

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий
В _____ на соответствие
(указываются категории, подкатегории ТС)
установленным требованиям

№ 64-121

« 20 » 01 2018 г.

Наименование организации: **Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Балаковский промышленно-транспортный техникум им. Н.В. Грибанова» (ГАПОУ СО «БПТТ им. Н.В. Грибанова»)**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма : **Государственное учреждение**

Место нахождения **413857 Саратовская обл., г. Балаково, ул. Комсомольская 34**
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности **413857 Саратовская обл., г. Балаково, ул. Комсомольска д.34, д.36.**

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

413857 Саратовская обл., г. Балаково, район дороги на село Ивановка.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» **bptt@mail.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1026401424037

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **6439024464**

Код причины постановки на учет (КПП) **643901001**

Дата регистрации **24.10.1995г.**

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Серия 64Л01 № 0001268;

Дата выдачи: 16.10.2014 г.

Лицензирующий орган-Министерство образования Саратовской области;

Регистрационный номер: №1622

Срок действия: бессрочно

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

Основания для обследования **В связи с внесением изменений и выдачи нового заключения**

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено **Заместитель начальника РЭО ГИБДД МУ МВД России «Балаковское» Саратовской области майор полиции А.В.Рябов**

в присутствии **Начальник УПУ ГАПОУ СО «БПТТ им. Н.В. Грибанова» М.А.Петров**

I. 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	ВАЗ 21053	ВАЗ 21093	ВАЗ-11183	ЗЗСА8101	ВАЗ21093
Тип транспортного средства	легковой	Легковой хетчбек	Легковой седан	ПРИЦЕП	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В		В
Год выпуска	2005	1993	2006	1994	2002
Государственный регистрационный знак	В 511НТ 64	Р522УХ 64	К797РР 64	АА0451 64	А120РМ164
Регистрационные документы	ПТС 63МА №289537	ПТС дубликат 64ОА №831818	ПТС 63 ММ №094479	Техталон транспортного средства от 21.12.2010г.	ПТС 64 52 № 691785
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	аренда	аренда	Собственность	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	Соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	-	-		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая		механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует		соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует		соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует		соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	64 АА 317153 от 10.02.2009г.	64АА 359002 от 18.03.2011г.	64 АА 317153 от 10.02.2009г		64 АА 359103 от 22.08.2012
Диагностическая карта ТС	0500301716 03751	ЕЕ 2000184683	0848500117 03117		0500301617 01320
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «зета страховани е» ЕЕЕ № 0728102976 , с 03.07.17 по 02.08.18г.	РОСГОССТРАХ ЕЕЕ № 1000261461 , с 18.03.2017 по 17.03.2018г	ВСК ЕЕЕ № 1007023930 , с 17.05.17 по 16.05.18г.		МАКС ЕЕЕ № 1020113137 с 28.03.2017 по 27.03.2018г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствт	соответствует	соответствует		соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

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).

² 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»

Механических 4 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 150 количеству обучающихся в год³.

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 ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Петров Михаил Александрович	64 09 349279 от 26.04.2012г.	«ВС»	Диплом Саратовского государственного профессионального педагогического колледжа им. Гагарина АК №0140817 от 16.06.2001г. специальность: мастер производственного обучения Удостоверение №520 от 31.03.2015г.	Состоит в штате
Маврин Александр Анатольевич	64 СА 241205 от 21.02.2008г.	«В»	Диплом Марковского техникума механизации с/х ЕТ № 581252 от 29.07.1983г. квалификация: техник-механик-организатор Удостоверение № 518 31.03.2015г	Состоит в штате
Саймуллов Анатолий Васильевич	64 СА 255100 от 02.10.2009г.	«В»	Диплом Куйбышевский речной техникум ИТ №525771. квалификация техник судоводитель Удостоверение № 64 от 26.01.2015	Состоит в штате
Баранов Юрий Владимирович	64 19 056600 от 04.03.2015г.	«В,В1,С,С1, D,D1,СЕ,С1 Е»	Диплом Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «ПОВОЛЖСКАЯ АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ имени П.А.СТОЛЫПИН А»	По договору

³ 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.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

			От 16.04.2011 г. Удостоверение № 078 от 05.09.2014 г.	
--	--	--	--	--

I. 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 ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Великая Галина Владимировна	Учебные предметы базового цикла Учебные предметы специального цикла Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «в» Основы управления транспортными средствами категории. «в» Учебные предметы профессионального цикла Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом Ш № 712949 «Саратовский политехнический институт» от 25.06.1972г. Специальность: «машинны и аппараты химических производств» Квалификация инженер-механик	Состоит в штате
Петров Михаил Александрович	Учебные предметы базового цикла Основы законодательства в с фере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами Учебные предметы специального цикла Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «в» Основы управления транспортными средствами категории	Диплом СПО АК № 0140817 «Саратовский государственный профессиональный колледж имени Ю.А.Гагарина» от 16.06.2001г. Специальность: «Профессиональное обучение» Квалификация: Мастер производственного обучения , техник № 501 ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» г. Саратов по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке иодителей автотранспортных средств» 17.03.2015-31.03.2015г	Состоит в штате

⁵ 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.

	«в» Учебные предметы профессионального цикла Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Кайсарова Ирина Михайловна	Учебные предметы базового цикла Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом РТ № 814271 Балаковское медицинское училище от 17.02.1994г. специальность: лечебное дело квалификация: фельдшер	не состоит в штате
Леонович Юлия Николаевна	Учебные предметы базового цикла Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВБА 0360798 г.Москва Негосударственное образовательное учреждение СОВРЕМЕННАЯ ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ присуждена степень БАКАЛАВРА ПСИХОЛОГИИ. По направлению « ПСИХОЛОГИЯ » От 02.07.2007г.	не состоит в штате

II. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов. Договор аренды закрытой площадки для проведения обучения вождению водителей с ПОУ Балаковская автошкола ДОСААФ РОССИИ адрес: 413853, Саратовская область, г. Балаково, район дороги на село Ивановка, ул. Титова, д. 61.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ **36,762м²**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий **имеется асфальтовое покрытие**

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 14%⁸ **имеется**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения **«Водителей транспортных средств категории «В».**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ **соответствует ТУ**

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колеейной эстакады не допускается.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ **стойки разметочные, вежи стержневые**
Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует ТУ** Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ **соответствует ТУ**
Наличие освещенности - дневное естественное.¹¹ Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **нерегулируемый закрытая площадка - да**
Наличие пешеходного перехода **имеется закрытая площадка - да**
Наличие дорожных знаков (для автодромов) , **закрытая площадка - да**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

Закрытой площадке с твердым покрытием

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

III. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **Учебный корпус № 1 (здание учебного корпуса) (свидетельство о государственной регистрации права собственности серии 64 АГ № 042426 от 20.01.2012г., существующие ограничения права: не зарегистрировано);**

Учебный корпус № 2 (здание общежития) (свидетельство о государственной регистрации права собственности серии 64 АГ № 04.24.28 от 20.01.2012г., существующие ограничения права: не зарегистрировано);

Здание учебных мастерских (свидетельство о государственной регистрации права собственности серии 64 АБ № 511832 от 27.12.2010г., существующие ограничения права: не зарегистрировано) Учебный корпус № 1 (здание учебного корпуса) (свидетельство о государственной регистрации права собственности серии 64 АГ № 042426 от 20.01.2012г., существующие ограничения права: не зарегистрировано);

Учебный корпус № 2 (здание общежития) (свидетельство о государственной регистрации права собственности серии 64 АГ № 04.24.28 от 20.01.2012г., существующие ограничения права: не зарегистрировано);

Здание учебных мастерских (свидетельство о государственной регистрации права собственности серии 64 АД № 823886 06.11.2015г., существующие ограничения права: не зарегистрировано)

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вежи 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, вежи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ 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.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)
Количество оборудованных учебных кабинетов **7**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	<i>Россия, 413857, Саратовская область, г. Балаково, ул. Комсомольская, 36</i>	64	26
2	<i>Россия, 413857, Саратовская область, г. Балаково, ул. Комсомольская, 36</i>	68,4	28
3	<i>Россия, 413857, Саратовская область, г. Балаково, ул. Комсомольская, 34</i>	28,5	15
4	<i>Россия, 413857, Саратовская область, г. Балаково, ул. Комсомольская, 34</i>	81,66	15
5	<i>Россия, 413857 Саратовская область, г. Балаково, ул. Комсомольская, 34</i>	82	24
6	<i>Россия, 413857 Саратовская область, г. Балаково, ул. Комсомольская, 34</i>	104,65	15
7	<i>Россия, 413857 Саратовская область, г. Балаково, ул. Комсомольская, 34</i>	80,5	16

Данное Россия, 413841 Саратовская область, г. Балаково, ул. Комсомольская, 34 Россия, 413857, Саратовская область, г. Балаково, ул. Комсомольская, 34 Россия, 413857, Саратовская область,

г. Балаково, ул. Комсомольская, 34 количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **150 учащимся, 5 группам** количеству общего числа групп¹². Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹³.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту соответствует.

IV. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **по программе «Водитель транспортных средств категории «В»**

Календарный учебный график **по программе «Водитель транспортных средств категории «В» имеется.**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств **по программе «Водитель транспортных средств категории «В»**, утвержденная в установленном порядке **имеется.**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁴ **по программе «Водитель транспортных средств категории «В»**, на согласовании.

¹² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / P_{\text{гр}}$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **по программе «Водитель транспортных средств категории «В», имеется.**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **Положение о проведении промежуточной и итоговой аттестации обучающихся**

расписание занятий **по**

программе «Водитель транспортных средств категории «В»

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») **«Схема маршрута вождения по программе «Водитель транспортных средств категории «В»» утвержденная директором Техникума.**

V. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель

Производитель

Наличие утвержденных технических условий¹⁵

Тренажер (при наличии) _____нет

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии 54 шт.**

Оборудование для проведения первой медицинской помощи при ДТП согласно перечня материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», (тренажер для отработки сердечно-легочной реанимации мужской в полный рост с выносным электрическим контроллером, макет-тренажер взрослого пострадавшего для отработке приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей , тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации- взрослого и т.д.). **в наличии.**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁶ **в наличии**

¹⁵ 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.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещен на сайте : **bptt@mail.ru**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁷

Сведения, указанные на официальном сайте ГАПОУ СО «БПТТ им. Н.В. Грибанова» о состоянии учебно-материальной базы соответствуют фактическому состоянию.

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁸

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 движения¹⁹ Предрейсовый технический контроль проводится **ОАО «Балаковским пассажирским автокомбинатом» в соответствии с договором 97\16 от 13.07.2016г.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Обязательный предрейсовый медицинский осмотр проводится **ОАО «Балаковским пассажирским автокомбинатом» в соответствии с договором 59\16 от 11.01.2016г.**

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

Учебно-материальная база ГАПОУ СО «БПТТ им. Н.В. Грибанова» соответствует установленным требованиям подготовки водителей автотранспортных средств категории «В».

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

¹⁶ 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".

¹⁷ 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». ¹⁷ 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".

¹⁸ 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".

¹⁹ 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.).

²⁰ 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"

Акт составил(а): **Заместитель начальника
РЭО ГИБДД МУ МВД России «Балаковское»
Саратовской области майор полиции**



А.В. Рябов

Копию акта получил(а): **Начальник УПУ
ГАПОУ СО «БПТТ им. Н.В. Грибанова»**



М.А. Петров

Пронито, пролугмеровано и скреплено печатью
на *двух* листах
директор ГАИГОУ СО «БНТГ им. Н.В. Губанова» обл.



Заместитель начальника
РОО ГИБДД МУ МВД России
(Якутской) «Саратовской обл»
Майор полиции Рыбин А. В.

[Handwritten signature]

