


Утверждаю:
 Технический директор
 ООО «Ульяновскоблводоканал»
 В.Е. Хорошилов

**Техническое задание
 на транспортировку с ж/д станции полных хлорных контейнеров автотранспортом и
 доставку порожней хлорной тары ООО «Ульяновскоблводоканал».**

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>Полное наименование - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УЛЬЯНОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ"</p> <p>Сокращённое наименование - ООО «Ульяновскоблводоканал»</p> <p>Главный управляющий директор Мухин Михаил Александрович действующий на основании доверенности № 115 от 18.06.2018г.</p> <p>ОГРН 1117746565551</p> <p>ИНН/КПП 7728778215/732901001</p> <p>УЛЬЯНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8588 ПАО СБЕРБАНК г. Ульяновск</p> <p>р/сч 407028103690000003641</p> <p>кор/сч 30101810000000000602</p> <p>БИК 047308602</p> <p>ОКПО-66495322</p> <p>ОКВЭД 41.00</p> <p><i>Адрес:</i> 433508, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Куйбышева, д.150, 2 этаж.</p>
2. Основание для оказания услуг	<p>-Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. №99-ФЗ</p> <p>- Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ;</p> <p>-Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» от 27.07.2010 г. №225-ФЗ;</p> <p>- ПБ 09-594-03- Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. №48)</p> <p>-Положение о лицензировании погрузо-разгрузочной деятельности, утв. Постановлением Правительства РФ от 21.03.2012 г. №221;</p> <p>- Федеральный закон «Устав автомобильного транспорта и</p>

	<p>городского наземного электрического транспорта» от 08.11.2007 г. № 259-ФЗ;</p> <p>-Федеральный закон « Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ;</p> <p>-правила перевозок грузов автомобильным транспортом, утв. Постановлением Правительства РФ от 15.04.2001 г. №272;</p> <p>- Европейское соглашение от 30.09.1957 года « О международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)»;</p> <p>- правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утв. Приказом Минтранста РФ от 08.08.1995 г. № 73 (в ред. Приказов Минтранста РФ от 11.06.1999г. №37, от 14.10.1999г. №77)</p>
3.Цель и назначение услуг	<p>Возможность транспортировки полных хлорных контейнеров автомобильным транспортом, оборудованным в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов, с железнодорожной станции г. Дмитровграда до склада хлора г. Дмитровграда , ул. Промышленная, 9</p> <p>Возможность транспортировки порожних хлорных контейнеров автомобильным транспортом , оборудованным в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов, со склада хлора г. Дмитровграда , ул. Промышленная, 9 до железнодорожной станции г. Дмитровграда.</p> <p>Объем полных хлорных контейнеров, подлежащих перевозке в летний период составляет 4 контейнера в месяц, в весенний период составляет 4 контейнера в месяц, в осенний и зимний периоды 4 контейнера в месяц, февраль и декабрь — 2 контейнера в месяц.</p> <p>Объем порожних хлорных контейнеров подлежащих перевозке в летний период составляет 4 контейнера в месяц, в весенний период составляет 4 контейнера в месяц, в осенний и зимний периоды 4 контейнера в месяц, февраль и декабрь — 2 контейнера в месяц.</p>
4. Состав и виды услуг, оказываемых исполнителем	<p>- транспортировка полных хлорных контейнеров автомобильным транспортом в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов, с железнодорожной станции г. Дмитровграда до склада хлора г. Дмитровграда , ул. Промышленная, 9 (ООО «Ульяновскоблводоканал»)</p> <p>- транспортировка порожних хлорных контейнеров автомобильным транспортом от склада хлора г. Дмитровграда, ул. Промышленная, 9 (ООО «Ульяновскоблводоканал») до железнодорожной станции г. Дмитровграда.</p> <p>- оформление необходимой документации для отправки спецавтомобиля с полными/порожними контейнерами</p> <p>-своевременное оформление разрешительной документации на перевозку полных и пустых контейнеров Е-800 с учетом: а) ежегодных ограничений движения в весенней - летний период.</p>
5. Требования к применяемому оборудованию, автотранспорту, процессам	<p><u>Нормативные требования:</u></p> <p>-Автомобильная транспортировка затаренного жидкого хлора или порожней тары из под него должна осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов, указанных в пункте 2</p> <p><u>Требования к разрешительной документации перевозчика:</u></p> <p>-Наличие допуска к перевозке опасных грузов 2 класса опасности (ДОПОГ) применительно к автомобилю (отдельно для тягача и</p>

полуприцепа) и водителю.

-Специальное разрешение на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов.

-Согласованный с органами, выдающими специальное разрешение, маршрут транспортного средства.

Требования к оснащению автомобильного транспорта, осуществляющего перевозку жидкого хлора:

- Набор инструментов для ремонта транспортного средства и тары.

-Противооткатный упор.

- предупреждающие знаки аварийной остановки с собственной опорой или два фонаря автономного питания с мигающими (или постоянными) огнями оранжевого цвета.

-Два знака «Въезд запрещен»

- Устройство и приспособление для крепления баллонов или контейнеров в кузове машины.

- Буксировочный трос.

- Аптечка.

- Переносной или индивидуальный индикатор утечки хлора (газоанализатор).

- Два переносных распыливающих устройства.

- Мобильные средства оперативной связи.

- Автомобили, перевозящие хлорные контейнеры, должны дополнительно иметь специальный кантователь контейнеров или иметь в сопровождении автомобильный кран.

- В случае перевозки хлорных контейнеров на бортовом автомобиле необходимо предусмотреть специальные подкладки (ложементы) с вырезанными гнездами по размеру диаметров контейнеров.

- При перевозке хлора в контейнерах в транспортном средстве должен находиться комплект «Б» для ликвидации утечек хлора из контейнера (приложение 4 ПБ 09-594-03), а именно- герметизирующий колпак на арматуру контейнера; быстромонтируемое устройство для ликвидации утечек хлора из корпуса контейнера (бандаж свинцовый или паронитовые листы, хомуты)

- Лица, осуществляющие перевозку затаренного жидкого хлора или тары из под него, должны быть обеспечены следующими: минимальным комплектом средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи; фильтрующими противогазами, изолирующими дыхательными аппаратами, изолирующими костюмами.

- Каждая транспортная единица должна быть снабжена подходящей курткой или иной спецодеждой яркого цвета для каждого члена экипажа ТС.

- Информационные таблицы (знаки) системы информации об опасности.

-Сигнальный проблесковый маяк.

- Тахограф.

-Аппаратура спутниковой связи ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS.

- Кроме перечисленного выше транспортное средство, осуществляющее перевозку контейнеров со сжиженным хлором в летнее время должно быть оснащено брезентом в целях защиты груза от нагрева солнечными лучами.

- На бортовые автомобили должны быть установлены два

	<p>углекислотных или порошковых огнетушителя, а в переднем углу левого борта — красный флажок.</p> <p><u>Требования к осуществлению перевозки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Перевозка контейнеров с жидким хлором автотранспортом должна осуществляться в соответствии с требованиями инструкций по перевозке жидкого хлора автомобильным транспортом, разработанной и утвержденной в установленном порядке. - К управлению автотранспортными средствами, на которых перевозится затаренный в контейнеры жидкий хлор, допускаются водители, имеющие стаж непрерывной работы в качестве водителей не менее 3 лет, прошедшие обучение в соответствии с требованиями нормативных документов по выполняемой работе и получившие свидетельство о допуске к перевозке жидкого хлора. - Перевозка жидкого хлора автомобильным транспортом должна осуществляться по заранее разработанному маршруту, согласованному в установленном порядке, с минимальным числом остановок и задержек в пути следования. - Перевозка хлора, как «особо опасного груза» должна осуществляться с автомобилем сопровождения, оборудованным проблесковым маячком оранжевого и желтого цвета. - Перевозка хлора осуществляется в сопровождении лица, ответственного за перевозку опасного груза. - Выбор маршрута следования опасного груза, а также условий его передвижения возлагается на руководителя автотранспортной организации или руководителя автотранспортного подразделения промышленной организации, в чьем ведении находится автотранспортное средство, предназначенное для перевозки жидкого хлора. - При выборе маршрута руководствоваться требованиями, изложенными в п.9.24 ПБ 09-594-03 <p><u>При перевозке жидкого хлора, кроме документов, перечисленных в правилах дорожного движения, необходимо иметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - путевой лист, в верхнем углу которого должна быть сделана красным цветом отметка « Опасный груз». - маршрут перевозки опасного груза. - свидетельство о допуске водителя к перевозке жидкого хлора. - свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке жидкого хлора в баллонах или контейнерах. -аварийную карточку системы информации об опасности. -инструкцию по перевозке жидкого хлора автомобильным транспортом, разработанную и утвержденную в установленном порядке. <p>Автомобиль, осуществляющий перевозку жидкого хлора или тары из под него должен следовать с автомобилем сопровождения, оснащенный сигнальным проблесковым маяком.</p>
6. Требования к исполнителю	<ul style="list-style-type: none"> - наличие разрешительных документов на оказание услуг по транспортировке опасных грузов автомобильным транспортом. - наличие персонала, имеющего соответствующую квалификацию. <p>Персонал должен быть обучен и аттестован в соответствующим порядке по промышленной безопасности и на знание требований при обращении с опасными грузами при его транспортировке автомобильным транспортом.</p> <ul style="list-style-type: none"> -наличие автопарка спецтехники, позволяющей перевозить опасные грузы не нарушая интервал месячной потребности,

	<p>указанной в п.3 Технического задания (туда-обратно).</p> <p>- наличие технических средств, для обеспечения выполнения задач в кратчайшие сроки.</p> <p>Оказание услуг в полном объеме силами Исполнителя без привлечения сил и средств Заказчика.</p> <p>Наличие опыта в оказании подобных услуг для других организаций.</p> <p>Возможность и опыт согласования всех разрешительных документов и маршрутов.</p>
7. Сроки оказания услуг	01.01.2019г-31.12.2019г