

## АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий "В", "С", переподготовки с категории "В" на категорию "С", переподготовки с категории "С" на категорию "В" 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.

(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., Старшим госинспектором дорожного надзора ОГИБДД МУ МВД России "Раменское" майором полиции Ворониной Н.Л.

(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	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>1</sup>	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	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№0383293379, 15.06.2016 по 14.06.2017 ВСК страховой дом.	ЕЕЕ № 0383293378 15.06.2016 по 14.06.2017 ВСК страховой дом.	ЕЕЕ№ 0372092748 15.01.2016 по 14.01.2017 ВСК страховой дом.	ЕЕЕ№ 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	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет

<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 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 <sup>3</sup>	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») <sup>4</sup>		-

### **Формула при обучении на категорию "В".**

**Резервное тс учтено в первой формуле.**

$$7,2 * 24,5 * 12 * (5-1) / 56 = 151,2$$

**Итого 151,2 (151)**

### **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)**

<sup>3</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>4</sup> 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 <sup>5</sup>	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») <sup>6</sup>	Установлен				Установлен

<sup>5</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).

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 <sup>7</sup>	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	19.05.2016 – 20.05 2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>8</sup>	Установлен	Установлен	

<sup>6</sup>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»

<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).

<sup>8</sup>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»

**Формула при обучении на категорию "С".**

**Резервное тс учтено в первой формуле.**

$$7,2*24,5*12*(5-1)/72=117,6$$

**Итого 117,6 (118)**

**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)**

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 13 прицепов 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 599 количеству обучающихся в год<sup>9</sup>.

## 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 <sup>10</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>11</sup>	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»	Аттестационный лист, квалификационная категория – первая, дата 24.05.2012	Удостоверение № 000048 выдано 30.01.2015 Свидетельство серия ПК №000009 выдано 30.01.2015	Состоит в штате
Азизов Руслан Аббасович	50 ОТ 661013 ГИБДД МВД-УВД Моск. Обл, 20.01.2009	«А» «В» «С» «Д» «Е»	Аттестационный лист, квалификационная категория – первая, дата 24.05.2012	Удостоверение №000055 выдано 30.01.2015 Свидетельство серия ПК №000016 выдано 30.01.2015	Состоит в штате
Борискин Юрий Дмитриевич	50 12 810523 ГИБДД 5031 15.10.2013.	«В» «С» «Д»	Квалификационный аттестат	Удостоверение № 000047 выдан 30.01.2015 Свидетельство серия ПК №000008 выдано 30.01.2015	Состоит в штате

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</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>11</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".

Елесин Максим Вячеславович	50 11 491213 ГИБДД 5031 17.07.2013	«В», «С», «Д», «СЕ »	Аттестационный лист, квалификационная категория – высшая, мастер п/о, 17.11.2010	Удостоверение № 000042 выдано 30.01.2015 Свидетельство серия ПК №000003 выдано 30.01.2015	Состоит в штате
Золотых Андрей Алексеевич	50 ОТ 697210 ГИБДД МВД-УВД Моск.обл. 31.01.2009	«В», «С», «Д», «Е»	Квалификационный аттестат	Удостоверение №000050 выдан 30.01.2015 Свидетельство серия ПК №000011	Состоит в штате
Коновалов Александр Александрович	50 ОУ 001677 ГИБДД МВД-УВД Моск.обл. 28.07.2009	«В», «С»	Аттестационный лист, квалификационный аттестат 23.06.2011	Удостоверение №000053 выдано 30.01.2015 Свидетельство серия ПК №000014 выдан 30.01.2015	Состоит в штате
Лобков Александр Николаевич	50 АХ 098203 ГИБДД МВД-УВД Моск.обл. 17.11.2009	«В», «С», «Д», «Е»	Аттестационный лист, квалификационная категория – высшая, 19.12.2011	Удостоверение № 000044 выдан 30.01.2015. Свидетельство серия ПК № 000005 30.01.2015	Состоит в штате
Лопарев Виктор Алексеевич	ГИБДД 5031 Моск.обл. 13.04.2013.	«А» «В» «С» «Д» «ВЕ » «СЕ » «ДЕ »	Аттестационный лист, квалификационная категория – высшая, дата 06.02.2012	Удостоверение № 000052 выдано 30.01.2015 Свидетельство серия ПК №000013 выдано 30.01.2015	Состоит в штате
Семейкин Алексей Николаевич	50 ОТ 697582 ГИБДД МВД-УВД Моск.обл. 06.02.2009	«В», «С», «Д», «Е»	Аттестационный лист, квалификационная категория – высшая, дата 14.11.2011	Удостоверение № 000049 выдано 30.01.2015 Свидетельство серия ПК №000010 выдано 30.01.2015	Состоит в штате
Сухов Виктор Викторович	50 ОТ 026838 ГИБДД МВД-УВД Моск.обл. 25.04.2003	«В», «С», «Д», «Е»	Удостоверение МП № 214 01 Департамент образования г. Москвы Отраслевой автомобильный колледж, 25.07.2008 Аттестационный лист,	Удостоверение № 000040 выдано 30.01.2015. Свидетельство серия ПК №000001 выдано 30.01.2015.	Состоит в штате

			квалификационная категория – высшая, мастер п/о, 17.11.2010		
Тумасов Вячеслав Михайлович	50 КН №017183 28 ГИБДД 01 30.01.2007	«А» «В» «С» «Д» «Е»	Аттестационный лист, квалификационная категория – высшая, дата 19.12.2011	Удостоверение №000045 выдано 30.01.2015 Свидетельство серия ПК №0000006	Состоит в штате
Щетинин Анатолий Иванович	50 ОТ 697580 ГИБДД МВД-УВД Моск.обл. 06.02.2009	«В», «С», «Д», «Е»	Квалификационный аттестат, квалификационная категория – высшая, дата 06.02.2007	Удостоверение № 000051 выдано 30.01.2015. Свидетельство серия ПК № 000012	Состоит в штате
Якушков Константин Геннадьевич	67 ЕУ 621712 ГИБДД МВД-УВД Моск.обл. 17.01.2007	«В», «С», «Д», «Е»	Диплом ВСГ 1502385 присуждена квалификация - инженер	Удостоверение № 000041 выдано 30.01.2015 Свидетельство серия ПК № 000002 выдано 30.01.2015	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 <sup>12</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>13</sup>	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	Аттестационный лист, квалификационная категория – высшая, дата 14.11.11	Состоит в штате
Гайко Юрий Михайлович	Психофизиологические основы	Диплом ТВ № 728649 Усть-Каменогорского строительного-дорожного института	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия ИА №175 выдано 30.01.2015	Состоит в штате

<sup>12</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>13</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".

Гайнулин Альберт Мухаматнурович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом ЖВ № 993257 Украинский институт инженеров водного транспорта	Аттестационный лист, квалификационная категория – высшая, 20.12.2006 Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации 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 о повышении квалификации 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 о повышении квалификации 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.Горячкина	Аттестационный лист, квалификационная категория – высшая, дата 19.12.2011	Состоит в штате
Шагин Николай Алексеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом НВ № 542222, Московский автомеханический институт МАМИ инженер-механик	Свидетельство серия ПК №000007; Удостоверение № 000046; Удостоверение о повышении квалификации № 7628-14; Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации 30 января 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"		Состоит в штате

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>14</sup>

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 автодрома<sup>15</sup> 4355 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий 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%<sup>16</sup> имеется 9 %

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 0,4<sup>17</sup> не измерялся в связи с отсутствием технической возможности

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>18</sup> имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

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

Наличие освещенности<sup>19</sup> имеется - освещенность не измерялась в связи с отсутствием технической возможности

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется.

Наличие пешеходного перехода имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>20</sup> имеется.

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

<sup>14</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>15</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>16</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>17</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>18</sup> 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

<sup>19</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>20</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.

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 групп<sup>21</sup> (**1140 человек**). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>22</sup>.

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**

<sup>21</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

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>22</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.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <sup>23</sup> **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)-не имеется.

Тренажер (легк.а/м) 2 Марка, модель АТ-ЛД-0.1, 2011г., АТ-Л-0.1, 2011г.

Производитель: ООО «Эйдос» г. Казань.

Наличие утвержденных технических условий<sup>24</sup>

Тренажер (груз. а/м.) 2 Марка, модель АТ-ГС.01, 2011г., АТ-Г.01. 2011г.

Производитель: ООО «Эйдос» г. Казань.

Наличие утвержденных технических условий<sup>25</sup> **имеется**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>26</sup> **имеется**

- акт самообследования; 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 установленным<sup>27</sup> **соответствуют**

<sup>23</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.

<sup>24</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>25</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>26</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>27</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».

## **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>28</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>29</sup> **проводятся** Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>30</sup>:

- 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".

### **К Акту прилагаются:**

- устав ГБПОУ МО "Раменский дорожно-строительный техникум";
- приказ о назначении на должность;
- справка;
- свидетельство о государственной аккредитации;
- лицензия на осуществление образовательной деятельности;
- свидетельство о регистрации в налоговом органе;
- свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок и строения;
- кадастровый паспорт;
- кадастровая выписка;
- извещение о внесении в реестр собственности Московской области;
- ранее выданные акты соответствия требованиям;
  
- документация на транспортные средства категории "В";
- документация на транспортные средства категории "С";
- документация на мастеров производственного обучения;
- документация на преподавателей;
- документация для ремонта автотранспорта;
- документация на механика;
- документация на медицинского работника осуществляющего предрейсовые медицинские осмотры;
- документация на тренажеры.

<sup>28</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>29</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.).

<sup>30</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"

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

Старший госинспектор дорожного надзора  
ОГИБДД МУ МВД России «Раменское»  
майор полиции

Н.Л. Воронина

Копию акта получил(а):

Директор ГБПОУ МО  
"Раменский дорожно-строительный техникум"

А.С. Мшецял