#### ОТЧЕТ

по результатам самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории В на соответствие **установленным** требованиям

«10» января 2020 г. **№** 1 Наименование организации Автономная некоммерческая организация «Учебный центр «Авангард» (АНО «УЦ «Авангард») (полное и сокращенное название организации (при наличии)) Организационно-правовая форма автономная некоммерческая организация Место нахождения Российская Федерация, 644090, г. Омск, ул. Заозерная, д. 17 корпус 1 (юридический адрес) Адреса мест осуществления образовательной деятельности Российская Федерация, 644090, г. Омск, ул. Заозерная, д. 17 корпус 1; (адреса оборудованных учебных кабинетов) Российская Федерация, 644065, г. Омск, Советский административный округ, ул. 1Заводская, д. 19 (адреса закрытых площадок или автодромов) Адрес официального сайта в сети «Интернет» avangardcenter.com Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1085500000200 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5501110596 Код причины постановки на учет (КПП)550101001 Дата регистрации 13.09.2012 (дата внесения записи о создании юридического лица) Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)серия А № 0000353, 17.03.2011, Министерство образования Омской области, бессрочно (серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия) Основания для обследования самообследование (указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: директор Пискунов А.А., преподаватель Бакунов А.С., мастер производственного обучения Аллес С.А.

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

в присутствии директора Пискунова А.А.

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

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

_	Номер по порядку				
Сведения	1	2	3	4	5
Марка, модель	BA3 21074	BA3 2107	TOYOTA COROLLA	LADA 219010 GRANTA	BA3 21124
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Легковой седан	Легковой комби (хэтчбек)
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2002	1997	2013	2005
Государственный регистрационный знак	O315MB 55	О768УО 55	O910AT 55	C221OT 55	C652PM 55
Регистрационные документы	Св-во 55 ТУ 614350	Св-во 55 ТР 268943	Св-во 55СХ 459245	Св-во 55 10 №134287	Св-во 55 10 №146466
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	АНО Учебный Центр Авангард	Договор о безвозмезд. пользовании ТС №38 от 14.04.2010г.	Договор о безвозмезд. пользовании ТС №4 от 14.01.2011г.	Договор о безвозмезд. пользовании ТС №55 от 20.02.2013г.	Договор о безвозмезд. пользовании ТС №47 от 20.02.2013г.
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>1</sup>	удовл.	удовл.	удовл.	удовл.	удовл.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	наличие	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех.	мех.	мех.	мех.	мех.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответству	соответству	соответству	соответству	соответству
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») $^2$	-	-	-	-	

_	Номер по порядку					
Сведения	6	7	8	9	10	
Марка, модель	LADA 111730	LADA 111730	LADA 111730	LADA 111730 KALINA	MM3 081021	
Тип транспортного средства	Легковой универсал	Легковой универсал	Легковой универсал	Легковой универсал	Прицеп	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	-	
Год выпуска	2012	2012	2012	2012	1991	
Государственный регистрационный знак	C960KB 55	C657KO 55	C214KC 55	C833OO 55	2366 ОЛ	
Регистрационные документы	Св-во 55 КУ №328469	Св-во 55 КУ №328472	Св-во 55 02 №205455	Св-во 55 07 №502065	Техничес кий талон	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор о безвозмезд. пользовании ТС №41 от 27.07.2012г.	Договор о безвозмезд. пользовании ТС №41 от 27.07.2012г.	Договор о безвозмезд. пользовании ТС №43 от 17.08.2012г.	Договор о безвозмезд. пользовании ТС №44 от 20.02.2013 г.	Договор о безвозмезд. пользовании ТС №51 от 14.04.2010г.	
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений 1	удовл.	удовл.	удовл.	удовл.	удовл.	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех.	мех.	мех.	мех.	-	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	наличие	наличие	наличие	наличие	-	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	наличие	наличие	наличие	наличие	-	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	наличие	наличие	наличие	наличие	-	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	наличие	наличие	наличие	наличие	-	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответству	соответству	соответству	соответству	соответству	
Оснащение тахографами (для TC категории «D», подкатегории «D1») $^2$	-	-	-	-	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических ранспортных средств, соответствует 500 количеству.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 500 количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.

\_

<sup>&</sup>lt;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>&</sup>lt;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».

установленных на транспортные средства».

3 Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, 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; Nтс — количество автотранспортных средств; 1 — количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т — количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или иное)
1Аллес Сергей Анатольевич	55 16 821269 от 18.09.2013	ABC	АС 000269 от 05.10.2011	AA 55 №000012 от 19.05.2017	трудовой договор
2 Рыжов Николай Владимирович	55 19 994204 от 10.10.2014	АВСДЕМ	АС 000075 от 12.02.2010	AA 55 №000013 or 19.05.2017	Договор оказания услуг
3 Банкет Михаил Викторович	55 18939305 от 04.07.2014	$BB_1$	ОМЦ 000078 от30.11.2013	AA 55 №000014 or 19.05.2017	Договор оказания услуг
4 Бебинов Сергей Евгеньевич	55 BA 335908 ot 17.04.2009	ABC	ОМЦ 000077от30.11.20 13	AA 55 №000015 от 19.05.2017	Договор оказания услуг
5 Дейнеко Дмитрий Сергеевич	55 ОЕ879476 от 17.05.2008	ABCD	ОМЦ 000060 от 30.11.2013	AA 55 №000016 or 19.05.2017	Договор оказания услуг
6 Дейнеко Сергей Сергеевич	55 17 225253 от 29.01.2014	A B	ОМЦ 000049 от 30.11.2011	AA 55 №000017 or 19.05.2017	Договор оказания услуг
7 Лисин Виталий Александрович	55 BA 372026 or 30.10.2009	ABCDE	ОМЦ 000076от30.11.20 13	AA 55 №000018 от 19.05.2017	Договор оказания услуг
8 Невротов Алексей Сергеевич	55 ВА 222563 от 23.03.2007	ВС	ОМЦ 000100 от 30.11.2011	AA 55 №000019 от 19.05.2017	трудовой договор
9 Ноздрин Юрий Николаевич	55 EC760376 or 20.09.2005	ABC	ОМЦ 000075от30.11.20 13	AA 55 №000020 от 19.05.2017	Договор оказания услуг
10 Пазечко Валентин Валерьевич	55 17 830558 от 24.04.2014	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ОМЦ 000081 от30.11.2013	AA 55 №000021 от 19.05.2017	Договор оказания услуг
11 Поздниченко Дмитрий Васильевич	55 ВА 217948 от 07.02.2007	ABCDE	ОМЦ 000037от 30.12.2012	AA 55 №000022 от 19.05.2017	Договор оказания услуг
12 Таратынов Сергей Владимирович	55 08 543350 от 11.07.2012	ABC	AC 000305 or 28.02.2012	AA 55 №000023 or 19.05.2017	Договор оказания услуг
13 Филоненко Роман Юрьевич	55 16 830765 or 04.12.2013	В	ОМЦ 000080от30.11.20 13	AA 55 №000024 от 19.05.2017	Договор оказания услуг
14 Черноштанов Виталий Александрович	55 BA 238335 or 17.07.2007	АВ	ОМЦ 000079от30.11.20 13	AA 55 №000025 от 19.05.2017	Договор оказания услуг
15 Пискунов Александр Александрович	55 35 132641 от 26.01.2018	A,A1,B,B1,C,C1,B E,M	ОМЦ 000018 от 30.11.2012	АА №000083 от 15.11.2015	Договор оказания услуг

\_

<sup>&</sup>lt;sup>4</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>&</sup>lt;sup>5</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".

### 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 б	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бакунов Славентьевич	Александр	1.Основы законодательства в сфере ДД. 2.Основы управления ТС.     3. Устройство и ТО ТС кат. В как объектов управления.     4. Основы управления ТС кат.В.     5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.     6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом АВС №0038644 выдан СибАДИ 20.06.1997г, по спец. автомобили и автомобильное хозяйство	Удостоверение р.г.40 от 25.07.2014г. Свидетельство р.г.СВ12112 от 29.12.2012г.	совместительство
Звычайный Владимирович	Петр	1.Основы законодательства в сфере ДД. 2.Основы управления ТС. 3. Устройство и ТО ТС кат. В как объектов управления. 4. Основы управления ТС кат.В. 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ЕВ № 114941 Джамбульский строительный институт по спец. Инженер- механик	Удостоверение 550400000182 Институт ДО ФГБОУ ВО «СибАДИ» от 13.03.2020	Договор оказания услуг
Московский Николаевич	Сергей	Первая помощь при ДТП.	Диплом ВСГ №0073095 выдан ОмГМА 29.06.2006г., по спец. лечебное дело	Удостоверение р.г. 43 от 25.07.2014г.	совместительство
Дубынина Геннадьевна	Майя	Психо- физиологические основы деятельности водителя.	Диплом о проф.переподготовке $N \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	Удостоверение р.г. 0130/2013 от 25.05.2013г. Удостоверение р.г. 42 от 25.07.2014г.	совместительство
Груша Александрович	Владимир	1.Основы законодательства в сфере ДД, 2.Основы управления TC.  3. Устройство и ТО ТС кат. В как объектов управления.  4. Основы управления ТС кат.В.  5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.  6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ЖВ №051836 от 13.07.1980 Челябинское высшее военное автомобильное командное училище, инженер по эксплуатации автомобильной техники	Удостоверение ЧОУДОУЦ "Асс" от 06.03.2013	Договор оказания услуг

-

<sup>&</sup>lt;sup>6</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>7</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской

<sup>&</sup>lt;sup>7</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".

# IV. Сведения о закрытой площадке<sup>8</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок договор безвозмездного пользования от 01.03.2008г. на неопределенный срок (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки<sup>9</sup>29 800 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 наличие

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения <u>наличие</u>

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% <sup>10</sup> <u>10%</u> Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения <u>упр.№4</u>, <u>упр.№5</u>, <u>упр.№6</u>, <u>упр.№7</u>, <u>упр.№8</u>; конусы и вехи, разметка Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>11</sup>0,5

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий <sup>12</sup> конусы и вехи

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод наличие

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰<u>наличие</u> Наличие освещенности<sup>13</sup>наличие

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)<u>нерегулируемый перекресток</u> Наличие пешеходного перехода <u>наличие</u>

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 договор о безвозмездном пользовании помещения по адресу г.Омск, ул.Заозерная, д.17, корпус 1 от 01.03.2008г. на неопределенный срок; (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.Омск, ул.Заозерная, д.17, корпус 1	40	30
2	г.Омск, ул.Заозерная, д.17, корпус 1	40	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 16 количеству общего числа групп<sup>14</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>15</sup>.

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

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>9</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>&</sup>lt;sup>12</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 оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>13</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более

<sup>&</sup>lt;sup>13</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.

 $<sup>^{14}</sup>$  Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:n= $(0.75*\Phi$ пом\*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;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\rm rp}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебнонаглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту наличие

#### VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план наличие

Календарный учебный график наличие

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке наличие

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <sup>16</sup> наличие

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность наличие материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность наличие

расписание занятий наличие

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»)наличие

## VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) -

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий 17\_-

Тренажер (при наличии) \_-

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий 18 -

Компьютер с соответствующим программным обеспечением наличие (2)

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

 $^{15}$  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.

<sup>16</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.

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. обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств 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, монотоноустойчивость). 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

<sup>18</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.

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации  $^{19}$  наличие

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным $^{20}$ наличие

# IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения» $^{21}$

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>22</sup>журнал инструктажа по БДД, журнал учета выпуска ТС на линию

(не соответствии) представленной учебно-

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>23</sup>:

Вывод о соответствии

X.

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры <u>журнал учета предрейсового и</u> послерейсового мед.осмотра водителей

материальной оазы установленным треоованиям:						
К Акту прилагаются						
(наименования и номера приложений, количество ли	истов, фотоматериалы и т.д.)					
Акт составил(а):						
(должность лица, проводившего обследование)	(подпись)	(Ф. И. О.)				
Копию акта получил(а):						
(должность руководителя организации	(подпись)	(Ф. И. О.)				

<sup>&</sup>lt;sup>19</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>&</sup>lt;sup>20</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Россий Федерацией», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационнотелекоммуникационной 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».

обновления информации об образовательной организации». <sup>21</sup> В соответствии с пунктом с <u>частью 1 статьи 16</u>, <u>частью 1 статьи 20</u> Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождениетранспортными 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>23</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального <u>закона</u> от 21 ноября 2011 г.№ 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"