

АКТ самообследования

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» на соответствие установленным требованиям

№ 15

« 01 » марта 2022 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. Бульвар Гагарина , д. 44 «А», офис 3

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

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

614000, г. Пермь, ул. Борчанинова, д.9

614000, г. Пермь, ул. Нестерова, д.18

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

614000, г. Пермь, ул. Соликамская, 286

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.новый-опыт.рф

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: серия 59Л01 № 0004180 от «19» ноября 2018 г. (выданная Министерством образования и науки Пермского края)

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	BA3-219010	HYUNDAI GETZ	HYUNDAI GETZ	Kia Rio	BA3-1118	KIA PICANTO
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	2016	2007	2007	2018	2010	2010
Государственный регистрационный знак	M693MM159	O756KA159	O305EK 159	M593MM 159	P060AP59	X407AH59
Регистрационные документы	9931 473521 от 29.12.2020	9936 126113 от 07.07.2021	9936 125806 от 06.07.2021г.	9931 473533 от 29.12.2020г.	9915 300709 От 01.02.2020г.	9941 702796 От 09.12.2021
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.09.2021г.	Договор аренды от 01.09.2021г.	Договор аренды от 01.09.2021г.	Договор аренды от 01.09.2021г..	Договор аренды от 01.09.2021г.	Договор аренды от 10.12.2021
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

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Отсутствует	Отсутствует	Имеется	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	автоматическая
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)	PPP №5050479340 от 13.11.2021г. до 12.11.2022г. Югория	XXX №0184601239 от 07.07.2021г. до 06.07.2022г. Согласия	AAC №5064963377 от 19.06.2021г. до 18.06.2022г. Ингосстрах	ННН №3020760640 От 30.04.2021 До 29.04.2022 Росгосстрах	PPP №5057400424 от 03.03.2021 по 02.03.2022 Ингосстрах	ТТТ №7009254875 От 01.12.2021 До 30.11.22 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 12.11.2020г. До 12.11.2022г.	до 05.07.2021г от 05.01.2022г.	от 02.01.2021г до 02.01.2022г.	От 05.04.2021 До 05.04.2022	от 02.03.2021г. по 02.03.2022г	От 06.12.2021 До 06.12.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	LADA GRANTA	KTM 200 DUKE	XINLING CXM 125B	ISUZU NQR71RB	ГАЗ C42R33	Прицеп 111200
Тип транспортного средства	Спец.учеб.	Спец.учеб	Спец.учеб	Спец.учеб	Спец.учеб	Прицеп к л/а
Категория транспортного средства	B	A	A	C	C	прицеп
Год выпуска	2020	2012	2010	2007	2013	2017
Государственный регистрационный знак	H841KO159	3299AHM59	8704AM59	O694XA43	X101AA159	AC1725 59
Регистрационные документы	9932 754258 от 25.12.2020	9934 885252 от 20.05.2021	9933 470822 от 03.03.2021	5959 №515392 от 12.01.18	9913 723637 от 27.08.2019	9910 №701052 от 16.05.2019
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования 26.04.2021г.	Договор аренды от 01.09.2021	Договор аренды от 01.09.2021	Договор аренды от 01.09.2021	Договор аренды от 01.09.2021	Договор аренды от 01.09.2021
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправное
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Отсутствует	Отсутствует	Имеется	Имеется	-

"О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

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).

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Отсутствует
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Отсутствует	Отсутствует	Установлены	Установлены	Отсутствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Отсутствуют
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Отсутствует	Отсутствует	Имеется	Имеется	Отсутствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP №5053839231 от 21.12.2021г. до 20.12.2021г. Согласие	ААВ №3024213232 от 27.05.2021 по 26.05.2022 Росгосстрах	ННН №3020748063 от 26.01.2021 по 25.01.2022 Росгосстрах	XXX 0187448027 от 23.08.2021 по 22.08.2022 РЕСО	XXX 0190375641 от 27.08.2021 по 26.08.2022 Согласие	Отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 22.12.2021г. До 22.12.2022г.	От 29.03.2021 До 29.03.2022	От 21.03.2021 До 21.03.2022	от 07.10.2021 по 06.10.2022	от 07.04.2021 по 07.04.2022	Отсутствует
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	13	14	15
Марка, модель	Peugeot Boxer (2227 SK)	Mercedes Benz 223203	LADA VESTA
Тип транспортного средства	Спец.учеб.	Спец.учеб	Спец. Учеб.
Категория транспортного средства	D	D	B
Год выпуска	2012	2015	2016
Государственный регистрационный знак	K101CE 159	H190KE 159	M857MM159
Регистрационные документы	5954 №117245	9931 №473979 От 12.01.21	9905 №994243
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды 01.09.2021.	Договор аренды от 01.09.2021	Договор аренды от 01.09.2021
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.	Имеется	Имеется	имеется

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

8 Основных положений			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соответствует	Соответствует	соответствуют
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0194725272 от 27.09.2021 до 26.09.2022	ННН 3017249429 От 08.12.2021 До 07.12.2022	XXX 1171215948 От 15.05.21 До 14.05.22
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 28.09.2021 До 28.09.2022	от 11.12.2021 по 10.12.2022	От 24.12.21 По 24.12.22
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 8; прицеп 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 264 обучающихся в год⁴.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

	Ф. И. О.	Водительское удостоверение	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Ольховский Дмитрий Владимирович	9928 633777 Выдано: 22.02.2022	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M, BE, CE, DE	Удостоверение ПМ 00040 От 12.07.29021	В штате
2	Семенова Полина Борисовна	5933 784364 Выдано: 13.10.2017г.	A, A1, M	Диплом 159099 От 30.05.2019	Договор на оказание услуг от 01.09.2021
3	Гоголев Семен Викторович	59 24 543333 Выдано:16.06.2016г	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, M	Удостоверение 590105 От 01.02.2022	Договор на оказание услуг от 01.09.2021
4	Могильников Вячеслав Валерьевич	99 15 698373 Выдано: 06.06.2020г.	A, A1, B, B1, C, C1, M	Диплом 159065 От 30.05.2019	Договор на оказание услуг от 01.09.2021
5	Мазгаров Тимур Хабибрахманович	99 15 698084 Выдано: 18.03.2020	B, B1, M	Удостоверение Пм 00050 От 03.12.2021	Договор на оказание услуг от 03.12.2021

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

⁴ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – 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.

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)
Мингазов Артем Камилевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, устройство и техническое обслуживание транспортных средств, основы безопасного управления транспортным средством.	ГОУ высшего профессионального образования «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ДИПЛОМ С ОТЛИЧИЕМ ВСА 0396755 от 05 июля 2005г.	Договор на оказание услуг от 07.05.2017г.
ООО «Клиника комплексной медицины «Клиницист»	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Лицензия: серия ФС-1 № 59-01-004554 от 04 мая 2018г.	Договор №126 на оказание услуг от 09.08.2018г.

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок Договор аренды земельного участка №18 с 01 января 2019 г., на неопределённый срок действия.

Размеры закрытой площадки или автодрома 2,4 га.

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:

- 1) договор аренды с нежилым помещением от 01.06.2018 года, на неопределенный срок действия.

⁵ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

- 2) договор простого товарищества (о совместной деятельности) от 18.12.2018 года, на неопределенный срок действия .
- 3) соглашение о сотрудничестве и взаимодействии от 03.02.2020 года, на неопределённый срок действия.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ 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
2.	Г. Пермь, ул. Нестерова, 18 (СОШ№42)	65	30
3.	Г. Пермь, ул. Борчанинова, 9 (ПКОВОИ)	45	12

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует группам в год⁶. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек⁷.

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 деятельность⁸: 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 условий⁹ ТУ 9660-002-76309699-2014

⁶ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ртр}$
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; Ртр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁷ 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.

⁸ 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.

⁹ 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.

Тренажер (при наличии) «ФОРСАЖ 5.2»

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁰: соответствует.

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 организации¹¹: 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: ¹²: имеется.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹³

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: ¹⁴ проводятся ежедневно.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся ежедневно.

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

Акт составил(а):

Директор АНО ДПО «НОВЫЙ ОПЫТ» _____

(подпись)

Ольховский Д.В.

(Ф.И.О.)

ⁱ Использование колесной эстакады не допускается.

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

ⁱⁱⁱ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных

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, 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.

¹⁰ 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.

¹¹ 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".

¹² 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».

¹³ 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".

¹⁴ 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.).

¹⁵ 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"

средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

^{iv} 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.

^v 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.