЦ № 001206 от 03.11.2017 г.	Удостоверение АЦ № 001206 от 03.11.2017 г.	Штатный сотрудник Приказ № 142 от 04.12.2007 г.
Меренков В.Ю.	63 ВХ № 029700	кат. В, С, Е	Удостоверение АЦ № 001210 от 03.11.2017 г.	Удостоверение АЦ № 001210 от 03.11.2017 г.	Штатный сотрудник Приказ № 33 от 01.09.1999 г.
Рожков С.В.	63 ОН 684526	кат. В, С	Удостоверение АЦ № 001211 от 03.11.2017 г.	Удостоверение АЦ № 001211 от 03.11.2017 г.	Штатный сотрудник Приказ № 16 от 11.02.2009 г.
Романцов Ю.В.	63 УВ № 175027	кат. В, С	Удостоверение АЦ № 001203 от 26.12.2016 г.	Удостоверение АЦ № 001203 от 26.12.2016 г.	Штатный сотрудник Приказ № 41 от 03.04.2007 г.
Федяев В.А.	63 ОК199907	кат. В, С, Д, Е	Удостоверение АЦ № 001213 от 03.11.2017 г.	Удостоверение АЦ № 001213 от 03.11.2017 г.	Штатный сотрудник Приказ № 1 от 03.05.1994 г.
Тимергалиев М.З.	63 26 293709	кат. В, В1, С, С1	Удостоверение 632402039012 от 17.03.2015 г.	Удостоверение 632402039012 от 17.03.2015 г.	Штатный сотрудник Приказ № 13 от 31.01.2017 г.
Анашкин С.А.	63 29 038979	кат. "В", "В1", "С", "С1", «Д», "Д1", "С Е", "С1Е"	Удостоверение МР № 061 от 09.04.2017 г.	Удостоверение МР № 061 от 09.04.2017 г.	Штатный сотрудник Приказ № 22 от 28.03.2017
Белоног В.Б.	63 01 066781	кат. В, С, Д, ВЕ, СЕ, ДЕ	Удостоверение МР № 029 от 21.06.2015 г.	Удостоверение МР № 029 от 21.06.2015 г.	Штатный сотрудник Приказ № 40 от 03.04.2007 г.
Вырыпаев В.К.	63 УВ 175479	кат. В, С, Д, Е	Удостоверение МР № 046 от 21.09.2015 г.	Удостоверение МР № 046 от 21.09.2015 г.	Штатный сотрудник Приказ № 75 от 08.12.2005 г.
Карлов Д.С.	63 26 313999	кат. В, В1, С, С1	Удостоверение АЦ № 001202 от 26.12.2016 г.	Удостоверение АЦ № 001202 от 26.12.2016 г.	Штатный сотрудник Приказ № 4 от 01.02.2013 г.
Кирсанов А.С.	63 УВ № 223201	кат. В, С, Д, Е	Удостоверение МР № 031 от 28.10.2015 г.	Удостоверение МР № 031 от 28.10.2015 г.	Штатный сотрудник Приказ № 26 от 09.10.2013 г.

### 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)
Шишмарева Н.И.	<p>Основы законодательства в сфере ДД;</p> <p>Основы управления ТС;</p> <p>Основы управления ТС кат. «В», «С»;</p> <p>Устройство и ТО ТС кат. «В», «С», как объект управления;</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Новокузнецкий государственный педагогический институт по специальности: общетехнические дисциплины и труду</p> <p>Квалификация: учитель общетехнических дисциплин</p>	<p>Удостоверение АЦП № 000453 от 23.12.2016 г.</p>	<p>Штатный сотрудник Приказ № 60 от 27.05.2002 г.</p>
Сахтеров А.П.	<p>Основы законодательства в сфере ДД;</p> <p>Основы управления ТС;</p> <p>Основы управления ТС кат. «А», «В», «С»;</p> <p>Устройство и ТО ТС кат. «А», «В», «С», как объект управления,</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Куйбышевский сельскохозяйственный институт специальность: механизация сельского хозяйства квалификация: инженер-механик сельского хозяйства</p>	<p>Удостоверение АЦП № 000452 от 26.12.2016 г.</p>	<p>Штатный сотрудник Приказ № 60 от 20.07.2007 г.</p>
Замотаева С.В.	<p>Основы законодательства в сфере ДД;</p> <p>Основы управления ТС;</p> <p>Основы управления ТС кат. «В», «С»;</p> <p>Устройство и ТО ТС кат. «В», «С», как объект управления;</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ) специальность: Юрист квалификация: «Юриспруденция»</p>	<p>Удостоверение АЦП № 000454 от 07.02.2017 г.</p>	<p>Штатный сотрудник Приказ № 89 от 01.10.2009 г</p>
Маркова А.С.	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>г. Москва Государственное образовательное учреждение Московский городской педагогический университет Самарский филиал квалификация: Педагог-психолог по специальности «Психология»</p>	<p>Удостоверение АЦП № 000457 от 03.11.2017 г.</p>	<p>Штатный сотрудник Приказ № 12 от 01.10.2014 г.</p>



Саяпина Л.С.	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях	Самарский медицинский институт "РЕАВИЗ" АВС № 0787045 менеджер по специальности сестринское дело	Удостоверение АЦП № 000458 от 03.11.2017 г.	Штатный сотрудник Приказ № 63 от 16.10.2017 г.
--------------	--	--	---	--

<sup>2</sup>Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>3</sup>Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

<sup>4</sup>Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>5</sup>Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме <sup>6</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды земельного участка № 967 от 04.12.2000 г. срок действия: на неопределенный срок в силу пункта 2 статьи 621 Гражданского кодекса Российской Федерации. (№ 376 - ки от 28.03.2012 г.)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>1</sup>: закрытая площадка для обучения вождению – по адресу: г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, 30 – 3 452,2 м<sup>2</sup> (0,35 га).

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: соответствует требованиям.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% <sup>2</sup>: имеется. Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: соответствует требованиям.

<sup>6</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>8</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>9</sup>: соответствует требованиям.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>10</sup>: имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: соответствует требованиям.

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

Наличие освещенности<sup>11</sup>: имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_ - имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>12</sup> \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_ - \_\_\_\_

**Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к площадкам для обучения вождению.**

**V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Здание учебного корпуса, литера А, площадь: 923,7 кв.м. Вид права: Оперативное управление, по адресу: Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, 30, Выписка из ЕГРП 63/144/7002016-9279 от 14.10.2016 г.;  
Нежилое здание (гараж), площадь 892,2 кв.м Вид права: Оперативное управление, по адресу: Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, 30 Выписка из ЕГРП 63/144/700/2016-9278 от 14.10.2016 г.;

Количество оборудованных учебных кабинетов

пять

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1. Кабинет №7 Основы законодательства в сфере ДД	Самарская обл. г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, 30	53,8	30
2. Кабинет № 8 Основы управления ТС	Самарская обл. г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, 30	49,0	30
3. Кабинет № 9 Устройство и ТО ТС кат. «А», «В» «ВЕ», как объект управления	Самарская обл. г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, 30	47,5	30
4. Кабинет № 10 Устройство и ТО ТС кат. «С», «СЕ», как объект управления	Самарская обл. г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, 30	47,5	30
5. Кабинет № 11 Проведение лабораторно-практических занятий (ЛПЗ) по Устройство и ТО ТС	Самарская обл. г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, 30	96	25

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>10</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши 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, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> 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.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 85 количеству общего числа групп<sup>13</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>14</sup>.

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

## 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**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>15</sup> **имеются**

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

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, расписание занятий **по комплектованию групп, имеются**

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

## VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

<sup>13</sup> 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.

<sup>14</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>15</sup> 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.

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>16</sup> \_\_\_\_\_  
Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_  
Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>17</sup> \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеются в количестве 33 шт.**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>18</sup> **имеется**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования [Nvk.dosaaf-samara.ru](http://Nvk.dosaaf-samara.ru) - **отчет размещен**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>19</sup> **соответствует**

### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>20</sup>**

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<sup>21</sup> **соответствует**

Проведение контрольного осмотра ТС перед выездом из гаража (сотрудник Большаков С.Ю.)

<sup>16</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее-АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимого для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки и 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, 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.

<sup>17</sup> 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.

<sup>18</sup> 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».

<sup>19</sup> 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».

<sup>20</sup> 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".

<sup>21</sup> 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.).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>22</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся Договор № 12 пр/17 от 01.11.2017 г. с ООО "Медград"

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

Учебно-материальная база Профессионального образовательного учреждения "Новокуйбышевская автомобильная школа Общероссийская общественно-государственная организация "Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России" соответствует установленным требованиям для проведения подготовки водителей заявленных категорий с механическим типом трансмиссии.

Акт составил:

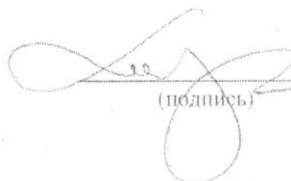
Старший государственный инспектор

РЭО О МВД России

по г. Новокуйбышевску

капитан полиции

(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

Зорин В.В.

(Ф.И.О.)

Копию акта получил:

Нач-к автошколы

(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

Савченков А.С.

(Ф.И.О.)