

## АКТ

самообследования учебно-материальной базы ООО «ДАН» Автошкола норд-лада, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В» на соответствие установленным требованиям

« 20 » октября 2014г.

Наименование организации общество с ограниченной ответственностью «ДАН» (ООО «ДАН» Автошкола «НОРД-ЛАДА» .

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью .

Место нахождения Россия, 183071 г. Мурманск, ул. Связи, дом № 13 кв. № 36 .

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 183025, г. Мурманск, ул. Полярной Правды, дом № 6 .

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

автодром: «Автодром для обучения вождению на легковых, грузовых автомобилях (в том числе с прицепом) и на автобусах на территории Североморского автотранспортного предприятия ОАО Мурманскавтотранс» расположенного по адресу г. Мурманск, ул. Транспортная, 12 .

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.nord-lada51.ru .

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1145190001373 .

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5190030137 .

Код причины постановки на учет (КПП) 519001001 .

Дата регистрации 10 февраля 2014 года .

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) Лицензия № 115-14, выдана 17 июня 2014 года Министерством образования и науки Мурманской области, срок действия - бессрочно .

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

Основания для обследования заявление директора автошколы «НОРД-ЛАДА» О.А. Дорохова в адрес Управления ГИБДД УМВД России по Мурманской области, вх. № 4594 от 18 сентября 2014 года .

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено:

1. Генеральный директор ООО «ДАН» Дорохова. Н.А.

2. Исп. Директор Автошколы «НОРД-ЛАДА» Дорохов. О.А.

3. Зав. учебной частью. Алмазов. В.М. .

(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
Марка, модель	Рено Логан	Рено Логан	Рено Логан	Форд Фьюжин	Прочий 713520
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Е
Год выпуска	2007	2011	2011	2008	--
Государственный регистрационный знак	У 335 КС51	М 861 МВ51	М 572 МВ 51	Е 055 КТ 51	ам089651
Регистрационные документы	свидетельство 51УС №241536 11.12.2010г.	свидетельство 51ХА №651760 06.07.2011г.	свидетельство 51 ХТ №126537 11.04.2012г.	свидетельство 51 ХС №506450 05.12.2012г.	свидетельство 51 08 213344 16.07.2013г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 1	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	имеется	отсутствует	отсутствует	--
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	--
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	--
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	--
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	--
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	--
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 069556804 ООО «Росгосстрах» от 26.11.14г (на 1 год)	ССС № 06870831 ОАО «Россгорстрах» от 23.06.14г (на 1 год)	ССС № 0697693298 ОАО «Согаз» от 16.09.14г (на 1 год)	ССС № 066813 ОАО «Энергогарант» от 04.12.13г (на 1 год)	--
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.11.14г (на 1 год)	23.06.14г (на 1 год)	16.09.14г (на 1 год)	04.12.13г (на 1 год)	--
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 4 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 180 количеству обучающихся в год.

## 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 законодательством (состоит в штате или иное)
Дорохов Олег Анатольевич	51 ОМ № 045398	В	Свидетельство МПОВ №141944	Свидетельство Я №00053 10.12.2014г.	Штатный Работник
Попов Станислав Сергеевич	51 00 № 379107	В	Свидетельство МПОВ ВС №000969	Свидетельство МПОВ ВС №000969 01.12.2009г	По трудовому договору
Синяков Евгений Сергеевич	51 17 № 065521	В, С	Свидетельство МПОВ №051144	Свидетельство КПК №201 28.02.14г	По трудовому договору
Чемонин Анатолий Фёдорович	51 ОР № 481187	В, С, Д, Е	Свидетельство МПОВ ВС №000072	Свидетельство КПК №000034 12.11.2014г	По трудовому договору

### 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)
Алмазов Вадим Михайлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами	Диплом ЭВ №247257 от 17 июня 1995 года Мурманского Государственного педагогического института (квалификация-учитель истории)	Свидетельство Я №00061 01.09.2014г.	По трудовому договору
Фендрикова Оксана Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ИВС №0662744 от 28 апреля 2004 года Мурманского Государственного педагогического института (квалификация - психолог)		По трудовому договору
сотрудники ООО «Пульс»	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Лицензия № ЛО-51-01-001055 от 26 ноября 2013 года		Договор на оказание платных услуг

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды от 27 ноября 2014 года с Североморским АТП ОАО «Мурманскавтотранс» «Автодрома для обучения вождению на легковых, грузовых автомобилях (в том числе с прицепом) и на автобусах на территории Североморского автотранспортного предприятия ОАО Мурманскавтотранс» расположенного по адресу г. Мурманск, ул. Транспортная 12» (срок действия договора с 27 ноября 2014 года до 20 ноября 2015 года)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 7720,1 м<sup>2</sup>.

(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 имеется.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном (в пределах 8 - 16%): на подъём – 10,5%, на спуск – 11%.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием (не ниже 0,4): 0,45.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ в наличии 5‰.

Наличие освещенности (не менее 20лк) в наличии (среднее значение 22,1 лк).

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии.

Наличие пешеходного перехода в наличии.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) в наличии.

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 автодрому .

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор безвозмездного пользования нежилым помещением № 2 от 10 октября 2014 года с филиалом Санкт-Петербургского государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Промышленно-экономический колледж» в лице директора Козловой Н.В., срок действия договора с 10 октября 2014 года до 1 октября 2015 года, расположенного по адресу: 183025, г. Мурманск, ул. Полярной правды, дом №6

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1 кабинет.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	183025, г. Мурманск, ул. Полярной правды, дом 6	33,8	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 10 количеству общего числа групп, при наполняемости учебной группы не более 30 человек.

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

#### **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 \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_.

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

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

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

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_.

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_.

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_.

Марка, модель тренажер \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_.

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы организации в наличии \_\_\_\_\_.

Размещение на официальном сайте организации в сети «Интернет» отчёта о результатах самообследования \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_.

Соответствие структуры официального сайта организации в сети «Интернет» и формата представления на нём обязательной к размещению информации установленным требованиям \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_ осуществлено \_\_\_\_\_.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: обязательные предрейсовые медицинские осмотры: договор на проведение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств от 3 марта 2014 года № 05-01/14/101 (срок действия

договора с 1 января 2014 года до 31 декабря 2014 года (с возможностью пролонгации)) с обществом с ограниченной ответственностью «Пульс»\_\_\_\_\_.

К Акту прилагается: приложение №1 (акт обследования учебного кабинета находящегося по адресу: 183025, г. Мурманск, ул. Полярной правды, дом №6)\_\_\_\_\_.

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

\_\_Акт самообследования составил: исп.директор Автошколы« Норд-лада» Дорохов.О.А.\_\_\_\_\_

Приложение №1  
к Акту

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности 183025, г. Мурманск, ул. Полярной правды, дом № 6**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-цепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	слайд
Дорожная разметка	комплект	1	слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат
Скорость движения	шт	1	плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат
Остановка и стоянка	шт	1	плакат
Проезд перекрестков	шт	1	плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	слайд
Перевозка грузов	шт	1	слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайд/пособие
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	слайд



Виды и причины ДТП	шт	1	плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	слайд
Движение в темное время суток	шт	1	слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакат
Способы торможения	шт	1	плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакат
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	плакат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат/стенд
Классификация прицепов	шт	1	плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайд

<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p>	шт	1	учебное пособие
<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	шт	1	учебное пособие
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт		<a href="http://www.nord-lada51.ru">www.nord-lada51.ru</a>

Перечень материалов по предмету  
«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	учебные пособия
Учебные фильмы по первой помощи, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть