

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий

А, В, М, ВЕ, D, DE, С, СЕ

(указываются категории, подкатегории ТС)

на соответствие установленным требованиям

№ _____

«15» июня 2017 г.

Наименование организации: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Объединённый научно-методический центр»

АНО ДПО «ОНМЦ»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма некоммерческая организация

Место нахождения: 140007, Московская область, г. Люберцы ул. Л.Толстого дом 1/32 помещение III

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Московская область, Люберецкий район, г. Лыткарино ул. Ухтомского дом. 25,

Московская область, Люберецкий район, п. Красково, ул. Карла Маркса, д. 117

Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, ул. Побратимов, д. 19

Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, ул. Кирова, д. 47

Московская область, г. Дзержинский, ул. Школьная, д. 5а

Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, ул. Толстого, д. 1/32

Московская область, Люберецкий район, д. Марусино, ул. Заречная, д. 26

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Московская область, Люберецкий район, пос. Малаховка, ул. Касимовское ш., около дома № 3 и № 4А

(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1055013023427

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5027110722

Код причины постановки на учет (КПП): 502701001

Дата регистрации: 6 сентября 2005 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 50 Л 01 № 0005042, регистрационный № 73161, выдана Министерством образования Московской области 30.04.2015 г., срок действия лицензии бессрочно

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

Основания для обследования получение заключения на категории «С» и «СЕ»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено заместителем директора по научно-методической работе Белявым Сергеем Николаевичем

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

в присутствии руководителя отдела АНО ДПО «ОНМЦ» Львова Ивана Анатольевича

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

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	HYUNDAI GETZ	HYUNDAI GETZ	HYUNDAI ELANTRA	RENAULT LOGAN (SR)	DAEWOO NEXIA
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2007	2008	2007	2011
Государственный регистрационный знак	О 831 ТЕ 150	Х 087УС 177	С415ТК 150	У726НХ 150	О796ЕУ 750
Регистрационные документы (серия, номер, дата выдачи св-ва о регистрации ТС)	50 32 № 877317 21.05.2015	50 32 № 877319 21.05.2015	50 37 № 122623 16.09.2015	50 40№ 308109 10.03.2016	50 32 № 877315 21.05.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	АНО ДПО ОНМЦ	АНО ДПО ОНМЦ	Аренда	Аренда	АНО ДПО ОНМЦ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутств.	Отсутств.	Отсутств.	Отсутств.	Отсутств.
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе (ПТС, св-во о регистрации ТС)	информ. Указана в соотв. Документах	информ. Указана в соотв. Документах	информ. Указана в соотв. Документах	информ. Указана в соотв. Документах	информ. Указана в соотв. Документах
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0904711596/ 12.12.2016/ 15.12.2016- 14.12.2017 РЕСО - Гарантия	ЕЕЕ № 0904711271/ 09.12.2016/ 18.12.2016- 17.12.2017 РЕСО- Гарантия	ЕЕЕ № 0362145131/ 15.09.2016/ 16.09.2016- 15.09.2017 ПАО Росгосстрах	ЕЕЕ № 0904985935/ 24.03.2017/ 24.03.2017- 23.03.2018 ИНГОССТРАХ	ЕЕЕ № 0397926903/ 20.02.2017/ 20.02.2017- 19.02.2018 РЕСО- Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.12.2016- 12.12.2017	22.12.2016- 22.12.2017	27.04.2017- 28.04.2018	19.07.2016- 19.07.2017	16.09.2016- 16.09.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	----	----	----	----	----

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	CHEVROLET LACETTI /KLAN	HYUNDAI ACCENT	HYUNDAI ACCENT	HYUNDAI ACCENT	HYUNDAI ACCENT
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2009	2006	2005	2005
Государственный регистрационный знак	О 494 BB 190	К 578 XE 150	М906УХ 150	Р 119 МХ 90	Т109МХ 750
Регистрационные документы (серия, номер, дата выдачи св-ва о регистрации ТС)	50 43 № 942768 17.09.2016	50 32 № 852637 14.05.2015	50 37 № 141852 07.10.2015	50 43 № 736782 24.05.2016	50 43 № 777688 10.06.2016
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	АНО ДПО ОНМЦ	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлено	установлено	отсутств.	Отсутств.	Установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе (ПТС, св-во о регистрации ТС)	информ. Указана в соотв. Документах	информ. Указана в соотв. Документа	информ. Указана в соотв. Документах	информ. Указана в соотв. Документах	информ. Указана в соотв. Документах
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0389127882/ 16.09.2016/ 16.09.2016- 15.09.2017 ООО Росгосстрах	ЕЕЕ № 0357356491/ 29.09.2016/ 29.09.2016- 28.09.2017 ООО Росгосстрах	ЕЕЕ № 0389112953/ 05.10.2016/ 06.10.2016- 05.10.2017 РЕСО- Гарантия	ЕЕЕ № 0906218498 16.05.2017/ 17.05.2017- 16.05.2018 МАКС	ЕЕЕ № 0906238951/ 12.05.2017/ 18.05.2017- 17.05.2018 МАКС
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.05.2017- 03.05.2018	03.03.2017 03.03.2018	05.06.2017- 06.06.2018	15.09.2016- 15.09.2017	11.05.2017- 12.05.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-----	-----	-----	-----	-----

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	RENAULT CYMBOL LE2	HYUNDAI ACCENT	HYUNDAI ACCENT	HONDA CB 223S	KAWASAKI 250TR
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	В	А	А
Год выпуска	2008	2009	2006	2008	2008
Государственный регистрационный знак	О 234 СС 97	P977PP750	M905YX150	1664AT77	0042BA77
Регистрационные документы (серия, номер, дата выдачи св-ва о регистрации ТС)	50 43 № 707672 05.05.2016	50 40 № 382897 26.04.2016	50 37 № 141850 07.10.2015	50 32 № 852636 14.05.2015	50 43 № 751206 27.05.2016
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	АНО ДПО «ОНМЦ»	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутств.	Установлено	Установлено	Отсутств.	Отсутств.
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	Отсутств.	отсутств.
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе (ПТС, св-во о регистрации ТС)	информ. Указана в соотв. Документах	информ. Указана в соотв. Документах	информ. Указана в соотв. Документах	Отсутств.	отсутств.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1009190532 26.04.2017/ 04.05.2017- 03.05.2018 РЕСО Гарантия	ЕЕЕ № 0905911364/ 10.04.2017/ 11.04.2017- 10.04.2018 Альфа Страхов.	ЕЕЕ № 0395189819/ 04.10.2016/ 04.10.2016- 03.10.2017 Ингосстрах	ЕЕЕ № 1007893970/ 30.05.2017/ 30.05.2017 – 29.05.2018 Ингосстрах	ЕЕЕ № 1007893969 30.05.2017/ 30.05.2017 – 29.05.2018 Ингосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.09.2016 – 15.09.2017	05.04.2017- 06.04.2018	28.09.2016- 29.09.2017	30.05.2017- 30.05.2018	30.05.2017- 30.05.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-----	-----	-----		-----

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Прицеп «Зубрёнок»	IRBIS Z50R	SYM ORBIT 50	Прицеп Модель 829800	Прицеп 8310 Тонар
Тип транспортного средства	Прицеп	мопед	мопед	прицеп	Прицеп
Категория транспортного средства	В	М	М	BE, DE, CE	BE, DE, CE
Год выпуска	1990	2012	2013	2006	1994
Государственный регистрационный знак	AM 748 750	Отсутствует	Отсутствует	AC231271	EA361650
Регистрационные документы (серия, номер, дата выдачи св-ва о регистрации ТС)	50XC №687399 26.04.2012	Отсутствует	Отсутствует	50 46 №610802 01.02.2017	50 24 №898717 15.07.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	Аренда	АНО «ОНМЦ»	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		Отсутствует	Отсутствует		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)		вариатор	вариатор		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		Отсутствуют	Отсутствуют		
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		-----	-----		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе (ПТС, св-во о регистрации ТС)		Отсутствует	Отсутствует		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		-----	-----		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		-----	-----		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям		Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-----	-----	-----	-----	-----

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	
Марка, модель	Тойота Коастер	Пежо Боксер 2227SL	ГАЗ 3307	ЗИЛ 431610	
Тип транспортного средства	Автобус	Автобус	Грузовой	Грузовой	
Категория транспортного средства	D	D	C	C	
Год выпуска	2000	2011	2005	1986	
Государственный регистрационный знак	P282PK177	K249EP750	X421OK750	P226HT750	
Регистрационные документы (серия, номер, дата выдачи св-ва о регистрации ТС)	5020 №574494 23.03.2017	5032 №716279 13.02.2015	7750 №829272 25.05.2017	5046 №677902 26.04.2017	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе (ПТС, св-во о регистрации ТС)	информ. Указана в соотв. документах	информ. Указана в соотв. документах	информ. Указана в соотв. документах	информ. Указана в соотв. документах	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0903588414 14.02.2017/ 14.02.2017- 13.02.2018 «Подмос- ковье»	ЕЕЕ № 0396818188 17.11.2016/ 27.11.2016- 26.11.2017 «Согласие»	ЕЕЕ № 1009975493 20.04.2017/ 20.04.2017- 19.04.2018 ООО СК «Московия»	ЕЕЕ № 1007059223 21.11.2016/ 22.11.2016- 21.11.2017 ВСК «Страховой дом»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.02.2017- 14.08.2017	31.03.2017- 31.10.2017	13.04.2017- 13.04.2018	07.04.2017- 07.04.2018	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	----	----	----	----	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических: категории «В» (МКПП) - 11, «В» (АКПП) – 2, «А» (МКПП) – 2, « М» - 2, прицеп (до 750 кг.) – 1; прицеп (более 750 кг.) – 2; автобус (МКПП) – 2., грузовой (МКПП) – 2.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год по соответствующим категориям (подкатегориям):

«М» (АКПП) – $7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1) / 16 = 132$; «А» (МКПП) – $7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1) / 16 = 132$
«В» (МКПП) – $14,4 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (9-1) / 56 = 680$; «В» (АКПП) – $14,4 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1) / 54 = 78,4$; «ВЕ» - $7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1) / 16 = 132$
«DE» - $7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1) / 32 = 66$; «D» - $14,4 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1) / 100 = 42$
«С» - $14,4 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1) / 100 = 42$; «СЕ» - $7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1) / 32 = 66$

С учетом, что заявленные мастера производственного обучения состоят в трудовых отношениях с организацией на условиях совместительства, и с учетом положений ст.282 ТК РФ и постановления Правительства РФ от 04.04.2003 г.

№197, количество обучающихся в год будет составлять:

Кат «М» (АКПП) – 76 человек; Кат. «А» (МКПП) – 76 человек; Кат. «В» (МКПП) – 340 человек

Кат. «В» (АКПП) – 39 человек; Кат. «ВЕ» - 66 человека; Кат. «D» (МКПП) – 42 человека; Кат. «DE» - 66 человек; Кат. «С» - 42 человека; «СЕ» - 66 человек

I. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории (Свидетельство)	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Беляев Сергей Николаевич	68 03 431789 04.08.2011	A, B, C, D	К №000491 от 10.02.2014	№0000004 10.02.2014	В штате
2	Поляков Григорий Сергеевич	50 08 140431 04.10.2012	B	К №000540 17.09.2015	№0000089 17.09.2015	В штате
3	Воробьев Роман Николаевич	50 13 794957 10.04.2014	B, B1, M	К №000515 15.08.2014	№0000030 15.08.2014	В штате
4	Изикеев Алексей Николаевич	50 ОУ 674855 05.04.2012	B, C, D, BE, C	К №000517 15.08.2014	№0000032 15.08.2014	В штате
5	Максимычев Вячеслав Вячеславович	50 07 632567 05.06.2012	A, B, C, D, BE, CE, DE	К №000508 15.08.2014	№0000028 15.08.2014	В штате
6	Новиков Михаил Петрович	50 04 252042 27.10.2011	A, B, C, D, CE	К №000519 15.08.2014	№0000034 15.08.2014	В штате
7	Овчинников Алексей Юрьевич	82 20 988511 04.12.2015	B, C, D,	К №000520 15.08.2014	№0000035 15.08.2014	В штате
8	Свиридов Денис Алексеевич	50 01 214285 29.06.2011	A, B, C, D, BE, CE, DE	К №000521 15.08.2014	№0000036 15.08.2014	Совместит.
9	Блохин Вячеслав Николаевич	50 ОУ 515671 09.09.2010	B	К №000100 06.05.2016	№0000124 06.05.2016	В штате
10	Чалов Сергей Борисович	50 07 632264 24.05.2012	A, B, C, D, BE, CE, DE	К №000513 15.08.2014	№0000025 15.08.2014	В штате.
11	Проскурин Олег Вячеславович	50 04 219163 15.09.2011	B, C, D, CE	К №000505 15.08.2014	№0000015 15.08.2014	В штате
12	Максимычев Вячеслав Вячеславович (мл.)	50 06 375942 10.05.2012	A, B, C, D, BE, CE	К №000508 15.08.2014	№0000017 15.08.2014	Совместит.
13	Мещерикова Наталья Ильинична	50 PH 067674 27.02.2008	B	К №000509 15.08.2014	№0000018 15.08.2014	В штате
14	Ржанников Леонид Александрович	50 EX 679093	B	К № 000510 15.08.2014	№0000021 15.08.2014	В штате
15	Коломасова Ольга Владимировна	50 PH 043632 02.11.2005	B	К № 000503 15.08.2014	№0000013 15.08.2014	В штате
16	Цыганкова Юлия Владимировна	50 11 447069 27.04.2013	B	К № 000512 15.08.2014	№0000020 15.08.2014	В штате
17	Киселева Наталья Петровна	50 04 252269 09.11.2011	B	К № 000502 15.08.2014	№0000012 15.08.2014	В штате
18	Свиридов Артем Алексеевич	50 PH 059581 26.06.2007	B	К № 000499 15.08.2014	№0000009 15.08.2014	В штате
19	Демидова Юлия Игоревна	50 19 404403 24.10.2014	A, B, M	К № 000516 15.08.2014	№0000031 15.08.2014	Совместит.
20	Квасов Дмитрий Викторович	50 08 189811 01.12.2012	B, C, D	К № 000489 15.08.2014	№0000002 28.11.2013	В штате
21	Крючкова Юлия Юрьевна	77 08 237525 06.09.2013	B	К № 000535 10.04.2015	№0000083 10.04.2015	В штате
22	Марголин Андрей Леонидович	50 ОУ 334601 16.03.2010	B, C	К № 000518 15.08.2014	№0000033 15.08.2014	В штате

II. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Абросимова Светлана Борисовна	ПДД, основы управления ТС; Устройство и ТО	Высшее, Пензенская ГСА – агроном, диплом ВСВ №1393186-2007 год	№1234 от 29.11.2013 №329 от 22.05.2014	Совместитель договор №27-ТД/15АНО от 05.05.2015
2	Беляев Даниил Сергеевич	Устройство и ТО; основы упр. ТС; Орг. И вып. Груз. И пассаж. Перевозок	Высшее, «Военная финансово-эконом. академия». Диплом ВСГ №5105583	№1235 от 29.11.2013 №315 от 22.11.2013	В штате
3	Беляев Сергей Николаевич	Устройство и ТО; основы упр. ТС; Орг. И вып. Груз. И пассаж. Перевозок	Высшее, Ленинградское высшее училище ж/д войск – инженер по экпл. дорожных и строительных машин-диплом МВ №048075-1986 г.	№17725 от 06.02.2014 г..	В штате
4	Подвалов Петр Андреевич	Первая помощь при ДТП	Высшее, Мордовский госуниверситет – врач, диплом УВ №137721 – 1992 год.	ГБОУ ВПО МГМСУ «Кардиология» -2013 год	Совместитель договор №71-ТД/15от 21.12.2015
5	Зоцин Дмитрий Анатольевич	ПДД, основы управления ТС; Устройство и ТО. Орг. И вып. Груз. И пассаж. Перевозок	Высшее, Пензенская ГСА – инженер, диплом ВСГ №1109642-2007 год	№328 от 22.05.2014 №1248 от 30.05.2014	В штате
6	Львов Иван Анатольевич	ПДД, основы управления ТС, Орг. И вып. Груз. И пассаж. Перевозок	Высшее, МОПИ–учитель общетехн. Дисциплин, диплом ТВ №347966-1989 год; МГСУ – юрист, диплом ВСВ №0360677	ФП №000422 от 26.12.2013, №330 от 22.05.2014 г №1249 от 30.05.2014	В штате
7	Усан Алексей Альфредович	ПДД, основы упр. ТС, Устройство и ТО, Орг. И вып. Груз. И пассаж. Перевозок	Высшее, МАМИ–инженер-механик, диплом ЖВ №852817-1981 год	№1216 от 08.02.2013 №313 от 22.02.2013	Совместитель договор №26-ТД/15АНО от 05.05.2015
8	Берестовая Наталья Дмитриевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее, Воронежский экономико-правовой институт – психолог, преподаватель психолог, диплом ВСГ №5213384, 2010 год		Совместитель договор №11-ТД/16 от 01.04.2016

¹ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор безвозмездного пользования №2 от 11.04.2016 г. до 30.04.2021 г.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома³ 0,32 га
(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 в наличии

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁴ в наличии

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁵ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности⁷ в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии (нерегулируемый)

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁸ _____

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁴ Использование колейной эстакады не допускается.

⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁶ 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

⁷ 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.

⁸ 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.

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

N п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7
1.	Московская обл., г. Лыткарино, ул. Ухтомского дом № 25	Типовой учебный класса №1 рассчитанный на 30 учебных мест общей площадью 76 кв.м.	Аренда	Администрация г. Лыткарино Московская обл.	К/П №МО 14/3В-2231415 с 01.01.2015 г.- 31.12.2019 г.	Заключение СЭС № 50.07.04.00.М. 000017.02.15 от 25.02.2015г.; Заключение УГПН ГУ МЧС России по Московской области № 31-2-10-19-16, От 17.04.2015г.
2	Московская обл., г. Лыткарино, ул. Ухтомского дом № 25	Типовой учебный класса №1 рассчитанный на 30 учебных мест общей площадью 58,1 кв.м	Аренда	Администрация г. Лыткарино Московская обл.	К/П №МО 14/3В-2231415 с 01.01.2015 г.- 31.12.2019 г.	
3	Московская обл., г. Лыткарино, ул. Ухтомского дом № 25	Тренажерный класс 16,6кв.м	Аренда	Администрация г. Лыткарино Московская обл.	К/П №МО 14/3В-2231415 с 01.01.2015 г.- 31.12.2019 г.	
4	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. К. Маркса, д. 117	Типовой учебный класса №1 рассчитанный на 20 учебных мест общей площадью 31,7 кв.м.	Аренда	ООО «Энергоцентр-Н»	Договор №2 от 01.09.2016 г. С 01.10.2016 до 31.08.2017 г.	

5	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. К. Маркса, д. 117	Типовой учебный класса №3 рассчитанный на 20 учебных мест общей площадью 29,4 кв.м.	Аренда	ООО «Энергоцентр-Н»	Договор №2 от 01.09.2016 г. С 01.10.2016 до 31.08.2017 г.
6	Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. К. Маркса, д. 117	Типовой учебный класса №5 рассчитанный на 20 учебных мест общей площадью 28,1 кв.м.	Аренда	ООО «Энергоцентр-Н»	Договор №2 от 01.09.2016 г. С 01.10.2016 до 31.08.2017 г.
7	Московская обл., Люберецкий р-н, г. Люберцы, ул. Побратимов, д. 19	Типовой учебный класса №41 рассчитанный на 30 учебных мест общей площадью 46,4 кв.м.	Аренда	МОУ Лицей №12	Договор от 03.09.2016 г. С 01.11.2016 до 30.09.2017 г.
8	Московская обл., Люберецкий р-н, г. Люберцы, ул. Кирова, д. 47	Типовой учебный класса №14 рассчитанный на 30 учебных мест общей площадью 45,3 кв.м.	Аренда	МОУ Лицей №4	Договор от 20.09.2016 г. С 01.11.2016 до 30.09.2017 г.
9	Московская обл., г. Дзержинский, ул. Школьная, д. 5а	Типовой учебный класса №1 рассчитанный на 16 учебных мест общей площадью 32 кв.м.	Аренда	МБОУ Лицей №2	Договор от 03.10.2016 г. С 01.11.2016 до 30.09.2017 г.
10	Московская обл., Люберецкий р-н, г. Люберцы, ул. Толстого, д. 1/32	Типовой учебный класса рассчитанный на 24 учебных места общей площадью 29,6 кв.м.	Собственность	АНО ДПО «ОНМЦ»	Свидетельство Кадастровый номер 50:22:0010104:4612
11	Московская обл., Люберецкий р-н, д. Марусино, ул. Заречная, д.26	Типовой учебный класса №19 рассчитанный на 30 учебных мест общей площадью 56 кв.м.	Аренда	МОУ «Корневская средняя общеоб- разовательная школа №59»	Договор от 26.12.2016 С 01.02.2017 по 31.12.2017

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Московская область, г. Лыткарино, дом 25	76	30
2.	Московская область, г. Лыткарино, дом 25	58,1	24
3.	Московская область, Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Карла Маркса, д. 117, кабинет №1	31,7	20
4.	Московская область, Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Карла Маркса, д. 117, кабинет №3	29,4	20
5.	Московская область, Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Карла Маркса, д. 117, кабинет №5	28,1	20
6.	Московская область, Люберецкий р-н, г. Люберцы, ул. Побратимов, д. 19, кабинет №41	46,4	30
7.	Московская область, Люберецкий р-н, г. Люберцы, ул. Кирова, д. 47, кабинет №14	45,3	30
8.	Московская область, г. Дзержинский, ул. Школьная, д. 5а, кабинет №1	32	16
9.	Московская обл., Люберецкий р-н, г. Люберцы, ул. Толстого, д. 1/32	29,6	24
10.	Московская обл., Люберецкий р-н, д. Марусино, ул. Заречная, д. 26	56	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 59 количеству общего числа групп⁹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁰.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №10 к настоящему Акту

V. 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 деятельность¹¹

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») **имеются**

⁹ 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.

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии)

Марка, модель АТК-02 заднеприводной Производитель НПП «Электронно-механические системы»

Наличие утвержденных технических условий¹² _____ имеются

Тренажер (при наличии) 2 шт.

Марка, модель К53-142А PLUS (КАМАЗ) Производитель ООО «ФОРВАРД»

Наличие утвержденных технических условий¹³ _____ имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁴ имеется

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁵ соответствует

¹² Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹³ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁴ 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".

¹⁵ 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».

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁶

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 движения¹⁷ **проведены**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁸:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры ***проводятся***

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

соответствует установленным требованиям

Акт составил(а):

Заместитель директора по научно-методической работе

Беляев С.Н.

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

(Ф. И. О.)

Руководитель отдела

Львов И.А.

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

(Ф. И. О.)

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

(подпись)

(Ф. И. О.)

¹⁶ 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".

¹⁷ 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.).

¹⁸ 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"