

Утверждаю:  
Технический директор ООО «СКС»  
\_\_\_\_\_ Д.С. Ракицкий

### Техническое задание

на транспортировку полных хлорных контейнеров автотранспортом и доставку порожней хлорной тары ООО «Самарские коммунальные системы»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p><b>ООО «Самарские коммунальные системы»</b> Юридический адрес: 443056 г. Самара ул.Луначарского, 56</p> <p>Почтовый адрес: 443056, г.Самара ул.Луначарского, 56 ИНН/КПП 6312110828/631050001</p> <p>Адрес доставки груза: 443022, г.Самара, ул.22-го Партсъезда, 1А</p> <p>Банковские реквизиты: р/с 40702810903370000034 в филиале ГПБ (ОАО) в г.Самара к/с 30101810000000000917 БИК 043601917</p> <p>Главный управляющий директор-Бирюков Владимир Вячеславович Действует на основании доверенности № 28 от 15.02.2018 г. e-mail: info@samcomsys.ru</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>- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред», утв. Приказом Ростехнадзора от 20.11.2013 № 554</li> <li>- Федеральный закон «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» от 08.11.2007 г. № 259-ФЗ (ред.03.07.2016)</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 (ред. 03.08.2018);</li> <li>- Правила перевозок грузов автомобильным транспортом, утв. Постановлением Правительства РФ от 15.04.2011 г. N 272 (ред. от 12.12.2017 с изм. 16.03.2018);</li> <li>- Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 27.08.2018) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения")</li> <li>- Европейское соглашение от 30.09.1957 года «О международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)»</li> </ul>
3. Цель и назначение услуг	<p>Возможность транспортировки полных хлорных контейнеров автомобильным транспортом от ПАО «Химпром» г. Новочебоксарск до ООО «Самарские коммунальные системы» г. Самара, оборудованным в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов.</p> <p>Возможность транспортировки порожних хлорных контейнеров</p>

	<p>автомобильным транспортом от ООО «Самарские коммунальные системы» г. Самара до ПАО «Химпром» г. Новочебоксарск, оборудованным в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов.</p> <p>Возможность транспортировки полных хлорных контейнеров автомобильным транспортом от АО «Каустик» г. Павлодар до ООО «Самарские коммунальные системы» г. Самара, оборудованным в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов.</p> <p>Возможность транспортировки порожних хлорных контейнеров автомобильным транспортом от ООО «Самарские коммунальные системы» г. Самара до АО «Каустик» г. Павлодар, оборудованным в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов.</p> <p>Возможность транспортировки полных хлорных контейнеров автомобильным транспортом от АО «Каустик» г. Волгоград до ООО «Самарские коммунальные системы» г. Самара, оборудованным в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов.</p> <p>Возможность транспортировки порожних хлорных контейнеров автомобильным транспортом от ООО «Самарские коммунальные системы» г. Самара до АО «Каустик» г. Волгоград, оборудованным в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов.</p> <p>Возможность транспортировки полных хлорных контейнеров автомобильным транспортом от АО «Соликамский магниевый завод» г. Соликамск до ООО «Самарские коммунальные системы» г. Самара, оборудованным в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов.</p> <p>Возможность транспортировки порожних хлорных контейнеров автомобильным транспортом от ООО «Самарские коммунальные системы» г. Самара до АО «Соликамский магниевый завод» г. Соликамск, оборудованным в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов.</p> <p>Возможность транспортировки полных хлорных контейнеров автомобильным транспортом от ООО «Сода - хлорат» г. Березники до ООО «Самарские коммунальные системы» г. Самара, оборудованным в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов.</p> <p>Возможность транспортировки порожних хлорных контейнеров автомобильным транспортом от ООО «Самарские коммунальные системы» г. Самара до ООО «Сода - хлорат» г. Березники, оборудованным в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов.</p> <p>Количество полных хлорных контейнеров подлежащих перевозке в летний период составляет 120 контейнеров в месяц, в весенний период составляет 100 контейнеров в месяц, в осенний и зимний периоды 80 контейнеров в месяц.</p> <p>Количество порожних хлорных контейнеров подлежащих перевозке в летний период составляет 120 контейнеров в месяц, в весенний период оставляет 100 контейнеров в месяц, в осенний и зимний периоды 80 контейнеров в месяц.</p>
<p>4. Состав и виды услуг, оказываемых Исполнителем</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- транспортировка полных хлорных контейнеров автомобильным транспортом от ПАО «Химпром» г. Новочебоксарск до склада хлора ООО «Самарские коммунальные системы» (г. Самара, ул. 22-го партсъезда 1А).</li> <li>- транспортировка порожних хлорных контейнеров автомобильным транспортом от склада хлора ООО «Самарские коммунальные системы» (г. Самара, ул. 22-го партсъезда 1А), до ПАО «Химпром» г. Новочебоксарск.</li> <li>- транспортировка полных хлорных контейнеров автомобильным транспортом от АО «Каустик» г. Павлодар до склада хлора ООО «Самарские коммунальные системы» (г. Самара, ул. 22-го</li> </ul>



	<p>партсъезда 1А).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- транспортировка порожних хлорных контейнеров автомобильным транспортом от склада хлора ООО «Самарские коммунальные системы» (г. Самара, ул. 22-го партсъезда 1А), до АО «Каустик» г. Павлодар.</li> <li>- транспортировка полных хлорных контейнеров автомобильным транспортом от АО «Каустик» г. Волгоград до склада хлора ООО «Самарские коммунальные системы» (г. Самара, ул. 22-го партсъезда 1А).</li> <li>- транспортировка порожних хлорных контейнеров автомобильным транспортом от склада хлора ООО «Самарские коммунальные системы» (г. Самара, ул. 22-го партсъезда 1А), до АО «Каустик» г. Волгоград.</li> <li>- транспортировка полных хлорных контейнеров автомобильным транспортом от АО «Соликамский магниевый завод» г. Соликамск до склада хлора ООО «Самарские коммунальные системы» (г. Самара, ул. 22-го партсъезда 1А).</li> <li>- транспортировка порожних хлорных контейнеров автомобильным транспортом от склада хлора ООО «Самарские коммунальные системы» (г. Самара, ул. 22-го партсъезда 1А), до АО «Соликамский магниевый завод» г. Соликамск.</li> <li>- транспортировка полных хлорных контейнеров автомобильным транспортом от ООО «Сода - хлорат» г. Березники до склада хлора ООО «Самарские коммунальные системы» (г. Самара, ул. 22-го партсъезда 1А).</li> <li>- транспортировка порожних хлорных контейнеров автомобильным транспортом от склада хлора ООО «Самарские коммунальные системы» (г. Самара, ул. 22-го партсъезда 1А), до ООО «Сода - хлорат» г. Березники.</li> <li>- оформление необходимой документации для отправки спецавтомобиля с полными / порожними контейнерами.</li> <li>- своевременное оформление разрешительной документации на перевозку полных и пустых контейнеров Е-800 с учетом ежегодных ограничений движения в весенне-летний период.</li> </ul>
5. Требования к применяемому оборудованию, автотранспорту, процессам	<p><u>Нормативные требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Автомобильная транспортировка затаренного жидкого хлора или порожней тары из под него должна осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов, указанных в пункте 2</li> </ul> <p><u>Требования к разрешительным документам перевозчика:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наличие допуска к перевозке опасных грузов II класса опасности (ДОПОГ) применительно к автомобилю (отдельные для тягача и полуприцепа) и водителю.</li> <li>- Специальное разрешение на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов.</li> <li>- Согласованный с органом, выдающим специальное разрешение, маршрут транспортного средства.</li> </ul> <p><u>Требования к оснащению автомобильного транспорта, осуществляющего перевозку жидкого хлора:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Набор инструментов для ремонта транспортного средства и тары.</li> <li>- Противооткатный упор.</li> <li>- Предупреждающие знаки аварийной остановки с собственной опорой или два фонаря автономного питания с мигающими (или постоянными) огнями оранжевого цвета.</li> <li>- Два знака «Въезд запрещен».</li> <li>- Устройства и приспособления для крепления баллонов или контейнеров в кузове автомашины.</li> <li>- Буксировочный трос.</li> <li>- Аптечка.</li> <li>- Переносной или индивидуальный индикатор утечки хлора (газоанализатор).</li> <li>- Два переносных распыливающих устройства.</li> <li>- Мобильные средства оперативной связи.</li> </ul>

- 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 деревянные 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 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред»), а именно:
    - герметизирующий колпак на арматуру контейнера;
    - быстромонтируемое устройство для ликвидации утечек хлора из корпуса контейнера (бандаж, свинцовый или паронитовый 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 с коробками марки «В», 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 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.

	<p>- При выборе маршрута руководствоваться требованиями, изложенными в п. 229 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред»</p> <p><u>При перевозке жидкого хлора, кроме документов, перечисленных в правилах дорожного движения, необходимо иметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- путевой лист, в верхнем углу которого должна быть сделана красным цветом отметка "Опасный груз";</li> <li>- маршрут перевозки опасного груза;</li> <li>- свидетельство о допуске водителя к перевозке жидкого хлора;</li> <li>- свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке жидкого хлора в баллонах или контейнерах;</li> <li>- аварийную карточку системы информации об опасности;</li> <li>- инструкцию по перевозке жидкого хлора автомобильным транспортом, разработанную и утвержденную в установленном порядке.</li> </ul> <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"> <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 интервал месячной потребности, 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 г. – 31.12.2019 г.

Начальник УВР



А.В. Барабанов