

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

АО «Кировские коммунальные  
системы»

 Е.Н. Зыкин

**Техническое задание**

на транспортировку полных хлорных контейнеров автотранспортом и доставку порожней хлорной тары АО «Кировские коммунальные системы»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>Акционерное общество «Кировские коммунальные системы»  ИНН: 4345230965  КПП: 434501001  ОГРН: 1084345012454  Место нахождения: 610002, г. Киров, ул. Водопроводная, д.21  Адрес для корреспонденции в Российской Федерации (с индексом): 610002, г. Киров, ул. Водопроводная, д.21  Электронная почта: secg@kcs.kirov.ru  Тел. (с кодом): (8332) 37-24-24  Факс (с кодом): (8332) 38-37-22  Банковские реквизиты:  Расчетный счет № 40702810827320004913  в Кировское отделение № 8612 ПАО Сбербанк  кор.счет № 30101810500000000609  БИК: 043304609</p>
2. Основание для оказания услуг	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ;</li> <li>- Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 г. № 99 – ФЗ;</li> <li>- 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;</li> <li>- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности производства хлора и хлорсодержащих сред» (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 ноября 2013 г. № 554);</li> <li>- Положение о лицензировании погрузочно-разгрузочной деятельности, утв. постановлением Правительства РФ от 21.03.2012 г. N 221;</li> <li>- Федеральный закон «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» от 08.11.2007 г. № 259-ФЗ;</li> <li>- 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;</li> <li>- Правила перевозок грузов автомобильным транспортом, утв. Постановлением Правительства РФ от 15.04.2011 г. N 272;</li> <li>- Европейское соглашение от 30.09.1957 года «О международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)»</li> <li>- Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утв. Приказом Минтранса РФ от 08.08.1995 г. N 73 (в ред. Приказов Минтранса РФ от 11.06.1999 N 37, от 14.10.1999 N 77)</li> </ul>

3. Цель и назначение услуг	<p>Возможность транспортировки полных хлорных контейнеров автомобильным транспортом из г. Павлодар, г. Новочебоксарск, г. Соликамск, г. Волгоград, г. Березники г. до АО «Кировские коммунальные системы» г. Киров, оборудованным в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов.</p> <p>Возможность транспортировки порожних хлорных контейнеров автомобильным транспортом от АО «Кировские коммунальные системы» г. Киров, до г. Павлодар, г. Новочебоксарск, г. Соликамск, г. Волгоград, г. Березники г., оборудованным в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов.</p> <p>Объем полных хлорных контейнеров, подлежащих перевозке, составляет не более 24 контейнеров в месяц,</p> <p>Объем порожних хлорных контейнеров, подлежащих перевозке, составляет не более 24 контейнеров в месяц.</p> <p>Доставка полных контейнеров осуществляется по заявке Заказчика, в которой указываются сроки доставки и количество контейнеров. Ежедневная доставка не более 6 контейнеров. Разовая доставка не более 13 контейнеров.</p>
4. Состав и виды услуг, оказываемых Исполнителем	<p>- транспортировка полных хлорных контейнеров автомобильным транспортом из г. Павлодар, г. Новочебоксарск, г. Соликамск, г. Волгоград, г. Березники до склада хлора АО «Кировские коммунальные системы» г. Киров, деревня Большая Гора.</p> <p>- транспортировка (возврат) порожних хлорных контейнеров автомобильным транспортом от склада хлора АО «Кировские коммунальные системы» г. Киров, деревня Большая Гора, в г. Новочебоксарск, г. Павлодар, г. Соликамск, г. Волгоград, г. Березники.</p> <p>- оформление необходимой документации для отправки спецавтомобиля с полными / порожними контейнерами.</p>
5. Требования к применяемому оборудованию, автотранспорту, процессам	<p><u>Нормативные требования:</u></p> <p>- Автомобильная транспортировка полных контейнеров с хлором или порожних хлорных контейнеров должна осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов, указанных в пункте 2</p> <p><u>Требования к разрешительным документам перевозчика:</u></p> <p>- Наличие допуска к перевозке опасных грузов II класса опасности (ДОПОГ) применительно к автомобилю (отдельные для тягача и полуприцепа) и водителю.</p> <p>- Специальное разрешение на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов.</p> <p>- Согласованный с органом, выдающим специальное разрешение маршрут транспортного средства.</p> <p><u>Требования к оснащению автомобильного транспорта, осуществляющего перевозку жидкого хлора:</u> (приложение № 4 к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности от 20 ноября 2013 г. № 554)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор инструментов для ремонта транспортного средства и тары.</li> <li>2. Противооткатный упор.</li> <li>3. Знак аварийной остановки или мигающий фонарь красного цвета.</li> <li>4. Два знака «Въезд запрещен».</li> <li>5. Устройства и приспособления для крепления баллонов или контейнеров в кузове автомашины, специальные деревянные подкладки (ложементы) с вырезанными гнездами по размеру диаметров контейнеров;</li> <li>6. Буксировочный трос.</li> <li>7. Аптечка.</li> <li>8. Переносной или индивидуальный индикатор утечки хлора (газоанализатор).</li> <li>9. Два переносных распыливающих устройства специальной</li> </ol>

конструкции.

10. Мобильные средства оперативной связи.

11. Комплект «А» или «Б» (приложение 5 к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности от 20 ноября 2013 г. № 554) Именно: герметизирующий колпак на арматуру контейнера; быстромонтируемое устройство для ликвидации утечек хлора из корпуса контейнера (магнитный захват, набор свинцовых конусных пробок для заделки отверстий от 5 до 20 мм, комплект гаечных ключей).

12. Автомобили, перевозящие хлорные контейнеры, должны дополнительно иметь специальный кантователь контейнеров.

13. Персонал, осуществляющий перевозку затаренного жидкого хлора или тары из под хлора, должен быть обеспечен комплектом: средств индивидуальной защиты органов дыхания (фильтрующим противогазом, изолирующими противогазом) и изолирующим костюмом от химических факторов.

14. Информационные таблицы (знаки) системы информации об опасности.

15. Сигнальный проблесковый маяк.

16. 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 углекислотных или порошковых огнетушителя, а в переднем углу левого борта - красный флажок.

Требования к осуществлению перевозки:

- Перевозка контейнеров с жидким хлором автотранспортом должна осуществляться в соответствии с требованиями инструкции 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. 229 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности от 20 ноября 2013 г. № 554.

При перевозке жидкого хлора, кроме документов, перечисленных в правилах дорожного движения, необходимо иметь:

- 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;

	<p>-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.</p> <p><b>Требования к автотранспортному средству:</b>  <b>В связи с особенностями заезда на склад хлора Заказчика автотранспортное средство должно иметь следующие габариты:</b>  - <b>длина автомобиля с кабиной не более 9 метров;</b>  - <b>высота автомобиля не более 3,8 метра.</b></p>
6. Требования к Исполнителю	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие разрешительных документов на оказание услуг по транспортировке опасных грузов автомобильным транспортом;</li> <li>- наличие персонала, имеющего соответствующую квалификацию. Персонал должен быть обучен и аттестован в соответствующем порядке по промышленной безопасности и на знание требований при обращении с опасными грузами при его транспортировке автомобильным транспортом;</li> <li>- наличие автопарка спецтехники позволяющей перевозить опасные грузы не нарушая заявки Заказчика (сроков поставки), указанной в п. 3 Технического задания (туда – обратно);</li> <li>- наличие технических средств, для обеспечения выполнения задач в кратчайшие сроки;</li> <li>- оказание услуг в полном объеме силами Исполнителя без привлечения сил и средств Заказчика;</li> <li>- наличие опыта в оказании подобных услуг для других организаций;</li> <li>- возможность и опыт согласования всех разрешительных документов и маршрутов.</li> </ul>
7. Сроки оказания услуг	01.01.2019 - 31.12.2019