

Приложение № 2  
к Рекомендациям по порядку организации  
работы подразделений Госавтоинспекции по  
согласованию программ подготовки  
(переподготовки) водителей  
автомобильных транспортных средств, трамваев и  
троллейбусов и выдаче заключений о  
соответствии учебно-материальной базы  
установленным требованиям

## АКТ

**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей  
образовательную деятельность по программам подготовки водителей  
автомобильных транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий  
«А, В».**

(указываются категории, подкатегории ТС)

**на соответствие установленным требованиям**

№ 1172-12-104

«23» мая 2018 г.

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»; ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Тюменский индустриальный университет, ТИУ.

Наименование обособленного подразделения:

Полное: Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет»

Сокращенное: Филиал ТИУ в г. Ноябрьске

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: государственное бюджетное учреждение

Место нахождения: Россия, 625000, г. Тюмень, ул. Володарского, 38

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности:

- Россия, 629810, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, ул. Северная, д.46;

- Россия, 629810, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ноябрьск, ул. 60 лет СССР, д.68а.

- Россия, 629811, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, промзона, панель «XVII»

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

- Россия, 629811, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, промзона, панель «XVII»

(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):  
1027200811483

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7202028202

Код причины постановки на учет (КПП): 720301001

Дата регистрации: 24.10.2002

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):  
лицензия на осуществление образовательной деятельности № 2134 от 13.05.2016 серия

90Л01, номер бланка 0009181, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. Лицензия предоставлена бессрочно.

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

Основания для обследования: Заявление Филиала ТИУ в г. Ноябрьске исх. № 1-2008/04-02-110 от 26.04.2018г.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено:

1. Начальником отдела ГИБДД ОМВД России по г.Ноябрьску подполковником полиции Перепелицей В.В.
2. Государственным инспектором ДИ и ОД ОГИБДД ОМВД России по г.Ноябрьску старшим лейтенантом полиции Цыбулько Д.Н.
3. Начальником РЭО ГИБДД ОМВД России по г.Ноябрьску майором полиции Пазовой С.В.
4. Заместителем начальника РЭО ГИБДД ОМВД России по г.Ноябрьску майором полиции Горным Е.В.

в присутствии: и.о. директора Филиала ТИУ в г. Ноябрьске Рахматуллиной Г.В.

**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	BAJAJ PULSAR NS 150	XINLIG CXM125B COBRA CROSSFI RE	LADA 211440 LADA SAMARA	LADA 211440 LADA SAMARA	BA3 21120
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	A	A	B	B	B
Год выпуска	2016	2012	2011	2011	2003
Государственный регистрационный знак	2550AB89	1846AB89	A600OC89	A555OC89	X405BY89
Регистрационные документы	89 51 515852	8948 881837	8948 885511	8948 885509	8948 885501
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен- ность	аренда	собствен- ность	собствен- ность	собствен- ность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механиче- ская	механиче- ская	механическ ая	механическ ая	механическ ая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с	нет	нет	есть	есть	есть

п. 8 Основных положений					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	нет	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0392789 292, 09.08.17- 08.08.18 «Росгос- страх»	XXX №0038621 634 03.05.18- 02.05.19 «Югория»	ЕЕЕ № 0901650924 29.06.17- 28.06.18 «Росгос- страх»	ЕЕЕ № 0901650924 29.06.17- 28.06.18 «Росгос- страх»	ЕЕЕ № 0901650311, 15.12.17- 14.12.18 «Росгос- страх»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	01.04.17- 01.04.19	23.06.17- 23.06.18	23.06.17- 23.06.18	29.11.17- 29.11.18
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	--	--	--	--	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	3	4	5
Марка, модель	KIA SPEKTRA (FB 2272)	Прицеп к легковому ТС	Hyundai accent		
Тип транспортного средства	легковой	прицеп	Легковой		
Категория транспортного средства	B	прицеп	B		
Год выпуска	2007	1992	2004		
Государственный регистрационный знак	E080BH89	AE375489	y373BH89		
Регистрационные документы	8948 885510	8930 470550	89УВ 700627		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен- ность	аренда	аренда		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	есть		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механиче- ская	-	механическ ая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	-	есть		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	-	есть		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	-	есть		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в	есть	-	есть		

регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №1028303 856, 19.05.18- 18.05.19 «Согаз»	-	ЕЕЕ №20038990 95, 10.09.17- 09.09.18 Югория		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.05.17- 23.05.18	-	06.09.17- 06.09.18		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответс твует	Соответс твует	Соответств ует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- в наличии 2 механических транспортных средств категории «А»;
- в наличии 4 механических транспортных средств категории «В», 1 прицеп с разрешенной максимальной массой до 750 килограммов;

Данное количество механических транспортных средств соответствует для подготовки водителей транспортных средств категорий «А» - 117 обучающихся в год.

Данное количество механических транспортных средств соответствует для подготовки водителей механических транспортных средств категории «В» - 151 обучающихся в год.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Рябов Родион Александрович	66 16 354345 15.04.2014 г.	А,В,С	удостоверение о повышении квалификации №011214, 2017г., филиал ТИУ в г. Ноябрьске, «Методика обучения вождению автотранспортных средств»	ПК №011221, 2017г. Филиал ТИУ в г. Ноябрьске «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств»	Состоит в штате
Юрин Юрий Викторович	8915 176555 24.06.2014 г.	А,А1,В,В1, С,С1,Д,Д1, СЕ,С1Е,М	Свидетельство серия Д №0007415, МУОП «Ноябрьский МКК», 2001г. «Методика обучения вождению автотранспортных средств»	ПК рег. №25, 2016г. ЧУ ДПО «Спортивно-технический клуб «МОТОР» «Педагогические основы деятельности мастера	Внешнее совместительство

				<p>производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»</p> <p>ПК №011190, 2017г, Филиал ТИУ в г. Ноябрьске «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств»</p>	
<p>Боголенов Максим Александрович</p>	<p>89 03 521188 04.10.2011 г.</p>	<p>В,С,D,СЕ</p>	<p>Свидетельство Серия К №004316 МУОП «Ноябрьский учебно-курсовой комбинат» 2007, «Методика обучения вождению автотранспортных средств»</p>	<p>№ 3871 ФГБОУ ВО «ТИУ», филиал г. Муравленко, 15.10.2014 г. «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» № 3876</p> <p>ПК №011300, 2018г., Филиал ТИУ в г. Ноябрьск «Методика обучения вождению автотранспортных средств»</p>	<p>Состоит в штате</p>
<p>Офишкин Дмитрий Юрьевич</p>	<p>89 03 522099 28.12.2011 г.</p>	<p>В,С</p>	<p>Серия К № 022116 Выдано «ДОСААФ» .2012 г., «Методика обучения вождению автотранспортных средств»</p>	<p>ПК №011222, 2017г. Филиал ТИУ в г. Ноябрьск «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по</p>	<p>Состоит в штате</p>

				подготовке водителей автотранспортных средств»	
Ибрагимов Дамир Радикович	8926 993808 09.06.2016 г.	В,В1,С,С1	№026588, МУОП «Ноябрьский учебно-курсовой комбинат» 2014 г., «Методика обучения вождению автотранспортных средств»	ПК №011223, 2017г. Филиал ТИУ в г. Ноябрьск «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»	Состоит в штате
Соловьёв Юрий Анатольевич	8929 643774 20.01.2017 г.	В,В1,С,С1, М	Серия К №0265585 МУОП «Ноябрьский учебно-курсовой комбинат» 2014г., «Методика обучения вождению автотранспортных средств»	ПК №011301, 2018г. Филиал ТИУ в г. Ноябрьск, «Методика обучения вождению автотранспортных средств»	Состоит в штате

### 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Харько Владимир Владимирович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами.	Высшее. Московский государственный открытый университет им.В.С.Черномырдина. «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Инженер», КБ №95009, 2012г.	ПК №011212, 2017г. Филиал ТИУ в г. Ноябрьск «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств».	Состоит в штате

Мусынова Елена Марсельевна	Первая помощь при ДТП	Высшее. ГБОУ ВПО Оренбургская государственная медицинская академия. «Сестринское дело» «Менеджер», КФ №20286, 2013г.; Диплом о послевузовском профессиональном образовании (интернатура). «Управление сестринской деятельностью», «Врач провизор». 015624019138, 2014г.	ПК №011213, 2017г. Филиал ТИУ в г. Ноябрьск «Инструктор- реаниматор по оказанию первой помощи пострадавшим после несчастных случаев»	Внешнее совместитель ство
Ефимова Наталья Сергеевна	Психофизиологичес кие основы деятельности водителя.	Высшее. Тобольский государственный педагогический институт им.Д.И.Менделеева . «Педагогика и психология». «Педагог-психолог» ВСГ 1264610 2008г. Среднее профессиональное. Тобольский педагогический колледж, «Социальная педагогика», «Социальный педагог», АК 0423309, 2003г.	НП «Европейская школа бизнеса МВА-центр», 2018г. «Духовно- нравственное развитие и воспитание личности гражданина России как приоритетная задача современного образования в условиях реализации ФГОС»	Состоит в штате
Рябов Родион Александрович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами.	Курганский сельскохозяйственный институт, 1991г. Инженер-механик сельскохозяйственного производства Петуховский техникум механизации и электрификации Техник механик.	ПК №011212, 2017г. Филиал ТИУ в г. Ноябрьск «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»	Состоит в штате

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: автодром расположен на земельном участке площадью 30400 кв.м., находящемся в собственности Российской Федерации на праве оперативного управления филиала ТИУ в г.Ноябрьске.

Расположен по адресу: РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, промзона, панель «XVII», выписка из реестра федерального имущества №558/1 от 22.04.2016 г., реестровый № П-12720001935, дата присвоения 15.12.08 г. технический паспорт от 28.02.2012 г.

Наличие ровного и однородного асфальто-бетонного на закрытой площадке первоначальной подготовки водителей: имеется на площади 5858 кв.м.

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%: на площадке имеется наклонный участок с продольным уклоном 9,5%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программами обучения.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: установлен путем проведения контрольных замеров в зоне выполнения испытательных (контрольных) упражнений и составил 0,65-0,7.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: для обозначения границ учебных (контрольных) заданий используются конуса разметочные, лента оградительная и дорожная разметка, наличие 3-х нерегулируемых перекрестка, обозначенных знаками приоритета, наличие пешеходного перехода, обозначенного дорожными знаками 5.19.1 и 5.19.2» Пешеходный переход», дорожной разметкой 1.14.1 «Зебра», также имеются дорожные знаки: предупреждающие, предписывающие, запрещающие, знаки особых предписаний и знаки приоритета.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: в местах имеющих цементобетонное покрытие поперечный уклон составил от 0 до 1%.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: в местах имеющих твердое цементобетонное покрытие поперечный уклон составил от 0 до 1,3%.

Наличие освещенности: искусственное освещение отсутствует (вождение проводится в светлое время суток с 8:30-15:30).

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется 3 нерегулируемых перекрестка.

Наличие пешеходного перехода: имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): дорожные знаки имеются.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): средства организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 51256-2011, ГОСТ Р 52282-2004 – имеются.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет.

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: Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетах:

1) Учебный корпус №2: РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, ул. 60 лет СССР, д. 68а, выписка из реестра федерального имущества № 546/1 от 22.04.2016 г., реестровый № П12720000566, дата присвоения 15.10.08г.

2) Учебный корпус №3: РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, промзона, панель «XVII», выписка из реестра федерального имущества №547/1 от 22.04.2016 г., реестровый № П12720000568, дата присвоения 15.10.08 г.



Количество оборудованных учебных кабинетов: 5 кабинетов

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1.	Кабинет 12 «Аттестационный класс по правилам безопасности дорожного движения»: РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, ул. 60 лет СССР, д. 68а	23,9 кв. м.	20
2.	Кабинет №4 Лаборатория «Техническое обслуживание автомобилей и двигателей» 629810, Тюменская область, ЯНАО г. Ноябрьск, промузел, Панель 17, здание корпуса № 3	271,3	30
3.	Кабинет 23 «Правила дорожного движения»: РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, ул. 60 лет СССР, д. 68а	53,8 кв. м.	30
4.	Кабинет №31 «Аттестационный класс по промышленной безопасности и охране труда» 629810, Тюменская область, ЯНАО г. Ноябрьск, ул. 60 лет СССР дом 68а	36,1	10
5.	Каб. 35 «Мультимедийная аудитория»: РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, промзона, панель «XVII»	48,6 кв. м.	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует требованиям для подготовки 23 учебных групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

Учебные планы: имеется.

Календарный учебный график: имеется.

Методические материалы и разработки: имеется.

Соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий «А», «В», утвержденных в установленном порядке: имеются.

Образовательные программы подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором филиала ТИУ в г. Ноябрьске: имеются.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором филиала ТИУ в г. Ноябрьске: в наличии.

Расписание занятий: имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии имеются схемы учебных маршрутов согласованные с Госавтоинспекцией.

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): имеется. Программно-аппаратный комплексный модуль для тренировки и оценки реакции на световые, звуковые и вербальные сигналы. Марка: Сигвет ПАКПФ-02. Производитель: г.Санкт-Петербург .

Тренажер (при наличии): в качестве тренажера используется учебное транспортное средство. Наличие утвержденных технических условий: соответствует утвержденным техническим условиям.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в образовательном процессе используется автоматизированное программное обеспечение «НЕВА-2016» на 12 рабочих мест.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: 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: сведения соответствуют в полной мере.

#### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

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: техническое состояние 6 транспортных средств, 1 прицепа подтверждается наличием диагностических карт. Два транспортных средства: 1 транспортное средство категории «А», 1 транспортное средство категории «В», которые находятся в резерве. Для поддержания транспортных средств в исправном состоянии в штате учреждения имеется слесарь по ремонту автомобилей (приказ № 2693/к от 01.06.2016г.). Имеется приказ о назначении ответственного лица за техническое состояние учебных автомобилей (механик) приказ №99/к от 13.05.2015г., журнал выхода и возвращения транспортных средств от 09.01.2018г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- для прохождения обязательных предрейсовых медицинских осмотров перед выпуском учебных транспортных средств на линию и по их возвращению заключен договор №18/18 от 04.05.2018 с ЧПОУ «Ноябрьская автошкола ВОА» сроком до 04.05.2019.

#### **X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

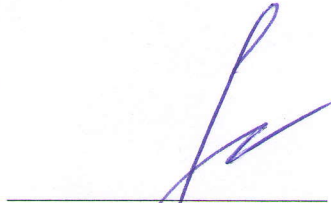
В ходе проведенной проверки, на предмет соответствия требованиям установленных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 года № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (далее примерные

программы) зарегистрированного в Минюсте России 09.07.2014 года, под регистрационным № 33026, вступившим в законную силу 12 августа 2014 года установлено, что наименование организации, фактическое местонахождение соответствуют в заявленном данным указанных в учредительных и регистрационных документах.

Учебно-материальная база Ноябрьского института нефти и газа (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (Филиал ТИУ в г. Ноябрьске) для обучения по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», соответствует установленным требованиям.

Акт составила комиссия в составе:

Начальник отдела ОГИБДД  
ОМВД России по г.Ноябрьску  
подполковник полиции



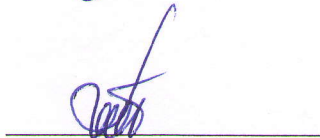
Перепелица В.В.

Госинспектор ДИ и ОД ОГИБДД  
ОМВД России по г.Ноябрьску  
старший лейтенант полиции



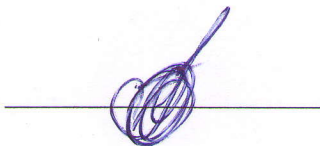
Цыбулько Д.Н.

Начальник РЭО ГИБДД  
ОМВД России по г.Ноябрьску  
майор полиции



Пазова С.В.

Заместитель начальника РЭО ГИБДД  
ОМВД России по г.Ноябрьску  
майор полиции



Горный Е.В.

Копию акта получил(а):  
И.о. директора филиала в ТИУ  
в г. Ноябрьске



Рахматуллина Г.В.