Легковой автотранспорт (полноприводный, ВАЗ-21214)

№ п/п	Перечень требований	Условия
1	Время нахождения автотранспорта в эксплуатации	Не более 5 лет, согласие на проверку комиссией технического состояния автопарка.
2	Техническое состояние	Отвечает требованиям ГОСТ Р 51709-2001 "Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки" Полноприводные.
3	Состояние кузова	Отсутствие коррозии и деформации, лопнувшего (треснувшего) лобового и ветрового остекления, отсутствие дефектов по лакокрасочному покрытию, отсутствие каких-либо технических изменений от заводских.
4	Состояние салона	Отвечает нормам и правилам санитарной гигиены. Наличие и исправность пассажирских сидений, автономных обогревателей салона. Количество посадочных мест не менее стандартного для данного вида транспорта, согласно ПТС. Оборудование всех посадочных мест исправными ремнями безопасности. Отсутствие топливопроводов и магистралей технологических жидкостей в салоне и иных доработок, не предусмотренных заводом изготовителем.
5	Оснащение приборами регистрации	Оборудованы приборами регистрации скоростного режима, оснащение зуммером заднего хода. Оборудованы приборами, двухсторонними видеорегистраторами движения.
6	Информация (напоминание) для пассажиров о соблюдении ПДД	Оборудование водительского и пассажирского мест исправными ремнями безопасности. Информационные таблички (стикеры) с требованием о необходимости пристегиваться ремнями безопасности в кабине на видном месте.
7	Контроль за работой автотехники на линии, за его местонахождением в режиме реального времени	Располагать наличием бортовых систем мониторинга (GPS, ГЛОНАСС) автотранспорта с интеграцией с информационной системой заказчика с целью обеспечения доступа к данным о местонахождении и состоянии АТС. Данное требование распространяется на АТС оснащение бортовыми системами мониторинга которых, регламентировано законодательством РФ.
8	Оснащение внешними световыми приборами	Количество, тип, цвет, режим работы и расположение соответствует ГОСТ 8769-75.
9	Шины	Шины одинакового размера, одной марки на всех осях TC, без внешних повреждений, грыж, трещин, с износом не более 50% от допустимого ПДД РФ.
10	Требования к водителю	Иметь стаж работы водителем ТС категории "D" не менее 1 года из последних 3-х календарных лет, не совершавшие административные нарушения в области дорожного движения за которые предусмотрено наказание в виде лишения права управления ТС либо административный арест. Прошедшие предрейсовый инструктаж по безопасной перевозке детей в соответствии с правилами обеспечения безопасности перевозок пассажиров автомобильным транспортом утвержденных Министерством транспорта Российской Федерации. Прошедшие предрейсовый медицинский осмотр в порядке установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Легковой автотранспорт (Микроавтобус)

№ п/п	Перечень требований	Условия
1	Время нахождения автотранспорта в эксплуатации	не более 3 лет, согласие на проверку комиссией технического состояния автопарка.
2	Техническое состояние	Отвечает требованиям ГОСТ Р 51709-2001 "Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки".
	Состояние кузова	Отсутствие коррозии и деформации, лопнувшего (треснувшего) лобового и ветрового остекления, отсутствие дефектов по лакокрасочному покрытию, отсутствие каких-либо технических изменений от заводских.
3	Состояние салона	Отвечает нормам и правилам санитарной гигиены. Наличие и исправность пассажирских сидений, автономных обогревателей салона. Количество посадочных мест не менее стандартного для данного вида транспорта, согласно ПТС. Оборудование всех посадочных мест исправными ремнями безопасности. Отсутствие топливопроводов и магистралей технологических жидкостей в салоне и иных доработок, не предусмотренных заводом изготовителем. Наличие системы кондиционирования воздуха.
4	Количество мест в салоне	посадочных мест 8-11.
	Оснащение приборами регистрации	Оборудованы приборами регистрации скоростного режима.
5	Информация (напоминание) для пассажиров о соблюдении ПДД	Оборудование водительского и пассажирского мест исправными ремнями безопасности.
6	Контроль за работой автотехники на линии, за его местонахождением в режиме реального времени	Располагать наличием бортовых систем мониторинга (GPS, ГЛОНАСС) автотранспорта с интеграцией с информационной системой заказчика с целью обеспечения доступа к данным о местонахождении и состоянии АТС. Данное требование распространяется на АТС оснащение бортовыми системами мониторинга которых,
7	Оснащение внешними световыми приборами	Количество, тип, цвет, режим работы и расположение соответствует ГОСТ 8769-75
7	Шины	Шины одинакового размера, одной марки на всех осях TC, без внешних повреждений, грыж, трещин, с износом не более 50% от допустимого ПДД РФ
8	Требования к комплектации автобуса согласно правил дорожного движения	Иметь огнетушитель порошковый массой не менее 4-х кг - 2 шт., аптечкой автомобильной - 2 шт., противооткатными устройствами - 2 шт., знаком аварийной остановки - 1 шт., жилетом сигнальным (светоотражающим) - 1 шт.
9	Требования к водителю	Иметь стаж работы водителем ТС категории "D" не менее 1 года из последних 3-х календарных лет, не совершавшие административные нарушения в области дорожного движения за которые предусмотренно наказание в виде лишения права управления ТС либо административный арест. Прошедшие предрейсовый инструктаж по безопасной перевозке детей в соответствии с правилами обеспечения безопасности перевозок пассажиров автомобильным транспортом утвержденных Министерством транспорта Российской Федерации. Прошедшие предрейсовый медицинский осмотр в порядке установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Легковой автотранспорт (Автобус)

№ п/п	Перечень требований	Условия
1	Время нахождения автотранспорта в эксплуатации	не более 5 лет, согласие на проверку комиссией технического состояния автопарка.
2	Техническое состояние	Отвечает требованиям ГОСТ Р 51709-2001 "Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки".
	Состояние кузова	Отсутствие коррозии и деформации, лопнувшего (треснувшего) лобового и ветрового остекления, отсутствие дефектов по лакокрасочному покрытию, отсутствие каких-либо технических изменений от заводских.

3	Состояние салона	Отвечает нормам и правилам санитарной гигиены. Наличие и исправность пассажирских сидений, автономных обогревателей салона. Количество посадочных мест не менее стандартного для данного вида транспорта, согласно ПТС. Оборудование всех посадочных мест исправными ремнями безопасности. Отсутствие топливопроводов и магистралей технологических жидкостей в салоне и иных доработок, не предусмотренных заводом изготовителем.
4	Количество мест в салоне	Не менее 22 посадочных мест
	Оснащение приборами регистрации	Оборудованы приборами регистрации скоростного режима.
5	Информация (напоминание) для пассажиров о соблюдении ПДД	Оборудование водительского и пассажирского мест исправными ремнями безопасности.
6	Контроль за работой автотехники на линии, за его местонахождением в режиме реального времени	Располагать наличием бортовых систем мониторинга (GPS, ГЛОНАСС) автотранспорта с интеграцией с информационной системой заказчика с целью обеспечения доступа к данным о местонахождении и состоянии АТС. Данное требование распространяется на АТС оснащение бортовыми системами мониторинга которых,
7	Оснащение внешними световыми приборами	Количество, тип, цвет, режим работы и расположение соответствует ГОСТ 8769-75
	Шины	Шины одинакового размера, одной марки на всех осях ТС, без внешних повреждений, грыж, трещин, с износом не более 50% от допустимого ПДД РФ
8	Требования к комплектации автобуса согласно правил дорожного движения	Иметь огнетушитель порошковый массой не менее 4-х кг - 2 шт., аптечкой автомобильной - 2 шт., противооткатными устройствами - 2 шт., знаком аварийной остановки - 1 шт., жилетом сигнальным (светоотражающим) - 1 шт.
9	Требования к водителю	Иметь стаж работы водителем ТС категории "D" не менее 1 года из последних 3-х календарных лет, не совершавшие административные нарушения в области дорожного движения за которые предусмотренно наказание в виде лишения права управления ТС либо административный арест. Прошедшие предрейсовый инструктаж по безопасной перевозке детей в соответствии с правилами обеспечения безопасности перевозок пассажиров автомобильным транспортом утвержденных Министерством транспорта Российской Федерации. Прошедшие предрейсовый медицинский осмотр в порядке установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Легковой автотранспорт (полноприводный среднеразмерный кроссовер, пикап)

№ п/п	Перечень требований	Условия
1	Время нахождения автотранспорта в эксплуатации	не более 3 лет, согласие на проверку комиссией технического состояния автопарка.(Приложение № 5 к ТЗ)
2	Техническое состояние	Отвечает требованиям ГОСТ Р 51709-2001 "Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки" Полноприводные.
3	Состояние кузова	Отсутствие коррозии и деформации, лопнувшего (треснувшего) лобового и ветрового остекления, отсутствие дефектов по лакокрасочному покрытию, цвет черный, отсутствие каких-либо технических изменений от заводских.
4	Состояние салона	Отвечает нормам и правилам санитарной гигиены. Наличие и исправность пассажирских сидений, автономных обогревателей салона. Количество посадочных мест не менее стандартного для данного вида транспорта, согласно ПТС. Оборудование всех посадочных мест исправными ремнями безопасности. Отсутствие топливопроводов и магистралей технологических жидкостей в салоне и иных доработок, не предусмотренных заводом изготовителем. Наличие системы кондиционирования воздуха.
5	Оснащение приборами регистрации	Оборудованы приборами регистрации скоростного режима.
6	Информация (напоминание) для пассажиров о соблюдении ПДД	Оборудование водительского и пассажирского мест исправными ремнями безопасности.
7	Оснащение автономными подогревателями двигателей	Наличие и исправность автономных подогревателей для запуска двигателей в зимнее время
8	Контроль за работой автотехники на линии, за его местонахождением в режиме реального времени	Располагать наличием бортовых систем мониторинга (GPS, ГЛОНАСС) автотранспорта с интеграцией с информационной системой заказчика с целью обеспечения доступа к данным о местонахождении и состоянии АТС. Данное требование распространяется на АТС оснащение бортовыми системами мониторинга которых,
9	Оснащение внешними световыми приборами	Количество, тип, цвет, режим работы и расположение соответствует ГОСТ 8769-75
10	Шины	Шины одинакового размера, одной марки на всех осях TC, без внешних повреждений, грыж, трещин, с износом не более 50% от допустимого ПДД РФ
11	Требования к водителю	Иметь стаж работы водителем ТС категории "D" не менее 1 года из последних 3-х календарных лет, не совершавшие административные нарушения в области дорожного движения за которые предусмотренно наказание в виде лишения права управления ТС либо административный арест. Прошедшие предрейсовый инструктаж по безопасной перевозке детей в соответствии с правилами обеспечения безопасности перевозок пассажиров автомобильным транспортом утвержденных Министерством транспорта Российской Федерации. Прошедшие предрейсовый медицинский осмотр в порядке установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Грузовой транспорт

№ п/п	Перечень требований	Условия
1	Техническое состояние	Соответствуют требованиям ГОСТ P51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям БД».
		Транспортные средства в зависимости от их типа соответствуют Федеральному закону от 10.12.1995 №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 Гостехнадзора.
		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.
	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
2.		средств» (ТР ТС 018/2011).
2		Приспособления, инструмент и оборудование согласно комплектности и инструкций заводов-изготовителей.
		На территориях взрывопожароопасных объектов выхлопные трубы двигателей внутреннего сгорания должны быть
		оснащены сертифицированными искрогасителями.
	Состояние кабины (салона)	Соответствует нормам и правилам санитарной гигиены. Исправное состояние сидений. Салон
3		пассажирского транспорта должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 41.36-2004 (Правила ЕЭК ООН N36).
4	Состояние кузова	Отсутствие сквозных очагов коррозии, повреждений.
		Все места для пассажиров и водителя должны быть оборудованы исправными ремнями безопасности.
		Транспорт должен быть оснащен в соответствии с требованиями Федерального закона №196-ФЗ «О безопасности
		дорожного движения» и требованиями Стандарта АО «Оренбургнефть» «СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ».

5	Безопасность	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.
6	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».
7	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).
		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: - 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.
8	Оснащение устройствами контроля	Транспортные средства за исключением мототехники, самоходных кранов на гусеничной и колесной (за исключением кранов на автомобильном шасси), агрегатов подъёмных для ремонта скважин: - должны быть оснащены видеорегистраторами двухстороннего действия, ведущими видеозапись дорожной обстановки впереди транспортного средства и внутри кабины (салона).
		Транспортные средства, в зависимости от типа, должны соответствовать тредованиям Приказа ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ от 12 ноября 2013 года N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", каждый кран должен быть в обязательном порядке оснащен устройствами безопасности, интегрированными в систему контроля и ограничения грузоподъемности и записи данных обо всех подъемах.
9	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/ADR). Автоматический звуковой сигнализатор заднего хода.
10	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 АО «Оренбургнефть» «СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ».