

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий "В", "С", "Д", "ВЕ", "СЕ", на соответствие установленным требованиям

№ _____ « _____ » _____ 2016 г.

Наименование организации **Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области "Раменский дорожно-строительный техникум", ГБПОУ МО "Раменский дорожно-строительный техникум"**.

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма **бюджетная организация**

Место нахождения **140102, Московская область, Раменский район, д. Заболотье, СПТУ- 93**

Адреса мест осуществления образовательной деятельности **140102, Московская область, Раменский район, д. Заболотье, СПТУ- 93**

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

140102, Московская область, Раменский район, д. Заболотье, СПТУ- 93

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» **radost-mo.com**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1025005119468.**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **5040037687.**

Код причины постановки на учет (КПП) **504001001.**

Дата регистрации **10 апреля 2012**

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) **серия 50Л 01, № 0004234, 12 ноября 2014 г. № 72353, Министерство образования Московской области, бессрочно.**

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

Основания для обследования **Заявление директора ГБПОУ МО "Раменский дорожно-строительный техникум" Мшецяна А.С., о выдаче заключения на соответствие требованиям предъявляемым к учебным организациям производящим переподготовку водителей ТС с категории "С" на категорию "Д"**

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено **Старшим госинспектором РЭП ОГИБДД МУ МВД России "Раменское" капитаном полиции Ерохиным А.П., Начальником отдела технического надзора ОГИБДД МУ МВД России "Раменское" майором полиции Королевым Н.А.,** (должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии **директора ГБПОУ МО "Раменский дорожно-строительный техникум" Мшецяна А.С., преподавателя ГБПОУ МО "Раменский дорожно-строительный техникум" Шагина Н.А.**

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

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

категории "В"

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ 21101	ВАЗ 21150	ВАЗ 211440	ВАЗ 21101	ВАЗ 2106
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2006	2005	2008	2007	2004
Государственный регистрационный знак	В 797 ЕЕ 150	В827МТ 90	Р 745 СТ 150	М 707 МВ 150	Р 785 МН 90
Регистрационные документы	5032796920 Раменское РЭО	50хс707911 Раменское РЭО	50хс756143 Раменское РЭО	5032796929 Раменское РЭО	5032834117 Раменское РЭО
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственнос ть	Собственность	Собственнос ть	Собственнос ть	Собственнос ть
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений ¹	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено			Установлено	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическа я	Механическая	Механическа я	Механическа я	Механическа я
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Вписано в ПТС	Вписано в ПТС	Вписано в ПТС	Вписано в ПТС	Вписано в ПТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕНе 0383293379, 15.06.2016 по 14.06.2017 ВСК страховой дом.	ЕЕЕ № 0383293378 15.06.2016 по 14.06.2017 ВСК страховой дом.	ЕЕЕНе 0372092748 15.01.2016 по 14.01.2017 ВСК страховой дом.	ЕЕЕНе 037209274 15.01.2016 по 14.01.2017 ВСК страховой дом.	ЕЕЕ № 0383293393 15.06.2016 по 14.06.2017 ВСК страховой дом.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.05.2016 20.05.2017	19.05.2016 20.05.2017	14.06.2016 15.06.2017	14.06.2016 15.06.2017	19.05.2016 20.05.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответстvue т	Соответствует	Соответстvue т	Соответстvue т	Соответстvue т
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет	нет	нет

¹ 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).

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»

Сведения	Номер по порядку	
	6	7
Марка, модель	ВАЗ 21053	МЗСА 8177
Тип транспортного средства	Легковой	Прицеп
Категория транспортного средства	В	Е
Год выпуска	2004	1992
Государственный регистрационный знак	М 408 МН 90	ЕА 5230 50
Регистрационные документы	5032796642 Раменское РЭО	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений ³	Исправлен	Исправлен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Вписано в ПТС	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№ 0383293384 15.06.2016 по 14.06.2017 ВСК страховой дом.	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.05.2016 20.05.2017	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴		-

³ 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).

⁴ 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»

Категория "С"

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЗИЛ – 431610	ММЗ -4502	ММЗ-4502	ЗИЛ-130	КАМАЗ-5320
Тип транспортного средства	Грузовой	Грузовой самосвал	Грузовой самосвал	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой
Категория транспортного средства	С	С	С	С	С
Год выпуска	1990	1992	1988	1977	1988
Государственный регистрационный знак	В 829 ТМ 190	А 189 МВ 90	К 091 МЕ190	Е 570 НК 50	В 412 МХ 50
Регистрационные документы	5032796640 Раменское РЭО	5032796796 Раменское РЭО	5032796786 Раменское РЭО	5032796829 Раменское РЭО	5032796836 Раменское РЭО
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений ⁵	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Вписано в ПТС	Вписано в ПТС	Вписано в ПТС	Вписано в ПТС	Вписано в ПТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №037209749 15.01.2016 по 14.01.2017 ВСК«Страховой дом»	ЕЕЕ №0383293375 17.06.2016 по 16.06.2017 ВСК «Страховой дом»	ЕЕЕ №0368098887 20.11.2015 по 19.11.2016 ВСК «Страховой дом»	ЕЕЕ №0383293374 15.06.2016 по 14.06.2017 ВСК «Страховой дом»	ЕЕЕ №0383293369 15.06.2016 по 14.06.2017 ВСК «Страховой дом»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.06.2016- 16.06.2017	19.05.2016 – 20.05.2017	15.06.2016- 16.06.2017	19.05.2016 – 20.05.2017	19.05.2016 – 20.05.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	Установлен				Установлен

⁵ 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).

Сведения	Номер по порядку		
	6	7	8
Марка, модель	КАМАЗ – 5511	ГАЗ 33073	Прицеп – ГКБ – 83 50
Тип транспортного средства	Грузовой самосвал	Грузовой	Прицеп бортовой
Категория транспортного средства	С	С	Прицеп
Год выпуска	1989	2003	1988
Государственный регистрационный знак	В 413 МХ 50	О 804 МК 90	АО 3686 50
Регистрационные документы	5032796605 Раменское РЭО	5032796822 Раменское РЭО	50хс707242 Раменское РЭО
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений ⁷	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено	Установлено	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Установлен	Установлен	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Вписано в ПТС	Вписано в ПТС	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0383293371 15.06.2016 по 14.06.2017 ВСК «Страховой дом»	ЕЕЕ №0383293377 15.06.2016 по 14.06.2017 ВСК «Страховой дом»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.05.2016 – 20.05 2017	19.05.2016 – 20.05 2017	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸	Установлен	Установлен	

⁶В 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»

⁷ 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).

⁸В 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

Категории «ВЕ»

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ГАЗ-2705	ГАЗ-2752	ТОНАР	Отсутствует 829800
Тип транспортного средства	Грузовой фургон цельнометаллический	Легковой универсал	Прицеп-платформа	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	прицеп	Прицеп
Год выпуска	2006	2004	19892	2009
Государственный регистрационный знак	К 121 МА 150	Х 040 НК 50	ВО 5020 50	ВН 9113 50
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Договор
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений ⁹	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен

средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁹ 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).

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Вписано в ПТС	Вписано в ПТС	Вписано в ПТС	Вписано в ПТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№ 037209619 18.12.2015 по 17.12.2016 ВСК Страховой дом	ЕЕЕН№ 0372092748 15.01.2016 по 14.01.2017 ВСК Страховой дом		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.06.2016- 17.06.2017	14.06.2016- 15.06.2017		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹⁰				

категория "СЕ"

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ГКБ 8350	Прицеп – ГКБ – 83 50
Тип транспортного средства	Прицеп к грузовым авт-м	Прицеп
Категория транспортного средства	Прицеп	Прицеп
Год выпуска	1988	1983
Государственный регистрационный знак	АО 3686 50	2899 ЮЗ
Регистрационные документы	Св-во 5032796839 ГИБДД Раменское	Св-во 50КР429007 ГИБДД Раменское
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Договор безв-го пол-я до 14.10.16 г.
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений ¹¹	Исправен	Исправлен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	----	----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	----	----
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	----	----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	----	----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	----	----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹²	----	----

¹¹ 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).

категория "Д"

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ПАЗ-4230 03	ПАЗ-4234
Тип транспортного средства	Автобус	Автобус
Категория транспортного средства	D	D
Год выпуска	2005	2010
Государственный регистрационный знак	B827CM150	X552MB190
Регистрационные документы	Св-во 5003671866 от 05.12.12 РЭО ОГИБДД МУ МВД России "Раменское"	Св-во 5028522947 от 13.12.2014 г. РЭО ГИБДД ОВД по г.о. Жуковский
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений ¹³	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено	Установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Установлено	Установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесены	Внесены
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0372092618 от 21.12.15 до 20.12.16 ВСК	ЕЕЕ № 0374655603 от 04.02.16 до 03.02.17 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.10.15 - 06.10.16	17.05.16 - 18.11.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹⁴	Установлен	Установлен

Формула при обучении на категорию "В".

Резервное тс учтено в первой формуле.

$$7,2*24,5*12*(4-1)/56=113,4$$

$$14,4*24,5*12*1/56=75,6$$

Итого 189

¹²В 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»

¹³ 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).

¹⁴В 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»

Формула при переподготовке с категории "С" на категорию "В"

Резервное ТС учтено в первой формуле.

$$14,4*24,5*12*1/26=162,8$$

Итого 162,8 (163)

Формула при обучении на категорию "С".

Резервное ТС учтено в первой формуле.

$$7,2*24,5*12*(4-1)/72=88,2$$

$$14,4*24,5*12*1/72=58,8$$

Итого 147

Формула при переподготовке с категории "В" на категорию "С"

Резервное ТС учтено в первой формуле.

$$7,2*24,5*12*1/38=55,7$$

$$14,4*24,5*12*1/38=111,4$$

Итого 167,1 (167)

Формула при подготовке на категорию "ВЕ"

$$14,4*24,5*6*1/24=88,2$$

Итого 88

Формула при подготовке на категорию "СЕ"

$$14,4*24,5*6*1/32=66,1$$

Итого 66

Формула при переподготовке с категории "С" на категорию "Д" (добавляемая категория)

$$7,2*24,5*12*1/52=40,7$$

Итого 41

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 16 прицепов 4

Данное количество механических транспортных средств соответствует 861 количеству обучающихся в год¹⁵.

¹⁵ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где К – 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 ¹⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Абрамов Виктор Викторович	50 ОУ 278050 ГИБДД МВД-УВД Моск.обл. 12.01.2010	«В», «С», «Д», «Е»	Свидетельство серия ПК №000009 выдано 30.01.2015 РОСАВТОДОР	Удостоверение № 000048 выдано 30.01.2015 РОСАВТОДОР Удостоверение АСОУ № 7600-14 от 17.05.14	Состоит в штате
Азизов Руслан Аббасович	50 ОТ 661013 ГИБДД МВД-УВД Моск. Обл, 20.01.2009	«А» «В» «С» «Д» «Е»	Свидетельство серия ПК №000016 выдано 30.01.2015 РОСАВТОДОР	Удостоверение №000055 выдано 30.01.2015 РОСАВТОДОР Удостоверение АСОУ № 7601-14 от 17.05.14	Состоит в штате
Борискин Юрий Дмитриевич	50 12 810523 ГИБДД 5031 15.10.2013.	«В» «С» «Д»	Свидетельство серия ПК №000008 выдано 30.01.2015 РОСАВТОДОР	Удостоверение № 000047 выдан 30.01.2015 РОСАВТОДОР Удостоверение АСОУ № 7603-14 от 17.05.14	Состоит в штате
Елесин Максим Вячеславович	50 11 491213 ГИБДД 5031 17.07.2013	«В», «С», «Д», «СЕ»	Свидетельство серия ПК №000003 выдано 30.01.2015 РОСАВТОДОР	Удостоверение № 000042 выдано 30.01.2015 РОСАВТОДОР	Состоит в штате
Золотых Андрей Алексеевич	50 ОТ 697210 ГИБДД МВД-УВД Моск.обл. 31.01.2009	«В», «С», «Д», «Е»	Свидетельство серия ПК №000011 выдано 30.01.2015 РОСАВТОДОР	Удостоверение №000050 выдан 30.01.2015 РОСАВТОДОР Удостоверение АСОУ № 7609-14 от 17.05.14	Состоит в штате
Коновалов Александр Александрович	50 ОУ 001677 ГИБДД МВД-УВД Моск.обл. 28.07.2009	«В», «С»	Свидетельство серия ПК №000014 выдан 30.01.2015 РОСАВТОДОР	Удостоверение №000053 выдано 30.01.2015 РОСАВТОДОР Удостоверение АСОУ № 7611-14 от 17.05.14	Состоит в штате
Лобков Александр Николаевич	50 АХ 098203 ГИБДД МВД-УВД Моск.обл. 17.11.2009	«В», «С», «Д», «Е»	Свидетельство серия ПК № 000005 30.01.2015. РОСАВТОДОР	Удостоверение № 000044 выдан 30.01.2015. РОСАВТОДОР	Состоит в штате

¹⁶Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹⁷Подпункт 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".

Лопарев Виктор Алексеевич	ГИБДД 5031 Моск.обл. 13.04.2013.	«А» «В» «С» «Д» «ВЕ» «СЕ» «ДЕ»	Свидетельство серия ПК №000013 выдано 30.01.2015 РОСАВТОДОР	Удостоверение № 000052 выдано 30.01.2015 РОСАВТОДОР Удостоверение АСОУ № 7614-14 от 17.05.14	Состоит в штате
Семейкин Алексей Николаевич	50 ОТ 697582 ГИБДД МВД-УВД Моск.обл. 06.02.2009	«В», «С», «Д», «Е»	Свидетельство серия ПК №000010 выдано 30.01.2015 РОСАВТОДОР	Удостоверение № 000049 выдано 30.01.2015 РОСАВТОДОР	Состоит в штате
Сухов Виктор Викторович	50 ОТ 026838 ГИБДД МВД-УВД Моск.обл. 25.04.2003	«В», «С», «Д», «Е»	Свидетельство серия ПК №000001 выдано 30.01.2015. РОСАВТОДОР	Удостоверение № 000040 выдано 30.01.2015. РОСАВТОДОР	Состоит в штате
Тумасов Вячеслав Михайлович	50 КН №017183 28 ГИБДД 01 30.01.2007	«А» «В» «С» «Д» «Е»	Свидетельство серия ПК №000006 выдано 30.01.2015. РОСАВТОДОР	Удостоверение №000045 выдано 30.01.2015 РОСАВТОДОР Удостоверение АСОУ № 7626-14 от 17.05.14	Состоит в штате
Щетинин Анатолий Иванович	50 ОТ 697580 ГИБДД МВД-УВД Моск.обл. 06.02.2009	«В», «С», «Д», «Е»	Свидетельство серия ПК № 000012 выдано 30.01.2015. РОСАВТОДОР	Удостоверение № 000051 выдано 30.01.2015. РОСАВТОДОР Удостоверение АСОУ № 7629-14 от 17.05.14	Состоит в штате
Якушков Константин Геннадьевич	67 ЕУ 621712 ГИБДД МВД-УВД Моск.обл. 17.01.2007	«В», «С», «Д», «Е»	Свидетельство серия ПК № 000002 выдано 30.01.2015 РОСАВТОДОР	Удостоверение № 000041 выдано 30.01.2015 РОСАВТОДОР	Состоит в штате
Димитров Юрий Викторович	50 ОУ 168976 от 21.11.2009 г.	В, С, Д, Е, "Е к ВСД"	ПК № 000143 от 30.01.2015 г. РОСАВТОДОР	№ 000088 от 30.01.2015 г. РОСАВТОДОР	Состоит в штате

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ¹⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Жигачев Владимир Борисович	Устройство и ТО	Диплом БВС 0761330, преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	Удостоверение АСОУ № 7608-14 От 17.05.14	Состоит в штате
Гайко Юрий Михайлович	Психофизиологические основы	Диплом ТВ № 728649 Усть-Каменогорского строительного дорожного института	«АНО НМЦ» Удостоверение серия ИА №175 выдано 30.01.2015	Состоит в штате
Гайнулин Альберт Мухаматнурович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом ЖВ № 993257 Украинский институт инженеров водного транспорта Удостоверение АСОУ №7606-14 от 17.05.14.	«АНО МНЦ» Удостоверение серия ИА №180 30.01.2015	Состоит в штате
Лысенко Леонид Федорович	Основы управления ТС	Диплом Э №907172, Сибирский автомобильно-дорожный институт им В.В.Куйбышева	Удостоверение АСОУ №7618-77 от 17.05.14	Состоит в штате
Панченков Сергей Михайлович	Устройство и ТО	Диплом МВ №495842, инженер – преподаватель техн. с.-х. дисциплин	Удостоверение АСОУ №7618-14 от 17.05.14	Состоит в штате
Фадеева Надежда Андреевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом Г-1 № 341433 Московский институт инженеров с/х производства им. В.П.Горькина	ОУ Педагогический университет. Удостоверение №ЕД-А-278578/277=477=6 02 от 30.09.14.	Состоит в штате
Шагин Николай Алексеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом НВ № 542222, Московский автомеханический институт МАМИ инженер-механик	Удостоверение № 000046; от 30.01.2015. РОСАТОДОР Удостоверение АСОУ № 7628-14 от 17.05.2014. «АНО НМЦ» Удостоверение серия ИА № 177 от 30. 01. 2015.	Состоит в штате
Платицына Наталья Борисовна	Психофизиологические основы	Диплом ВСА № 0556738 от 20.01.2012 г. ФГБОУ ВПО "Московский государственный гуманитарный университет имени М.А. Шолохова"	Удостоверение АСОУ № 7638-14 От 17.05.14	Состоит в штате

¹⁸ 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.

¹⁹ 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 автодроме²⁰

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Свидетельство о государственной регистрации права 50-АГ N 508490 от 10.04.2012 г., кадастровый паспорт № МО-13/ЗВ-206082 от 01.03.2013 г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома²¹ **4355кв.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 **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%²² **имеется.**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4²³ **имеется.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий²⁴ **имеется.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **имеется.**

Наличие освещенности²⁵ **имеется.**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется.**

Наличие пешеходного перехода **имеется.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеется.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²⁶ **имеется.**

²⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

²¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

²² Использование колеиной эстакады не допускается.

²³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

²⁴ 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.

²⁵ 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.

²⁶ 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 типа размера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **нет**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **Свидетельство о государственной регистрации права 50-АГ N 508490 от 10.04.2012 г., кадастровый паспорт № МО-13/ЗВ-206082 от 01.03.2013 г., выписка из реестра имущества объектов недвижимости Московской области № 1101534 о закреплении права оперативного управления имуществом**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **два**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	140102, Московская область, Раменский район, д. Заболотье, СПТУ- 93, класс № 10	40 кв.м.	30
2	140102, Московская область, Раменский район, д. Заболотье, СПТУ- 93	40 кв.м.	30

$n=(0,75*1784*2)/138$ при данном расчете $n=67,8$

$223*8=1784$

223 - число рабочих дней в году

138 - время отводимое на теоретическое обучение на одну группу

8 - часы работы учебного кабинета в день

$68*30= 2040$ человек

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **38** количеству общего числа групп²⁷ (**1140 человек**). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²⁸.

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

²⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

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; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²⁸ 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.

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 деятельность²⁹ **имеется**

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 **имеются**

расписание занятий **имеется**

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) **имеется**

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий

Тренажер (при наличии) - 4шт,

Марка, модель легковой на динамической платформе АТ-ЛД-0.1.

Производитель ООО «Эйдос» г. Казань.

Марка, модель – легковой АТ-ЛД-0.1. Производитель ООО «Эйдос» г. Казань

Марка, модель – грузовой «КАМАЗ» на динамической платформе А1-Г.0.1.

. Производитель ООО «Эйдос» г. Казань

Марка, модель – грузовой «КАМАЗ» АТ-Л.0.1.

. Производитель ООО «Эйдос» г. Казань.

Наличие утвержденных технических условий³⁰ **имеется**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется**

²⁹ 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.

³⁰ 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.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации³¹ **имеется**

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным³² **соответствуют**

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³³

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 движения³⁴ **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

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

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области "Раменский дорожно-строительный техникум" согласно проведенного обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки, переподготовки водителей автотранспортных средств, соответствует категориям, подкатегориям "В", "С", с категории "В" на категорию "С", с категории "С" на категорию "В", "ВЕ, СЕ", с категории "С" на категорию "Д".

³¹ 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".

³² 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».

³³ 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".

³⁴ 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.).

³⁵ 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"

Начальник ОГИБДД
МУ МВД России "Раменское"
полковник полиции



Н.Г.Стройков

Акт составили:

Старший госинспектор
РЭП ОГИБДД МУ МВД России "Раменское"
капитан полиции



А.П.Ерохин

Начальник отдела технического надзора
ОГИБДД МУ МВД России «Раменское»
майор полиции



Н.А. Королев

Копию акта получил(а):

Директор ГБПОУ МО
"Раменский дорожно-строительный техникум"



А.С. Мшечян