

**АКТ**  
**обследования учебно-материальной базы ООО «ЗЕЛЕНАЯ МИЛЯ»,  
осуществляющего образовательную деятельность по программам подготовки водителей  
автомотранспортных средств категории «В» «А1» «А», на соответствие  
установленным требованиям**

№ 15

« » июля 2024 г.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Зеленая миля» (ООО АИШ «Зеленая Миля»)

Организационно-правовая форма: Частная

Место нахождения: 601785, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Садовая, д.17

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

- 601784, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Кабельщиков, д.4

- 601780 Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино примерно в 350м. по направлению на северо-запад от дома 18 по ул. Шмелева

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: автошкола-зеленаямиля.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1133326000477

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3306016758

Код причины постановки на учет (КПП) 330601001

Дата регистрации: 04 июля 2013 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 33Л 01 № 0000437 от 06 августа 2013 г. Департамент образования администрации Владимирской области, бессрочно.

Основания для обследования: в связи с лицензионными требованиями, установленными Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013г. № 966 «О лицензировании образовательной деятельности».

Обследование проведено Начальником РЭО ОГИБДД ОМВД России по Кольчугинскому району майором полиции Минейчевым А.В., госинспектором РЭО ОГИБДД ОМВД России по Кольчугинскому району капитаном полиции Шмелевым Е.Н.

в присутствии директора – Комарова Андрея Юрьевича.

Сведения	1	2	3	4
Марка, модель	QJSTELSFLAME200	STELS ELEX 250	YAMAHA YBR125ESD	YAMAHA YBR125ESD
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	A	A	A1	A1
Год выпуска	2012	2014	2012	2012
Государственный регистрационный знак	7371 AE 33	5375AT50	8448AE 33	4339AP50
Регистрационные документы	Св-во о рег ТС 33 01 646845	Св-во о рег ТС 33 49 398148	Св-во о рег ТС 33 21 118418	Св-во о рег ТС 50 48 236484
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправлен	исправлен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7057852939 03.06.2024	ТТТ 7057852937 03.06.2024	ТТТ 7057852938 03.06.2024	ТТТ 7057852940 03.06.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.05.2024	31.05.2024	31.05.2024	31.05.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

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

Данное количество механических транспортных средств соответствует:  
кат. «А1» - 118 кол-во человек, кат. «А» - 118 кол-во человек.

<sup>6</sup>Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле  $K = (t * 24,5 * 12 * (Ntc - 1)) / T$ , 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; Ntc - количество автотранспортных средств; 1 - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом. <sup>7</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения» (далее - Основные положения).



в регистрационном документе								
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		ТТТ 7050625957 11.01.2024	ТТТ 7047776205 26.11.2023	ТТТ 7047777242 29.11.2023	ТТТ 7047774609 11.11.2023	ТТТ 7050548626 29.12.2023	ТТТ 7047774607 11.11.2023	ТТТ 7050548611 29.12.2023
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		12.10.2023	12.10.2023	12.10.2023	12.10.2023	12.10.2023	12.10.2023	12.10.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²								

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
Механических - 7, прицепов – один.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: кол-во человек кат. «В»

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

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

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вожждению ТС данной категории, подкатегории¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гомозов Николай Викторович	33 18 176872	ABCD	свидетельство 07.12.2020 г.	622421572836 28.03.2024	в штате
Садков Сергей Германович	99 06 436923	B	свидетельство 07.12.2020 г.	622421572837 28.03.2024	в штате
Комаров Алексей Юрьевич	33 20 542451	ABC	свидетельство 16.08.2018	622421572838 28.03.2024	в штате
Комаров Андрей Юрьевич	33 20 542293	ABCD	свидетельство 29.01.2021	622421572839 28.03.2024	внутренне совместительство
Коротков Игорь Эдуардович	33 95 652064	AA1BВ1ССМ	свидетельство 06.10.2020	622421572834 28.03.2024	в штате
Андреев Владимир Константинович	99 02 821383	BCD	свидетельство 07.12.2020	622421572835 28.03.2024	внешнее совместительство договор ГПХ

Баруленков Юрий Николаевич	99 18 960979	АИМ	свидетельство 07.12.2020	622421572833 28.03.2024	внешнее совместительс тво договор ГПХ
----------------------------	--------------	-----	-----------------------------	----------------------------	--

<sup>3</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>4</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>5</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.

### 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 <sup>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иннос)
----------	-----------------	---	---	--

Комаров Андрей Юрьевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления ТС» «Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления»	Диплом Б 857728 механик Диплом № 13459  «Правоохранительная деятельность»  Диплом №3953 «Юриспруденция»	622421572839 28.03.2024	в штате
Скворцова Елена Николаевна	«Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии»	Диплом ЛВ № 443407 Таджикский государственный медицинский институт им.Абуали ибн- Сино Лечебное дело	ГБОУ Высшего профессионального образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ № 522402666259 документ о квалификации рег. № 03424 г.Нижний Новгород выдан 15.06.2015 г.	Внешнее совм-ство
Титова Светлана Витальевна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом Владимирского государственного педагогического университета ЦВ №522111 по специальности «Педагогика и психология»		Внешнее совм-ство

<sup>8</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>9</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>10</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.

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>11</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор о сетевой форме реализации образовательной программы от 15 апреля 2021 г. Адрес и размеры закрытой площадки : Владимирская обл.,Кольчугинский р-он,г.Кольчугино примерно 350 м. по направлению на северо-запад от дома №18 по ул.Шмелева. Категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного назначения; Разрешенный вид использования:

земли промышленности. Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного). Земельный участок будет использоваться в качестве автодрома для проведения практических занятий и сдачи квалификационных экзаменов. соответствует

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

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 0,4<sup>12</sup>  
соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>13</sup>: в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: соответствует.

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

Наличие освещенности<sup>14</sup>: отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): в наличии.

Наличие пешеходного перехода: в наличии.

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

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>15</sup> \_\_\_\_\_

<sup>11</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>12</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>13</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>14</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>15</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.

<sup>16</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>17</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>18</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.

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 закрытой площадке.

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

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

Договор аренды помещения находящегося в собственности б/н от 22 апреля 2024г.

До 21 апреля 2024 г.

Количество оборудованных учебных кабинетов - один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	601784. Владимирская обл. г. Кольчугино, ул. Кабельщиков, д.4	90,485 кв.м.	35

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 8 (восемь) количеству общего числа групп<sup>16</sup> Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>17</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: в наличии.

Календарный учебный график: в наличии.

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>18</sup> наличии.

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

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

расписание занятий: в наличии.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», ); в наличии.

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

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



Марка,	модель _____	Производитель
Наличие условий <sup>19</sup>	утвержденных _____	технических
Тренажер		
Марка, модель: <b>«ST-AUTO»</b>		
Наличие утвержденных технических условий <sup>20</sup> <b><u>в наличии.</u></b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением: <b><u>в наличии.</u></b>		

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>21</sup> **в наличии.**

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>22</sup> **соответствует.**

<sup>19</sup> 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, монотонноустойчивость). 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>20</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>21</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».

### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>23</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и

<sup>22</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 обновление информации об образовательной организации.

<sup>23</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»), запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>24</sup>: проводятся. (Механик Комаров А.Ю.)

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>25</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся. (Договор с ОАО «Кольчугинское АТП № 33 от 01.01.2018 года).

**Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:** Организационно правовое и материально техническое обеспечение в Обществе с ограниченной ответственности «Зеленая миля» (ООО АИШ «Зеленая Миля») соответствует требованиям действующего законодательства и нормативных документов, позволяют осуществлять предусмотренную Уставом образовательную деятельность.

Акт утвердил:  
Начальник ОГИБДД ОМВД  
России по Кольчугинскому району  
майор полиции

И.А.Дорожкин

Акт составил:  
Начальник РЭО ОГИБДД ОМВД  
России по Кольчугинскому району  
майор полиции

А.В.Минейчев

года.

Копию акта получил:  
Генеральный директор ООО «Зеленая миля» :  
года.

А.Ю.Комаров

<sup>24</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, распоряжения и т.д.).

<sup>25</sup> 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».