

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на поставку газов технических**

**Заказчик:** ООО «Самарские коммунальные системы»

1.1. Поставщик производит заправку техническими газами сосудов, путем обмена оборотной тары, принадлежащей Заказчику.

1.2. Погрузочные работы на складах Поставщика осуществляются силами Поставщика.

1.3. Доставка осуществляется автотранспортом Заказчика с объектов Поставщика в пределах г.о. Самара.

1.4. Срок заправки сосудов техническими газами не должно превышать 2-х рабочих дней.

1.5. Поставщик по мере необходимости выполняет работы по ремонту и техническому обслуживанию баллонов с составлением акта выполненных работ/выбраковки:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения
1.	Определение дефектов	Баллон
2.	Вакуумирование баллона	Баллон
3.	Обезжиривание баллона	Баллон
4.	Покраска баллона	Баллон
5.	Мелкий ремонт баллона (кланан, шток, муфта, маховик)	Баллон
6.	Замена вентиля, ВК-94 или аналог	Баллон
7.	Продувка баллона	Баллон

В случае, если предъявляемая для обмена тара Заказчика не подлежит ремонту и/или освидетельствованию, Поставщик оказывает услуги по составлению Акта о непригодности баллона для дальнейшей эксплуатации.

1.6. Стоимость ремонта и/или услуг не входит в стоимость продукции.

1.7. Поставщиком должны быть предоставлены сертификат (паспорт) качества Товара, заверенный печатью Поставщика.

1.8. Товар должен передаваться Заказчику только в исправных сосудах (баллонах).

**Перечень, описание, характеристики и единицы измерения поставляемого Товара:**

№ п/п	Наименование товара	Нормативный документ
1	Азот в баллоне 40л (5,7м3)	ГОСТ 9293-74 «Азот газообразный и жидкий»
2	Аргон в баллоне 40л (6,2 м3)	ГОСТ 10157-2016 «Аргон газообразный и жидкий»
3	Ацетилен в баллоне 40л (4,5кг)	ГОСТ 5457-75 «Ацетилен растворенный и газообразный технический»
4	Кислород в баллоне 40л (6,3 м3)	ГОСТ 5583-78 «Кислород газообразный технический и медицинский»
5	Кислород газообразный особой чистоты 5.0 (99,999%) в баллоне 50л (10,46м3)	ТУ 2114-004-05015259-2016
6	Пропан в баллоне 50л (18,5 кг)	ГОСТ 20448-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления»
7	Двуокись углерода в баллоне 40л (24 кг)	ГОСТ 8050-85 «Двуокись углерода газообразная и жидкая»

Главный инженер

И.В. Давыдов