

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на Оказание транспортных услуг. Спецтехника для переиспытания старого фонда поисково-разведочных скважин Назымского ЛУ в целях перевода запасов из категории С2в С1 для ПАО «НК «Роснефть» (в рамках агентского договора АО «РН-Няганьнефтегаз»)

Наименование заказчика: АО «РН-Няганьнефтегаз»

Сведения о местах (районах) оказания транспортных услуг:

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Назымский ЛУ ПАО НК «Роснефть».

Климат района приравнен к району Крайнего Севера.

Установление снежного покрова с октября месяца, сход снега в апреле.

Характеристика дорожной сети – асфальтовые дороги (федерального, областного, муниципального значения), грунтовые, внутри промысловые дороги. Зимники присутствуют.

Сроки оказания услуг: Согласно производственной программе (Приложение №1).

Целевое назначение и характеристика услуг:

Обслуживание подразделений АО «РН-Няганьнефтегаз» специализированной техникой.

При оказании услуг проезд будет осуществляться по платным дорогам, принадлежащим АО «Сургутнефтегаз».

Основные задачи, последовательность и методы их решения:

Качественное и своевременное обеспечение транспортными услугами в соответствии с техническим заданием и условиями договора.

Объемы оказываемых услуг, их периодичность:

Согласно производственной программе (Приложение №1).

Общие требования к Исполнителю услуг:

- Наличие транспортных средств для оказания услуг в количестве, предусмотренном Приложением №1 «Производственная программа» к Техническому заданию, а также их соответствие требованиям по техническому состоянию и сроку нахождения в эксплуатации в соответствии с Приложением №2 «Технические требования» к Техническому заданию.

- Срок эксплуатации парка предлагаемого транспорта должен соответствовать возрастному ограничению (Приложение №2 к Техническому заданию «Технические требования»). На протяжении всего срока действия договора по настоящей закупке, возраст парка транспорта, предоставляемого Заказчику не должен превышать порогового срока эксплуатации транспорта, указанного в Приложении №2 к Техническому заданию. В случае несоответствия возраста определенного количества автотранспорта, необходимо предоставление программы обновления/ замещения транспортных средств с указанием сроков.

- Все транспортные средства должны быть:

- укомплектованы сигнализирующими устройствами при движении задним ходом (зуммер);
- укомплектованы дополнительным фонарем заднего хода;
- укомплектованы исправными ремнями безопасности (все места для пассажиров и водителя);
- оснащены БСМТС (в соответствии с Положением АО «РН-Няганьнефтегаз» «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств», Положением ПАО «НК «Роснефть» СУБЭТС №ПЗ-05 Р-0853 Приказ от 13.03.2017 №138). К данным БСМТС должен быть предоставлен постоянный доступ с возможностью накопления и хранения информации при потере GSM-сигнала, передачей информации на центральный сервер при восстановлении связи. БСМТС должна обеспечивать регистрацию следующих характеристик движения: скорость, резкое ускорение, резкое торможение, километраж, время в пути, идентификация водителя.
- отвечать нормам и правилам санитарной гигиены.
- технического исполнения (комплектации) для транспортировки НСЖ (подготовлены под перевозку опасных грузов, наличие разрешения на перевозку опасных легковоспламеняющихся грузов (ДОПОГ)), установку ультразвуковых датчиков уровня жидкости в цистерне (согласовывать с заказчиком)).

Транспортные средства должны быть оборудованы двусторонними видеорегистраторами, фиксирующими дорожную обстановку, обеспечивающими запись до обновления на одну карту

памяти не менее 24 часов работы при заведённом двигателе.

Видеорегистраторы в т/с должны иметь возможность ведения видеозаписи дорожной обстановки и действий водителя и пассажиров одновременно. В случае разделения кабины водителя и пассажирского салона должен быть установлен дополнительный видеорегистратор в пассажирский салон. Качество видеозаписи фронтальной обстановки должно быть достаточно для распознавания номерных знаков автомобилей, находящихся перед т/с на расстоянии не менее 20 м в светлое время суток; качество видеозаписи обстановки в салоне должно быть достаточным для контроля использования ремней безопасности водителем и пассажирами.

Характеристики видеорегистратора:

- высокое разрешение Full HD с картой памяти не менее 32 ГБ;
- электропитание от бортовой сети автомобиля и от встроенного аккумулятора;
- частота кадров не менее 30, при разрешении 1280*720;
- угол обзора не менее 110 градусов;
- запись звука; матрица не менее 2 Мпикс;
- наличие системы стабилизации изображения;
- возможность поворота камеры;
- наличие GPS или ГЛОНАСС приемника;
- наличие датчика удара (G-сенсор);
- наличие встроенного динамика;
- запись времени и даты.

При эксплуатации автомобиля видеорегистратор должен быть постоянно включен и вести запись.

- Исполнитель должен обеспечить транспортные средства тахографами в соответствии с требованиями Приказа Минтранса России от 21.08.2013 N 273 (ред. От 02.12.2015) «Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств тахографами».

- Исполнитель обязан подавать исправный подвижной состав (транспорт), в состоянии, пригодном для транспортного обслуживания, заправленный ГСМ, укомплектованный необходимым оборудованием в соответствии с паспортом, с надлежаще обученным и проинструктированным персоналом и удовлетворяющий стандарту «Транспортная безопасность».

- Обеспечение ГСМ автотранспортных средств производится силами и за счет подрядчика в необходимом, для оказания услуг, количестве.

- На период проведения технического обслуживания или ремонта, Исполнитель обязан незамедлительно предоставить в пользование Заказчику резервный аналогичный транспорт, по стоимости не выше договорной.

- Автотранспорт должен быть оборудован средствами пожаротушения, медицинской аптечкой, знаками аварийной остановки, буксировочным тросом, домкратом, набором ключей.

- Автоцистерны должны быть поверены/тарированы и иметь соответствующие свидетельства о фактическом объеме цистерны.

- Наличие достаточного количество квалифицированного и аттестованного персонала, прошедшего инструктажи, обучение и проверку знаний по охране труда, безопасности дорожного движения. Стаж работы водителей должен быть не менее 3 лет по открытой водительской категории.

- Наличие у водителей водительских удостоверений, выданных соответствующим государственным органом для управления конкретной категорией транспортного средства.

- Наличие у водителей свидетельства о допуске к перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

- Исполнитель обязан установить ультразвуковые датчики уровня жидкости в цистерне (по согласованию с Заказчиком).

- Наличие разрешения на перевозку опасных легковоспламеняющихся грузов (ДОПОГ).

- Обязательное прохождение водителями транспортных средств инструктажей, обучения и проверки знаний по охране труда и безопасности дорожного движения.

Требования к подрядным организациям в части медицинского обеспечения и проведения медицинских осмотров работников подрядных организаций, выполняющих работы/оказывающих услуги на производственных объектах АО «РН-Няганьнефтегаз».

1. Предварительный медицинский осмотр

До начала выполнения работ/оказания услуг, подрядная организация (Исполнитель) обязана организовать и оплатить за счет собственных средств проведение предварительного медицинского

осмотра работников на предмет отсутствия противопоказаний по состоянию здоровья к выполняемым работам, согласно Приказа Минздравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011г. «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

2. Периодический медицинский осмотр

Исполнитель должен организовать и оплатить за счет собственных средств проведение периодического медицинского осмотра работников в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011г. «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

3. Медицинское обслуживание работников

Исполнитель обязан обеспечить условия для своевременного получения работниками медицинской помощи в соответствии с требованиями законодательства, включая требования Трудового кодекса Российской Федерации (статьи 212, 223) и Федерального Закона № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» (статьи 24,98).

Экстренная первичная медико-санитарная медицинская помощь работникам Исполнителя (в случаях травм, острых заболеваний) оказывается персоналом здравпунктов Обществ или здравпунктами Исполнителя в соответствии с Планом экстренного медицинского реагирования на участке проведения работ.

4. Предвахтовый/предсменный медицинский осмотр

При оказании услуг вахтовым/сменным методом, Исполнитель должен организовать из собственных средств предвахтовый/предсменный медицинский осмотр, в соответствии с п. 8 Постановления №794/33-82 от 31.12.1987 «Основные положения о вахтовом методе организации работ».

5. Предрейсовый медицинский осмотр

Исполнитель обязан организовать проведение предрейсовых (послерейсовых) медицинских осмотров водителей, на период выполнения работ/услуг на производственных объектах АО «РН-Няганьнефтегаз» в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 10.12.1995 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Положением АО «РН-Няганьнефтегаз» «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств».

6. Страхование

Исполнитель за свой счет осуществляет все виды страхования, требуемого в отношении работ, выполняемых Исполнителем по настоящему договору, и освобождает Заказчика от всех затрат, убытков и судебных разбирательств, связанных с денежной компенсацией (включая пенсионные выплаты, пособия, налоги, сборы и прочие социальные льготы и выплаты), нанесением увечья работнику или со смертью какого либо работника, занятого при выполнении Работ по настоящему договору Исполнителем

Каждый сотрудник Исполнителя на весь срок проведения им работ/оказания услуг на объектах АО «РН-Няганьнефтегаз» должен иметь при себе действующий полис обязательного медицинского страхования (ОМС).

Исполнитель обязуется заключить на период выполнения им работ/оказания услуг договоры добровольного страхования от несчастных случаев работников со страховой суммой не менее 400 000,00 рублей с включением в договор следующих рисков:

- смерти в результате несчастного случая,
- постоянной (полной) утраты трудоспособности в результате несчастного случая с установлением I, II, III групп инвалидности.

В случае невыполнения Исполнителем требований к страхованию работников от несчастных случаев Заказчик имеет право предъявить штраф в размере 40 000,00 рублей.

7. Оказание первой помощи

Исполнитель обязан организовать обучение своих сотрудников оказанию первой помощи в соответствии с требованиями Трудового кодекса Российской Федерации (Статья 225. Обучение в области охраны труда) и Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности» Утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 N 101, а также организовать медицинское обеспечение работников и укомплектовать производственные объекты аптечками, в соответствии с требованиями Трудового кодекса Российской Федерации (Статья 223. Санитарно-бытовое обслуживание и медицинское обеспечение работников) и Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 05.03.2011 № 169н «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам».

8. Проверка Подрядчика

Заказчик имеет право проводить проверки медицинского обеспечения персоналом Исполнителя и наличие подтверждающих документов о прохождении им обязательных медицинских осмотров, а также участвовать в проведении расследований несчастных случаев, связанных с нарушениями в состоянии здоровья персонала Исполнителя. Заказчик имеет право периодически запрашивать информацию о состоянии медицинской профессиональной пригодности работников Исполнителя с целью контроля соблюдения требований законодательства.

9. Ответственность Подрядчика за несоблюдение требований

Допуск к работе сотрудника, не прошедшего предварительный и/или периодический медицинский осмотр, равно как и сотрудника получившего заключение о наличии противопоказаний к оказанию услуг является нарушением действующего законодательства и влечёт ответственность Исполнителя в размере не менее 100 тыс. руб. за каждый выявленный случай.

10. Требования промышленной безопасности и охраны труда

Соблюдение требований норм промышленной безопасности в соответствии с действующим законодательством РФ, соблюдение требований нормативных документов, регламентов и действующих стандартов в области промышленной безопасности охраны труда и окружающей среды АО «РН-Няганьнефтегаз» (Приложение 3 «Требования в области ПБОТОС»).

Допуск подрядных организаций:

- Пройти установочное совещание, согласно Инструкции АО «РН-Няганьнефтегаз» «Порядок получения подрядными/субподрядными организациями разрешения-допуска на выполнение работ»;
- Пройти проверку знаний ИТР, ответственными за проведение работ повышенной опасности с последующим получением удостоверений-допусков, согласно Инструкции АО «РН-Няганьнефтегаз» «Порядок получения подрядными/субподрядными организациями разрешения-допуска на выполнение работ»;
- Пройти проверку знаний всем работникам по курсу «Золотые правила безопасности труда»;
- Предоставить пакет документов, подтверждающих соответствия требованиям ПБОТОС с последующим получением разрешения-допуска, согласно Инструкции АО «РН-Няганьнефтегаз» «Порядок получения подрядными/субподрядными организациями разрешения-допуска на выполнение работ»;
- Пройти пусковой аудит перед непосредственным началом работ;
- Пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте с последующим получением квитков о прохождении инструктажа;
- Не привлекать субподрядные организации или частные лица, планирующие выполнять Работы по заключенному договору с подрядной организацией во исполнение обязательств последнего перед АО «РН-Няганьнефтегаз» без предварительного согласования с последующим допуском для производства работ, согласно Инструкции АО «РН-Няганьнефтегаз» «Порядок получения подрядными/субподрядными организациями разрешения-допуска на выполнение работ».

Безопасность дорожного движения:

Допуск транспортных средств для получения талон-допуска:

- Все автотранспортные средства и самоходные машины, должны соответствовать требованиям, указанным в Правилах дорожного движения РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 23 октября 1993 г. N 1090), включая Приложение к Основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностям должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, а также «Правила проведения технического осмотра самоходных машин и других видов техники, зарегистрированных органами, осуществляющими государственный надзор за их техническим состоянием» (утв. постановлением Правительства РФ от 13 ноября 2013 г. N 1013).
- Предоставить пакет документов для получения талонов-допусков на все ТС, задействованных для исполнения условий договора, а так же предоставить ТС для фактического осмотра технического состояния до мобилизации на лицензионные участки Общества согласно Инструкции АО «РН-Няганьнефтегаз» «Порядок получения подрядными/субподрядными организациями разрешения-допуска на выполнение работ»;
- Все ТС и спецтехника должны быть оснащены БСМТС (за исключением случаев: Перечень ТС, не подлежащих обязательному оснащению БСМТС:
 - мототехника;
 - тяжелая и специальная техника, транспортируемая на трейлерах и платформах;
 - самоходные краны на гусеничной и колесной платформе, (за исключением кранов на автомобильном шасси);
 - агрегаты подъёмные для ремонта скважин.
- Все ТС должны быть оборудованы видеорегистраторами, фиксирующими обстановку перед ТС, обеспечивающими запись до обновления на одну карту памяти не менее 24-х часов работы при заведённом двигателе, установленные таким образом, чтобы не ограничивали обзор с места машиниста и начинали видеосъемку одновременно с запуском двигателя ТС.
- Все ТС должны быть оборудованы звуковым сигналом при движении ТС задним ходом.
- ТС массой свыше 3,5 тонн должны оснащаться дополнительным фонарем освещения при движении задним ходом.

Требования к водительскому составу:

- Установлен следующий минимальный возраст для водителей/машинистов:
 - не моложе 18 лет – для водителей тех ТС, включая, в случае необходимости, прицепы или полуприцепы, разрешенный максимальный вес которых не превышает 7,5 т;
 - не моложе 21 года – для водителей других ТС и водителей, занятых перевозкой пассажиров.
- Водитель, занятый перевозкой пассажиров, должен иметь стаж работы не менее 3 лет в качестве водителя ТС.
- Водитель (машинист), управляющий ТС с прицепами или полуприцепами, разрешенный максимальный вес которых превышает 7,5 т, должен иметь стаж работы не менее 3 лет в качестве водителя ТС.
- Для осуществления перевозок по автозимникам и ледовым переправам водитель /машинист должен иметь общий стаж вождения не менее 1 года и успешно завершить специализированное обучение зимнему вождению.
 - Водители/машинисты должны пройти дополнительное обучение по программам: Защитное вождение, Специализированное обучение зимнему вождению, Специализированное обучение управлению спецтехникой, Обучение навыкам правильной установки и эксплуатации ТС с цепями противоскольжения.

Подтверждение требований технического задания

Перечисленные требования должны быть подтверждены гарантийным письмом руководителя участника закупки с приложением следующих документов:

- перечень ТС с указанием по каждому ТС количества посадочных мест, типа и количества установленных ремней безопасности, модели установленного двустороннего видеорегистратора, модели установленной БСМТС и параметров контроля;

- список водителей с указанием профессии и информации о дате прохождения курсов дополнительного обучения, номера протоколов и наименовании учебного заведения (с приложением лицензии, разрешения на обучение), заверенный кадровой службой участника закупки.

Приложения:

1. Приложение №1 «Производственная программа».
2. Приложение №2 «Технические требования».
3. Приложение №3 «Требования в области ПБОТОС».

к Техническому заданию на Оказание транспортных услуг. Спецтехника для переиспытания старого фонда поисково-разведочных скважин Назымского ЛУ в целях перевода запасов из категории С2в С1 для ПАО «НК «Роснефть» (в рамках агентского договора АО «РН-Няганьнефтегаз»)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Требования к транспортным средствам:

№	Критерии	Требования
1	Марка техники	Седелный тягач с полуприцепом-цистерной объемом не менее 18,5 м3
2	Возраст техники	не более 7 - ми лет
3	Техническое состояние	Соответствуют требованиям ГОСТ Р51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям БД».
		Транспортные средства в зависимости от их типа соответствуют Федеральному закону №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (с учётом изменений), Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), требованиям ГИБДД и Ростехнадзора.
		В зависимости от типа транспортного средства, техника должна соответствовать нормативным документам Российской Федерации, а также Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), регулирующим деятельность на рынке транспортных услуг.
4	Дополнительное оборудование и приспособления	Соответствует требованиям к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).
		Приспособления, инструмент и оборудование согласно комплектности и инструкций заводов-изготовителей.
		На территориях взрывопожароопасных объектов выхлопные трубы двигателей внутреннего сгорания должны быть оснащены сертифицированными искрогасителями.
5	Состояние кабины (салона)	Соответствует нормам и правилам санитарной гигиены. Исправное состояние сидений. Салон пассажирского транспорта должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 41.36-2004 (ПРАВИЛА ЕЭК ООН №36)
6	Состояние кузова	Отсутствие сквозных очагов коррозии, повреждений.
7	Безопасность	Все места для пассажиров и водителя (машиниста, тракториста) должны быть оборудованы исправными ремнями безопасности.
		Транспорт должен быть оснащен в соответствии с требованиями Федерального закона №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и требованиями Положения ПАО «НК «Роснефть» «СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» №ПЗ-05 Р-0853.
		Наличие и исправность систем автоматики, блокировок, сигнализации (если это предусмотрено документацией завода - изготовителя или нормативными документами, предъявляющими требования к данному типу транспорта и спецтехники).
		В зависимости от типа транспортного средства, техника должна соответствовать нормативным документам Российской Федерации, а также Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), регулирующим деятельность на рынке транспортных услуг.

8	Отопление и вентиляция	Соответствие требованиям для работы в климатических условиях производственной деятельности Заказчика.
		Системы вентиляции и отопления транспорта должны соответствовать требованиям ГОСТ 30593-2015. Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности.
9	Оснащение внешними световыми приборами	Элементы освещения и световой сигнализации должны соответствовать требованиям ПДД и требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).
10	Оснащение устройствами контроля	Транспортные средства должны быть оснащены тахографами в соответствии с требованиями Приказа Минтранса России от 21.08.2013 N 273 (ред. От 02.12.2015) «Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств тахографами» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.02.2014 N 31407).
		Транспортные средства, за исключением мототехники: - должны быть оборудованы аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS (бортовыми системами мониторинга транспортного средства БСМТС, подключенными к навигационной мониторинговой системе оператора системы и предоставлением постоянного доступа Заказчика к данным системы) с возможностью накопления и хранения информации при потере GSM-сигнала, передачей информации на центральный сервер при восстановлении связи.
		Транспортные средства за исключением мототехники, самоходных кранов на гусеничной и колесной (за исключением кранов на автомобильном шасси), агрегатов подъемных для ремонта скважин: - должны быть оснащены видеорегистраторами двухстороннего действия, ведущими видеозапись дорожной обстановки впереди транспортного средства и внутри кабины (салона).
		Транспортные средства, работа которых исчисляется в моточасах (дорожная техника, экскаваторы, бульдозеры и т.д.) должны быть оборудованы двухканальными датчиками моточасов, подключенными к навигационной мониторинговой системе и предоставлением постоянного доступа Заказчика к данным системы.
11	Информация и предупреждение	Наличие информационной таблички «Пристегните ремень безопасности», размещенной на видном месте в кабине (салоне) транспорта.
		Для автомобилей предназначенных для перевозки опасных грузов – наличие системы информации об опасности в соответствии с Приложениями А и В Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).
12	Шины	Транспортные средства должны быть оснащены шинами, соответствующими требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011). В зимний период времени, в соответствии с требованиями Стандарта ПАО «НК «Роснефть» «СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» №ПЗ-05 Р-0853, легковой автотранспорт должен быть обеспечен зимними шипованными шинами.

2. Требования по дополнительному оборудованию:

Седельный тягач с полуприцепом-цистерной объемом не менее 18,5м³

Классификация	Показатель
Двигатель внутреннего сгорания	
Мощность	Не менее 200 л.с.
Шасси ⁽¹⁾	
Колесная формула шасси	6х6
Шины	Шины соответствующие типу транспортного средства: 1) Рисунок протектора дорожный 2) Тип шины (одно-двухскатные). 3) Стальные штампованные диски.
Тормозная система	
Тип тормозной системы	1) Гидравлическая, 2) Пневматическая, 3) Комбинированная (пнеumo-гидравлическая) с наличием тормозных механизмов на всех колесах.
Рулевое управление	
Левосторонний рулевой механизм с гидро/электро усилителем	наличие
Система выпуска	
Искрогаситель (встроенный/съёмный)	наличие
Топливная система	
Топливный бак	объемом не менее 170 л.
Характеристики установленного верхнего оборудования ⁽¹⁾	
Тип автоцистерны	Полуприцеп-цистерна
Назначение	Для перевозки нефтепродуктов
Номинальная вместимость цистерны, л	От 18 000 до 22 000
Количество секций	1 и более
Оснащение транспорта	
Ремни безопасности для сидений водителя и пассажиров	наличие
Оснащение огнетушителями	наличие не менее 2-х ед. (типа ОП-2 или ОХ-2)
Аптечка первой помощи, отвечающая установленным требованиям законодательства РФ	наличие
Знак аварийной остановки	наличие
Аварийный жилет светоотражающий	наличие
Противооткатные упоры.	не менее двух.
Оснащение транспорта приборами БСМТС (бортовая система мониторинга транспортных средств) ГЛОНАСС/GPS	терминал спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта РФ.
Оснащение транспорта двухсторонним видеорегиcтратором, ведущим видеозапись дорожной обстановки и внутри кабины (салона).	ТС должно быть оборудовано двухсторонним видеорегиcтратором, ведущим видеозапись дорожной обстановки и действий водителя и пассажиров одновременно.
Контрольное устройство предназначенное для непрерывной регистрации режима труда и отдыха водителя (Тахограф с блоком СКЗИ)	В соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта РФ от 13.02.2013 №36
Сигнализирующее устройство при движении задним ходом (зуммер)	наличие
Дополнительный фонарь при движении задним ходом	наличие
Ультразвуковой датчик уровня жидкости в цистерне с выводом сигнала в БСМТС	наличие

**Требования к подрядным организациям в области промышленной и пожарной
безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям,
привлекаемым к работам и оказанию услуг в интересах
АО «РН-Няганьнефтегаз».**

4.1 Обучение персонала. Допуск.

4.1.1. Прежде чем приступить к работе на объекте Заказчика (в том числе переданном на время производства работ Подрядчику), руководитель подрядной организации обязан обеспечить прохождение персоналом, прибывающим на рабочую площадку, инструктажа по безопасности труда, пожарной и экологической безопасности от руководителя (либо лица им назначенного) производственного подразделения Заказчика, где будут выполняться работы.

Инструктажи должны проводиться в объеме разработанных Заказчиком программ.

4.1.2. Заказчик обязуется:

- Проводить инструктаж с последующей записью в Журнале инструктажа на рабочем месте для работников подрядных организаций. Ответственность за явку своих работников на инструктаж несет Подрядчик.
- Проводить внеплановый инструктаж по безопасному производству работ с работниками Подрядчика при изменении производственного процесса.

4.1.3. Подрядчик обязан направлять на объекты Заказчика квалифицированных работников, обученных правилам безопасного ведения работ, имеющих все необходимые допуски к производству работ и имеющих допуски по медицинским показаниям для выполнения предусмотренных договором работ, а также предоставлять документы, подтверждающие аттестацию работников на проведение соответствующих видов работ и допуск работников по медицинским показаниям.

Работники, занимающие руководящие должности, руководители и специалисты Подрядчика должны пройти подготовку и аттестацию:

- по нормативам и правилам в областях промышленной, экологической, энергетической безопасности, в соответствии с «Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утв. Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37 (для Подрядчиков осуществляющих проектирование, строительство, эксплуатацию, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объекта; изготовление, монтаж, наладку, обслуживание, и ремонт технических устройств (машин и оборудования), применяемых на опасном производственном объекте; объекте энергетики; объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду; объекте, на котором эксплуатируются тепловые электроустановки и сети, гидротехнические сооружения; транспортирование опасных веществ; экспертизу безопасности; подготовку и переподготовку руководителей и специалистов в указанных областях; использующих технические устройства подконтрольные Ростехнадзору РФ, эксплуатация которых регламентирована правилами промышленной безопасности).

▪ по законодательству в области охраны труда, в соответствии с постановлением от 13 января 2003 года № 1/29 Министерства труда и социального развития РФ и Министерства образования РФ «Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».

4.1.4. Подрядчик обязан обеспечить выполнение исполнителями работ, свойственных только их основной профессии. Привлечение исполнителей Подрядчика к выполнению работ, не свойственных их основной профессии не допускается, за исключением аварийной ситуации (при условии прохождения соответствующего инструктажа).

4.1.5. Подрядчик обязан не допускать к работе на объектах Заказчика лиц, не прошедших обучение навыкам оказания первой доврачебной помощи.

4.1.6. Подрядчик обязан обеспечивать каждый объект, на котором работают его работники, аптечками с медикаментами и средствами для оказания первой доврачебной помощи.

4.1.7. Подрядчик обязан проводить с персоналом вводный, первичный, повторный, внеплановый и целевой инструктажи, а также стажировки на рабочем месте и проверку знаний.

4.1.8. До начала производства работ инженерно-технические работники ПОДРЯДЧИКА/СУБПОДРЯДЧИКА, являющиеся ответственными за проведение работ повышенной опасности, обязаны пройти проверку знаний с последующим получением удостоверений-допусков, согласно Инструкции АО «РН-Няганьнефтегаз» «Порядок получения подрядными/субподрядными организациями разрешения-допуска на выполнение работ»;

4.1.9. До начала производства работ, все работники подрядной/субподрядной организации обязаны пройти проверку знаний по курсу «Золотые правила безопасности труда», согласно Инструкции Компании «Золотые правила безопасности труда и порядок их доведения до работников» ПЗ-05 И-0016, являющейся обязательным приложением к договору.

4.2 Средства индивидуальной защиты (СИЗ).

4.2.1. Весь персонал Подрядчика должен быть, обеспечен специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты в объеме и видах не ниже, чем предусмотрено Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты (по отраслевой принадлежности Подрядчика), приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты», а так же Положением Компании «Требования к средствам индивидуальной защиты и порядок обеспечения ими работников компании» № ПЗ-05 Р-0888.

Дополнительно, работники Подрядчика, задействованные при проведении работ на действующих объектах заказчика (включая автодороги, охранные зоны ЛЭП, трубопроводов и т.п.), обеспечиваются защитными очками и удерживающим подбородочным ремнем на защитной каске, а так же информируются об их обязательном применении при нахождении на территории объекта.

4.2.2. Персонал, выполняющий опасные работы или находящийся в условиях воздействия вредных производственных факторов, должен быть дополнительно обеспечен соответствующими СИЗ.

4.2.3. В случае проведения работ/оказания услуг на территории опасных производственных объектах Общества работники подрядчика обязаны применять спец. одежду в огнестойком, антистатичном исполнении.

4.2.4. Обеспечение персонала СИЗ и обеспечение соблюдения персоналом Подрядчика/Субподрядчика требований по применению СИЗ, является исключительной ответственностью Подрядчика.

4.3 Транспорт подрядчика.

4.3.1. Все автотранспортные средства и самоходные машины, должны соответствовать требованиям, указанным в Правилах дорожного движения РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 23 октября 1993 г. N 1090), включая Приложение к Основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностям должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, а также «Правила проведения технического осмотра самоходных машин и других видов техники, зарегистрированных органами, осуществляющими государственный надзор за их техническим состоянием» (утв. постановлением Правительства РФ от 13 ноября 2013 г. N 1013), а так же требованиям положения АО «РН-Няганьнефтегаз» «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств» ПЗ-05 Р-0853 ЮЛ-415, являющегося приложением к договору.

4.3.2. Все транспортные средства Подрядчика, используемые при проведении работ, должны быть оборудованы следующим:

- Ремнями безопасности для водителя и всех пассажиров. Ремни должны использоваться все время во время движения транспортного средства;
- Аптечкой первой помощи;
- Огнетушителем;
- Передними и задними зимними шинами в течение зимнего периода (для автотранспорта);
- Системами автоматiki, блокировок, сигнализации (если это предусмотрено соответствующими на это транспортное средство документами или нормативными документами предъявляющими данные требования к транспорту, подъемникам, агрегатам);
- Средствами двухсторонней видео фиксации (видеорегистраторы), фиксирующими дорожную обстановку ТС и действия водителя, обеспечивающими запись до обновления на одну карту памяти не менее 24-х часов работы при заведённом двигателе. Видеорегистраторы должны быть установленные таким образом, чтобы не ограничивали обзор с водительского места и начинали видеосъемку одновременно с запуском двигателя ТС.
- Зуммером заднего хода (звуковым сигналом при движении ТС задним ходом).
- ТС массой свыше 3,5 тонн должны оснащаться дополнительным фонарем освещения при движении задним ходом.
- Бортовой системой мониторинга транспортных средств, за исключением:
 - ♦ *мототехника;*
 - ♦ *тяжелая и специальная техника, которая самостоятельно не имеет права передвигаться по дорогам и транспортируется на трейлерах и платформах;*
 - ♦ *агрегаты подъёмные для ремонта скважин.*

4.3.2. Подрядчик должен обеспечить:

- Обучение и достаточную квалификацию водителей (пилотов);
- Проведение регулярных ТО транспортных средств;
- Использование и применение транспортных средств по их назначению;
- Соблюдение внутриобъектового скоростного режима, установленного Заказчиком;
- Движение и стоянку транспортных средств согласно разметке (схем) на объекте Заказчика (при наличии).
- При осуществлении перевозок пассажиров в ночное время суток (в условиях ограниченной видимости) направлять в рейс 2-ух водителей/машинистов.

4.3.4. На территориях взрывопожароопасных объектов Заказчика выхлопные трубы двигателей внутреннего сгорания буровой установки, передвижных и цементируемых агрегатов,

другой специальной, авто - и тракторной техники Подрядчика должны быть оснащены сертифицированными искрогасителями.

4.3.5. Агрегаты для ремонта скважин с двигателями внутреннего сгорания, работающие на взрывопожароопасных объектах, должны быть оборудованы заслонками экстренного перекрытия доступа воздуха в двигатель, согласно требований "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.04.2013 N 28222).

4.3.6. До начала мобилизации транспортных средств на территорию лицензионных участков заказчика ПОДРЯДЧИК обязан предоставить пакет документов для получения талонов-допусков на все ТС, задействованных для исполнения условий договора, а так же предоставить ТС для фактического осмотра технического состояния, согласно Положению АО «РН-Няганьнефтегаз» «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств» ПЗ-05 Р-0853 ЮЛ-415, являющегося приложением к договору.

4.3.7. При эксплуатации пассажироперевозящего транспорта относящегося к категории ТС - М2, согласно классификации ТР ТС 018, легковых автомобилей УАЗ (Ульяновский автомобильный завод) моделей 2206, 3962, 3909, 3741, 3303, в том числе автомобилей бескапотной компоновки кузова, относящихся к категории ТС - М1, согласно классификации ТР ТС 018 - запрещено использование передних пассажирских мест как для работников Общества так и для работников подрядных/субподрядных организаций.

4.3.8. Системы отвода отработанных газов автономных отопителей, предпусковых подогревателей должна обеспечивать безопасную эксплуатацию, согласно руководства по эксплуатации данного оборудования.

4.3.9. Грузовые автомобили - самосвалы (в том числе в составе прицепа, полуприцепа) должны быть оснащены устройствами, сигнализирующими о поднятом кузове. Устройство сигнализации (световой и звуковой индикатор) должны размещаться в кабине водителя.

Данное требование не распространяется на ТС задействованные в проведении работ, которые предусматривают движение ТС по маршрутам, исключаяющим наличие на пути следования пересечений с ЛЭП, путепроводов, трубопроводов, ограничителей по высоте проезда и т.п., с момента выпуска ТС на линию и до момента возвращения с линии.

4.3.10. В целях профилактики нарушений требований ПДД водителями подрядных/субподрядных организаций на задней части ТС необходимо размещать плакат, табличку с надписью «Я не нарушаю требования ПДД, если не согласны, позвоните по тел. № (указывается телефон производственно-диспетчерской службы или службы БДД подрядной / субподрядной организации)». Информационный плакат должен размещаться на видном месте транспортного средства, таким образом, чтобы обеспечивалась видимость всего текста не менее чем с 20 метров, в различных погодных условиях, в темное и светлое время суток.

4.4 Требования к водительскому составу:

4.4.1. Установлен следующий минимальный возраст для водителей/машинистов:

- не моложе 18 лет – для водителей тех ТС, включая, в случае необходимости, прицепы или полуприцепы, разрешенный максимальный вес которых не превышает 7,5 т;
- не моложе 21 года – для водителей других ТС и водителей, занятых перевозкой пассажиров.

4.4.2. Водитель, занятый перевозкой пассажиров, должен иметь стаж работы не менее 3 лет в качестве водителя ТС.

4.4.3. Водитель (машинист), управляющий ТС с прицепами или полуприцепами, разрешенный максимальный вес которых превышает 7,5 т, должен иметь стаж работы не менее 3 лет в качестве водителя ТС.

4.4.4. Для осуществления перевозок по автозимникам и ледовым переправам водитель/машинист должен иметь общий стаж вождения не менее 1 года.

4.4.5. Все водители/машинисты (трактористы) должны пройти обучение по программам:

- «Защитное вождение»;
- «Специализированное обучение зимнему вождению».

А машинисты (трактористы), дополнительно, «Специализированное обучение управлению спецтехникой».

4.4.6. Если на шинах требуется устанавливать цепи противоскольжения, то водители должны быть обучены навыкам их правильной установки и эксплуатации ТС с цепями противоскольжения.

4.5 Требования в области охраны окружающей среды.

4.5.1. Подрядчик обязан для принадлежащих ему и (или) для переданных ему Заказчиком в аренду (субаренду) источников воздействий на окружающую среду иметь все необходимые разрешения и лицензии.

4.5.2. При проведении работ на объектах Заказчика Подрядчик обязан:

- выполнять подрядные работы в соответствии с проектной документацией, представленной Заказчиком, а также собственными технологическими регламентами, имеющими положительное заключение государственной экологической экспертизы;
- за свой счет обеспечить сбор, безопасное временное хранение, утилизацию, вывоз, сдачу специализированному предприятию в установленном порядке неиспользованных химреагентов, ртутьсодержащих отходов, и других отходов производства и потребления, образующихся в результате проведения работ и владельцем, которых он является, а также отчуждаемых отходов (бурового шлама), если вопросы отчуждения отходов оговорены в договоре между Заказчиком и Подрядчиком;
- внести платежи за сверхлимитное загрязнение окружающей среды, компенсировать за свой счет вред окружающей среде, убытки, причиненные Заказчику или третьим лицам, произвести полную ликвидацию всех экологических последствий аварий, произошедших по вине Подрядчика;
- обязан полностью исключить факты несанкционированного обращения с источниками ионизирующего излучения, в том числе вышедшими из строя. Подрядчик обязан обеспечить все необходимые меры безопасности при выполнении работ на скважинах, в которых ранее в результате аварий оставлены источники ионизирующего излучения.

4.5.3. Подрядчик самостоятельно и за свой счет обязан вносить в установленном порядке платежи за выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую природную среду, за размещение отходов от принадлежащих ему и (или) переданных ему Заказчиком в аренду (субаренду) источников воздействий на окружающую среду, в том числе за отчуждаемые ему Заказчиком отходы, а также компенсировать Заказчику расходы по платежам за выбросы и сбросы загрязняющих веществ через принадлежащие Заказчику источники воздействий на окружающую среду.

4.5.4. Запрещается:

- сбрасывать вне отведенных мест (в шламовый амбар, на кустовую площадку, на прилегающие участки и т.д.), оговоренных в условиях договора (либо отдельным соглашением, решением, актом) нефть, нефтепродукты, химреагенты, скважинные жидкости, различные отходы;
- использовать в производстве химреагенты, не укомплектованные следующими документами:
 - ◆ *гигиенический сертификат, выданный уполномоченным органом;*
 - ◆ *инструкцию по охране труда по безопасности ведения работ данным химреагентом и мерам оказания медицинской помощи при негативном воздействии на здоровье персонала.*
- использовать в производстве химреагенты, не внесенные в Перечень, составленный в соответствии с установленным порядком по допуску к применению химических продуктов,

предназначенных для использования при добыче и транспорте нефти (для Подрядчиков производящих работы и оказывающие услуги для предприятий добычи, транспортировки и подготовки нефти).

Подрядчик обязан до начала работ представить Заказчику на каждый используемый химреагент копии указанных документов.

4.5.5. Подрядчик самостоятельно несет ответственность за допущенные им при производстве работ нарушения природоохранного, земельного, водного, лесного законодательства, законодательства об охране атмосферного воздуха, об отходах производства и потребления, а также по возмещению вреда, нанесенного по вине Подрядчика окружающей природной среде или ее компонентам.

Затраты Подрядчика по выплатам соответствующих штрафов, претензий, исков, внесению платежей за сверхлимитное загрязнение окружающей среды не подлежат возмещению Заказчиком.

4.5.6. Предприятие, оказывающее услуги по сервисному обслуживанию трубопроводов/локализации и ликвидации последствий порывов трубопроводов при поступлении информации о порыве трубопровода обязуется своевременно приступить к ликвидации порывов, локализации и ликвидации последствий разлива нефти и нефтепродуктов в результате порывов трубопроводов с последующим вывозом и утилизацией образующихся нефте -, нефтепродуктосодержащих отходов или засоленного грунта в соответствии с природоохранными требованиями РФ. При несвоевременной и некачественной ликвидации последствий разлива нефти и нефтепродуктов, подтоварной воды Подрядчик несет ответственность перед контролирующими органами.

4.5.7. Предприятие, обслуживающее хозяйственно-бытовые очистные сооружения обязуется осуществлять контроль качества и количество сбрасываемых сточных вод с хозяйственно-бытовых очистных сооружений. Копию протокола количественного и качественного анализа ежемесячно представляет в службу ПБОТОС (или службу ООС) Заказчика.

4.6 Дополнительные требования. алкоголь и наркотики.

4.6.1. Подрядчик обязан не допускать к работе на объектах Заказчика работников с признаками алкогольного, наркотического или токсического опьянения.

Во время пребывания работников на территории объектов Заказчика, а также в период междусменного отдыха в вахтовых поселках, городках и общежитиях Подрядчик обязан обеспечить недопустимость проноса, нахождения (за исключением веществ, необходимых для осуществления производственной деятельности на территории объектов) и употребления веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение.

В случае выявления в течение рабочей смены лиц с признаками алкогольного, наркотического или токсического опьянения, Подрядчик обязан незамедлительно отстранить таких лиц от работы в порядке, предусмотренном Положением АО «РН-Няганьнефтегаз» «Контроль употребления алкоголя, наркотических и токсических веществ» №ПЗ-05 Р-0379 ЮЛ-415, а также немедленно уведомить о данном факте Заказчика. Заверенные копии соответствующих документов должны быть направлены Заказчику в течение 3-х дней.

4.6.2. При визуальном обнаружении признаков алкогольного, наркотического или токсического опьянения работника при исполнении им своих трудовых обязанностей, Заказчик и/или Подрядчик должен отстранить от работы данного работника, а также предложить работнику пройти медицинский осмотр или освидетельствование и дать письменные объяснения по данному факту.

4.6.3. В случае выявления Заказчиком факта нахождения на объектах Заказчика, в вахтовых поселках, городках и общежитиях работника Подрядчика (Субподрядчика) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, проноса или нахождения на территории лицензионных участков Заказчика веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение,

Подрядчик уплачивает Заказчику штраф за каждый такой факт, в размере, установленном шкалой штрафных санкций, являющейся обязательным приложением к договору.

4.6.4. Заказчик (в т.ч. работники службы безопасности, либо представители организаций, которым Заказчик делегировал это право) имеет право в любое время (в том числе во время и в местах межсменного отдыха и проезда в вахтовом транспорте) проверять исполнение Подрядчиком обязанностей, предусмотренных разделом 4.5 настоящих Требований. В случае возникновения у Заказчика подозрения о наличии на Объектах, вахтовом транспорте, местах межсменного отдыха работников Подрядчика (Субподрядчика) в состоянии опьянения, Подрядчик обязан по требованию Заказчика незамедлительно отстранить от работы (принять меры по недопущению нахождения в месте пребывания) этих Работников.

4.7 Требования к отчетности.

4.7.1. Подрядчик ежемесячно, до 03 числа месяца, следующего за отчетным, предоставляет в адрес Заказчика «Ежемесячный отчет по ПБОТОС», содержащий статистические данные, требуемые для расчёта сводных показателей Общества. В случае если Подрядчиком для исполнения обязательств по Договору перед Обществом привлекаются Субподрядчики, руководитель подрядной организации так же предоставляет «Ежемесячный отчет по ПБОТОС» от субподрядных организаций, выполняющих работы/оказывающих услуги подрядчику во исполнение обязательств последнего перед АО «РН-Няганьнефтегаз», в такой отчет включаются следующее:

- все случаи производственного травматизма;
- все инциденты, аварии, разливы, сверхнормативные выбросы, пожары, возгорания;
- все дорожно-транспортные происшествия, относящиеся к тому периоду времени, когда Подрядчик выполнял работы для Компании;
- инф. об используемых транспортных средствах
- и т.п.

Подрядчик принимает условие о праве Заказчика расторгнуть договор в случае нарушения данных Требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Компании

4.8 Требования к наличию персонала.

4.8.1. До начала мобилизации на лицензионные участки Заказчика Подрядчик обязан обеспечить наличие в штате отдельного специалиста/подразделения ПБОТОС, либо по заключенным договорам гражданско-правового характера или договорам оказания услуг по сопровождению деятельности Подрядчика в области ПБОТОС на все время производства работ/оказания услуг по договору.

4.8.2. Подрядчик обязан обеспечить постоянное присутствие на месте производства работ инженерно-технического работника ответственного за их проведение, имеющего необходимую аттестацию.

4.9 Требование к страхованию.

4.9.1. Подрядчик за свой счет осуществляет все виды страхования, требуемого в отношении работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему договору, и освобождает Заказчика от всех затрат, убытков и судебных разбирательств, связанных с денежной компенсацией (включая пенсионные выплаты, пособия, налоги, сборы и прочие социальные льготы и выплаты), нанесением увечья работнику или со смертью какого либо работника, занятого при выполнении Работ по настоящему договору Подрядчиком

4.9.2. Каждый сотрудник Подрядчика на весь срок проведения им работ/оказания услуг на объектах АО «РН-Няганьнефтегаз» должен иметь при себе действующий полис обязательного медицинского страхования (ОМС).

4.9.3. Подрядчик обязуется заключить на период выполнения им работ/оказания услуг договоры добровольного страхования от несчастных случаев работников со страховой суммой не менее 400 000,00 рублей на каждого работника с включением в договор следующих рисков:

- смерти в результате несчастного случая,
- постоянной (полной) утраты трудоспособности в результате несчастного случая с установлением I, II, III групп инвалидности.

4.9.4. В случае невыполнения Подрядчиком требований к страхованию работников от несчастных случаев Заказчик имеет право предъявить штраф.