

АКТ

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

В на соответствие

(указываются категории, подкатегории ТС)
установленным требованиям

№ 2

«04» октября 2020г.

Наименование организации Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства» ;КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма учреждение

Место нахождения 663606, Российская Федерация, Красноярский край,
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 663606, Российская Федерация, Красноярский край, г. Канск Ул. 40 лет Октября, 68
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

663613, Российская Федерация, Красноярский край, г. Канск ул. Эйдемана,17
(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.otcx.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1022401360244

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2450011430

Код причины постановки на учет (КПП) 245001001

Дата регистрации 15.08.1993 года
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)
Лицензия от «02» сентября 2019 года, регистрационный №9799-л серия 24 ЛО1 №0003034, выданная Министерством образования Красноярского края, бессрочно
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: заявление КГБПОУ «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено – государственный инспектор _____

В присутствии заместителя директора УПР КГБПОУ «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства» Р.А. Менжитского

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

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

Сведения	1	2	3	4	5
Марка, модель	КМЗ 82840А	ВАЗ-2106	ВАЗ-2109	ВАЗ-210740	УАЗ-315195
Тип транспортного средства	Прицеп легковой	легковой седан	легковой хэтчбек	легковой седан	легковые прочие
Категория транспортного средства	-----	В	В	В	В
Год выпуска	2010	1999	1990	2008	2007
Государственный регистрационный знак	МР6490 24	Р098КТ 24	А119ЕМ24	Р 490УО 24	В733ТЕ 24
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	---	---	---	имеется	---
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	---	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	---	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	---	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	---	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	---	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	---	Филиал ПАО СК «Росгосстрах» ННН 3017983340 с 22.11.2020 по 21.11.2021	Филиал ПАО СК «Росгосстрах» ННН 3017983334 с 01.01.2021 по 31.12.2021	Филиал ПАО СК «Росгосстрах» ННН 3017983343 с 06.12.2020 по 05.12.2021	Филиал ПАО СК «Росгосстрах» ННН 3017983343 с 06.12.2020 по 05.12.2021
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Диагност. карта 016261032101302 от 30.08.2021г. – 30.08.2022г	Диагност. карта 01626103210053 4 от 14.05.2021г. 14.05.2021г. - 14.11.2021	Диагност. карта 01626103210053 5 от 14.05.2021г. 14.05.2021г. - 14.11.2021	Диагност. карта 016261032101318 от 03.09.2021г. 03.09.2021г. - 03.09.2022	Диагност. карта 01626103210078 6 от 10.06.2021г. 10.06.2021г.- 10.12.2021г
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

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).

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт категории «В» - 4 (четыре) с механической трансмиссией. 1 – прицеп.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 113 чел., количеству обучающихся в год² по категориям В

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$$

категория «В»

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (4 - 1)) / 56 = 113,4$$

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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Киреев Виктор Геннадьевич	99 14 937044 от 08.07.2020г	A A1 B B1 C C1 M,	Свидетельство о обучении Серия ФФ № 0039 от 04.10.2018г. Автошкола ФГАОУ ВО «Сибирского федерального университета» Мастер производственного обучения осуществляющий подготовку водителей транспортных средств»	-	штатный работник
Черепанов Дмитрий Васильевич	99 02 008576 14.06.2018	B B1 C C1 D D1 C E C1 E	Удостоверение о обучении Серия КТ 0000097 от 18.09.2020г. мастер-водитель В,С ПОУ «Канская ТШ ДОСААФ	-	штатный работник

² 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.

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁴ 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".

			России»		
Фишер Виктор Владимирович	24 20 186438 21.03.2015	АА1ВВ1СС1 ДД1М	Удостоверение повышения квалификации КГБПОУ «Канский технологический колледж» 242401081799 от 30.08.2017 Удостоверение о повышении квалификации 242407413095 от 11.06.2019 Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций	-	штатный работник
Каменев Александр Николаевич	99 21 727916 от 28.06.2021г	ВС	свидетельство ПОУ «Канская ПШ ДОСААФ 0000083 от 05.06.2019	-	штатный работник

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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Рудаков Сергей Валерьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным	Минусинский сельскохозяйственный колледж по специальности Механизация сельского хозяйства квалификация : техник- механик	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» программа переподготовки «Преподаватель образовательной организации	штатный работник

⁶ 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.

⁷ 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".

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

	транспортом		среднего профессионального образования» по направлению «Образование и педагогика» с присвоением квалификации «Педагог» март 2018год	
Помаркова Оксана Петровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Канское медицинское училище, фельдшер	-	Договор гражданско-правового характера
Мещлер Анна Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	г. Красноярск Сибирский институт бизнеса, управления и психологии квалификация : психолог, преподаватель психологии	-	штатный работник

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Свидетельство о государственной регистрации права от 08 апреля 2015года сделана запись регистрации № 24-24/016-24/016/003/2015-1967/2
 Постоянное (бессрочное) пользование; Кадастровый номер : 24:51:0204160:97
 Объект права : Земельный участок, общая площадь 20451 кв.м., адрес объекта: Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана,17
 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸ 100*35,3 3532 кв. м. +/- 100_(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

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%⁹ имеется
 Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствуют

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к Закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ Использование колейной эстакады не допускается.

коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰
соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ имеется разметка, конуса, вешки

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹² отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствует

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ отсутствует

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Свидетельство о государственной регистрации права от 15.04.2015г. Здание учебного корпуса, назначение: Нежилое здание, площадь 4431,9 кв.м, количество этажей : 3, в том числе подземных: 1, адрес (местонахождение) объекта; Красноярский край, г. Канск, ул.40 лет Октября, д.68, стр.1 Ограничения права : не зарегистрировано о чем в едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним «17» апреля 2009 года сделана запись регистрации № 24-24-16/010/2009-068

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 5

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	<u>Кабинет</u> <u>Управление транспортным средством</u> <u>и безопасность движения</u> <u>663606, Красноярский край, г. Канск</u> <u>Ул. 40 лет Октября, 68</u>	53,3	25
2	<u>Кабинет информатики</u> <u>663606, Красноярский край, г. Канск</u> <u>Ул. 40 лет Октября, 68</u>	115,2	25
3	<u>Кабинет</u> <u>Конструкций дорожных и</u> <u>строительных машин</u> <u>663606, Красноярский край, г. Канск</u> <u>Ул. 40 лет Октября, 68</u>	49,1	25

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ 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 средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹² 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.

¹³ 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.

4	Кабинет Экологических основ природопользования безопасности жизнедеятельности и охраны труда 663606, Красноярский край, г. Канск Ул. 40 лет Октября, 68	49,1	25
5	Кабинет «Лаборатория ТО и ремонта автомобилей и кранов» 663606, Красноярский край, г. Канск Ул. 40 лет Октября, 68	49,1	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 10 количеству общего числа групп¹⁴. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁵.

Расчет потребности в учебных помещениях по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

$$n = 0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi / P_{\text{гр}}$$

где n – общее число групп в год;

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);

$\Phi_{\text{пом}}$ – 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.

Планируемая учреждением средняя наполняемость учебных групп составляет по программе «В» -25 человек

Расчет общего количества групп категории «В»

$$n = 0,75 * 1176 * 4 / 134$$

Таким образом, число учебных групп в год составит: n («В»)=26

$$\Phi_{\text{пом}} = 24,5 * 12 * 4 = 1176$$

Где 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяце

12 – месяцев в год

4 – часа – время использования учебного кабинета в зависимости от формы обучения.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту имеются

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – 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.

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.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁶ согласовано
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

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель ----- Производитель -----

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ -----

Тренажер (при наличии) имеется

Марка, модель «FORWARD V10-324A 3D Инструктор 2.0 Полная»

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ -----

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁹ имеется

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

¹⁶ 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.

¹⁷ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

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

¹⁸ 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.

¹⁹ 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".

Соответствие сведениям, указанным на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁰ соответствует

VIII. 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 движения²² имеются
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры имеется

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

Учебно-материальная база для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автомобилей категории «В» установленным требованиям соответствует.

К Акту прилагаются:

1. Приложение 1. Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

-Фотоматериалы в электронном виде

1. Лицензия
2. Закрытая площадка
3. Учебные автомобили
4. Учебный класс
5. Правоустанавливающие документы
6. Схема учебных маршрутов

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

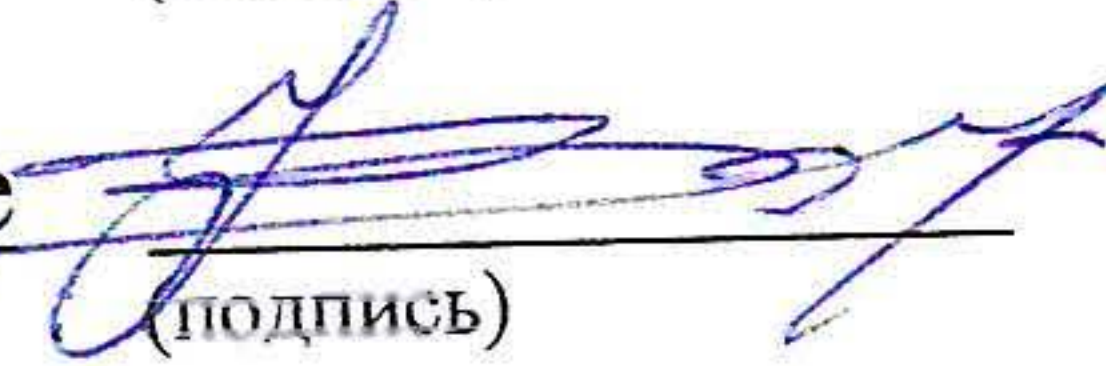
Акт составил:

Заместитель директора по УПР
(должность лица, проводившего обследование)


(подпись)

Р. А. Менжитский
(Ф. И. О.)

Заместитель директора по хозяйственной работе
(должность лица, проводившего обследование)


(подпись)

В. В. Васильев
(Ф. И. О.)

Мастер производственного обучения
(должность лица, проводившего обследование)


(подпись)

В. Г. Киреев
(Ф. И. О.)

²⁰ 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».

²¹ 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».

²² 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.).

²³ 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».

Копию акта получил:

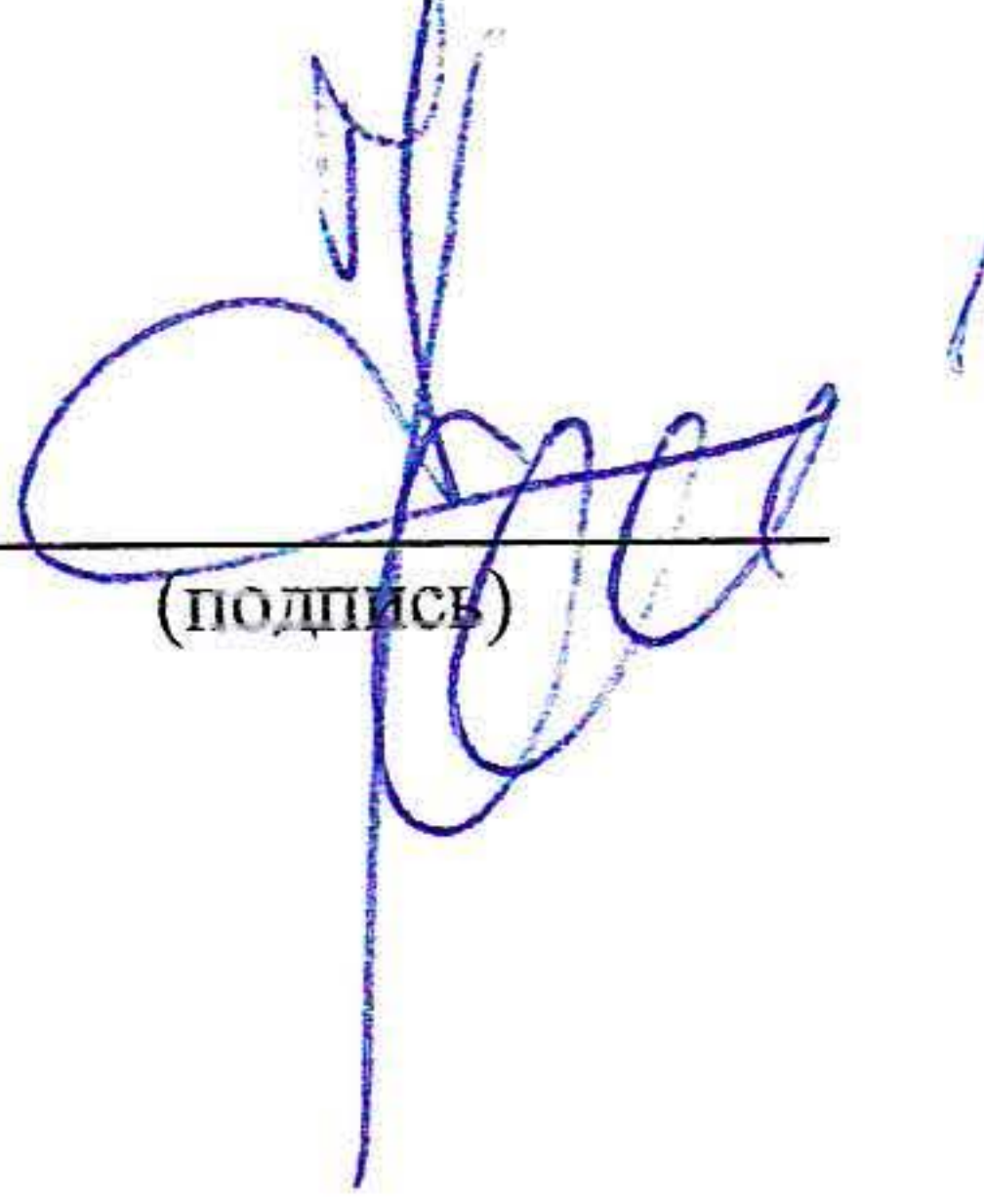
Директор

КГБПОУ «Канский техникум

отраслевых технологий и

сельского хозяйства»

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)


(подпись)

К.С. Коноваленко
(Ф. И. О.)