

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории Водитель автомобиля категорий «А», «В», «С», «D», с «В» на «С», с «В» на «D», с «С» на «D»,

№ 398/59

6 октября 2018 г.

Наименование организации: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Новый опыт» (АНО ДПО «Новый опыт»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования

Место нахождения: 614010, г. Пермь, ул. Клары Цеткин, д. 10 «А», офис 5

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

614077, г. Пермь, ул. Гагарина бульвар, д. 44 «А», офис 3

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

614000, . Пермь, ул. Соликамская, 286

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.nex59.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1185958016672

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5904362797

Код причины постановки на учет (КПП): 590401001

Дата регистрации: 17.05.2018 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

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

Основания для обследования: Заявление в УГИБДД

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: госинспектор РЭО ГИБДД УМВД России по г. Перми капитан полиции Истомин А.А.

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

в присутствии: зам. директора АНО ДПО «Новый опыт», Ольховского Дмитрия Владимировича

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

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	ВАЗ-219010	Kia Rio	Kia Rio	Hyundai I20	ВАЗ-219010	Kia Rio
Тип транспортного средства	Спец.учеб.	Спец.учеб.	Спец.учеб.	Спец.учеб.	Спец.учеб.	Спец.учеб.
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2015	2018	2018	2010	2016	2014
Государственный регистрационный знак	K230KO159	M134BK159	M593BE 159	O798EP197	K346OT159	E784PH159
Регистрационные документы	5938 258648 от 10.03.2016	5960 544514 от 05.06.2018	5960 544506 от 05.06.2018	78 УН 233870 от 31.10.2017	82 ОЕ 851197 от 09.01.2017	5951 112177 от 17.05.2017
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 14.09.2018	Договор аренды от 25.07.2018	Договор аренды от 25.07.2018	Договор аренды от 01.10.2018	Договор аренды от 18.09.2018	Договор аренды от 25.07.2018
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

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).

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Отсутствует	Отсутствует	Имеется	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ №5006370670 от 09.04.2018г. до 08.04.2019г. Ингосстрах	ЕЕЕ №2003903772 от 24.04.2018г. до 23.04.2018г. ООО «Зетта Страхование»	ЕЕЕ №2003903771 от 17.04.2018г. до 16.04.2018г. ООО «Зетта Страхование»	ЕЕЕ №1014152210 от 17.10.2017г. по 16.10.2018г. Росгосстрах	ЕЕЕ №1002651494 от 13.11.2017 по 12.11.2018 Ингосстрах	ЕЕЕ №1006651013 от 17.05.2017г. до 16.05.2018г. Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 23.05.2018г. до 23.05.2019г.	от 24.04.2018г. до 24.04.2019г.	от 17.04.2018г. до 17.04.2019г.	от 23.10.2017г. по 23.10.2018г.	от 13.11.2017 по 13.11.2018	от 16.05.2017г. до 16.05.2019г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	7	8	9	10	11
Марка, модель	812103-СКИФ-500	2227 SK	3897 0000010-05	ЭКСПЕРТ-МОТО	
Тип транспортного средства	Прицеп к л/а	Спец .учеб	Спец .учеб	Спец .учеб	
Категория транспортного средства	прицеп	D	C	A	
Год выпуска	2004	2012	2013	2014	
Государственный регистрационный знак	АН890859	K101CE159	X101AA159	8907AM59	
Регистрационные документы	59 ТМ 508251 от 19.06.2010	59 ОУ 394941 от 20.06.2018	52 НТ 081210 От 17.04.2018	25УМ 453725 от 15.04.2016	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.08.2018г.	Договор аренды от 01.01.2018г.	Договор аренды от 01.08.2018	Договор аренды от 01.08.2018	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	Исправное	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	Отсутствует	Имеется	Отсутствует	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Отсутствует	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Отсутствуют	Установлены	Установлены	Отсутствует	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Отсутствуют	Установлены	Установлены	Установлены	

² 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).

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Отсутствует	Имеется	Имеется	Отсутствует	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Отсутствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Отсутствует	ККК №3003219603 от 30.08.2018г. по 29.08.2019г. Росгосстрах	XXX №0052378305 от 15.08.2018 по 14.08.2019 АО «СОГАЗ»	XXX №0034216039 от 08.04.2018 по 07.10.2019 АО «СОГАЗ»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Отсутствует	от 27.06.2018г. по 26.06.2019г	от 03.04.2018 по 03.04.2019	от 07.04.2018 по 07.04.2020	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических - 8; прицеп - 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 188 обучающихся в год³. Из них на кат. «А» - 30 обучающихся в год; на кат. «В» - 90 обучающихся в год; на кат. «С» - 38 обучающихся в год; на кат. «Д» - 30 обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Витт Станислав Викторович	5929 824 496 от 26.11.2016	А,А1,В,В1,С,С1, ВЕ,М	Свидетельство 59№029 от 24.06.2016	Договор на оказание услуг от 01.08.2018
Росляков Владимир Николаевич	59 ОМ 666220 от 11.03.2016	А,В,С,Д,Е к ВСD	Удостоверение серия Б №0065 от 16.01.2018	Договор на оказание услуг от 01.08.2018
Двойнин Юрий Сергеевич	59 35 390197 От 29.12.2017	А,А1,В,В1,С,С1, D,D1,ВЕ,СЕ, С1Е,М	Удостоверение серия 59 №016 от 09.02.2018	Договор на оказание услуг от 01.08.2018
Уваров Юрий Владимирович	59 РМ 202163 от 02.08. 2007	В	Свидетельство АА №0040 от 28.11.2016	Договор на оказание услуг от 01.08.2018
Ольховский Дмитрий Владимирович	5924№543313 от 16.06.2016	А,А1,В,В1,С,С1, D,D1,М	Удостоверение серия М №00027 от 21.11.2016	Договор на оказания услуг от 01.08.2018
Куминов Александр Анатольевич	59РМ №257456 от 11.11.2010	А, В	Удостоверение серия М №00026 от 28.10.2016	Договор на оказания услуг от 01.08.2018
Курочкин Лев Николаевич	5928 845718 от 17.08.2016	В,В1	Удостоверение серия М № 00037 от 15.05.2018	Договор на оказание услуг от 01.08.2018

³ 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.

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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гилязетдино в Дамир Раисович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, устройство и техническое обслуживание транспортных средств, основы безопасного управления транспортным средством.	ГОУВПО «Нижегородская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации». Диплом ВСГ 0079453 Удостоверение Серия В №00011 от 30.04.2018.	Трудовой договор №2 От 01.10.2018
ООО «Клиника комплексной медицине «Клиницист»	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Лицензия: серия ФС-1 № 59-01-004554 от 04 мая 2018г.	Договор №126 на оказание услуг от 09.08.2018

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁴

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок Договор субаренды земельного участка № б/н с 01 октября 2018г., на неопределённый срок действия

Размеры закрытой площадки или автодрома 7,9Га.

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%ⁱ: соответствует. 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 0,4ⁱⁱ: соответствует. Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданийⁱⁱⁱ: имеется. Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: соответствует. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: соответствует. Наличие освещенности^{iv}: имеется. Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует. Наличие пешеходного перехода: отсутствует. Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует. Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)^v: отсутствует. Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): отсутствует. Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствует. Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор аренды не жилым помещением от 01.06.2018 года, на неопределенный срок действия.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

⁴ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Пермь, ул. Гагарина бульвар, 44 «А»	60	14

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует группам 38 в год⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек⁶.

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: имеются; образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁷: 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) «Форсаж 5.2»

Марка, модель: «Форсаж 5.2» Производитель: «Зарница», г. Казань

Наличие утвержденных технических условий⁸ ТУ 9660-002-76309699-2014

Тренажер (при наличии) «Форсаж 5.2»

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий⁹: соответствует.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется.

⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ 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 позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонностойчивость). 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.

⁹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремня 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 организации¹⁰: 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 установленным:¹¹ имеется.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹²

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:¹³ проводятся ежедневно.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁴:

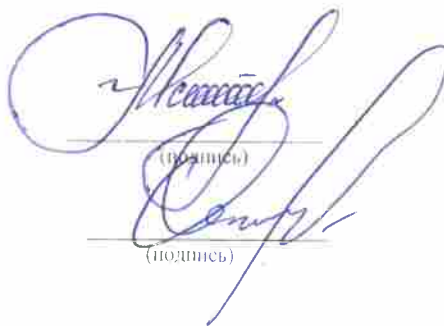
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся ежедневно.

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

Акт составил(а):

Госинспектор БДД РЭО ГИБДД
Управления МВД России по г. Перми
(должность лица, проводившего обследование)

Копию акта получил(а): зам. директора
(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)



(подпись)

Ветеринар А.А.
(Ф. И. О.)

Ольховский Д.В.
(Ф. И. О.)

¹⁰ Использование kolejной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² 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 ограничительные съезные, лента ограничительная, разметка временная.

¹³ 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.

¹⁴ 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 I по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹⁰ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июля 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

¹¹ 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».

¹² В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

¹³ 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.).

¹⁴ 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».