



УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
ТОО «Согринская ТЭЦ»
Жанбыршы Г.С.

«06» 11 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Услуга «Поверка газоанализатора «Полар»

«Согринская ТЭЦ»
г. Усть-Каменогорск



Поверка газоанализатора «Полар»

ИП 11-15

Редакция № 1

Дата выпуска: 03.11.2020

Лист 2 из 4

Содержание

1 Сведения об объекте.....	3
2 Используемые термины и сокращения.....	3
3 Основания для выполнения работ. Цель	3
4 Перечень выполняемых работ. Требования к их выполнению	3
5 Требования к Заказчику	3
6. Срок выполнения работ	3
7. Требования к подрядчику	3
7.1 Общие требования	3
7.2 Требования по безопасности, охране труда и окружающей среды	4
8 Требования к приемке работ	4

1. Сведения об объекте.

Лаборатория санитарно-промышленного анализа ТОО «Согринская ТЭЦ».
Газоанализатор многокомпонентный «Полар», (поверяемые каналы: SO₂, CO, NO₂, NO, O₂), заводской номер 0475-16.

2. Используемые термины и сокращения

Поверка- совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим характеристикам. По результатам поверки выдается сертификат о поверке или извещение о непригодности к применению.

Техническое обслуживание - процесс установления технического состояния оборудования. По результатам технического обслуживания принимается решение о способах поддержания работоспособности прибора в межповерочный период: (замена запчастей, калибровка и т.д.).

3. Основания для выполнения работы. Цель.

Требования Закона о техническом регулировании № 603 II от 09.11.2004г. и Закона «Об обеспечении единства измерений» № 53 II от 07.06.2000г.

Цель: Техническое обслуживание и поверка газоанализатора «Полар» согласно перечня выполняемых работ по заявке Заказчика с выдачей сертификата о поверке или извещения о непригодности к применению.

4. Перечень выполняемых работ.

Работы выполняются согласно Таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование услуг	Проверяемый газовый сенсор
1	Замена датчика CO. Газовый датчик (сенсор) предоставляет Заказчик.	CO
2	Калибровка газоанализатора по поверочным газовым смесям.	CO 0-5000 ppm, NO ₂ 0-500 ppm
3	Поверка с выдачей сертификата соответствия или извещения о непригодности	SO ₂ , CO, NO ₂ , NO, O ₂
4	Внешний осмотр корпуса газоанализатора, лицевой панели, элементов управления, общая проверка работоспособности прибора	-
5	Проверка производительности пробоотборного насоса; при необходимости, его чистка	-
6	Проверка ресурса всех газовых сенсоров с предоставлением информации об их ресурсе работы.	SO ₂ , CO, NO ₂ , NO, O ₂
7	Транспортные услуги с территории Заказчика до территории Подрядчика, и обратно.	-

5. Требования к заказчику.

Своевременная передача оборудования в согласованные с Подрядчиком сроки.

6. Срок выполнения работ:

6.1 Заказчик предоставляет Подрядчику оборудование для вывоза за пределы территории Согринской ТЭЦ в течение срока оказания услуг, указанных в договоре.

6.2 Срок начала работ с 15.02.2021, но не более 30 календарных дней с даты начала работ или даты заключения договора.



Поверка газоанализатора «Полар»

ИП 11-15

Редакция № 1

Дата выпуска: 03.11.2020

Лист 4 из 4

6.3 Заказчик определяет срочность, первоочередность и перечень выполнения работ.

6.4 Если Подрядчик не может выполнить работы по перечню в установленный срок по причине необходимости соблюдения технологии или транспортным причинам, то срок выполнения работ может быть продлён по согласованию с Заказчиком, с оформлением дополнительного соглашения.

6.5 При обнаружении Подрядчиком неисправного оборудования, Подрядчик предоставляет Извещение о непригодности установленного образца. Дальнейшие действия (ремонт и т.д.) согласуются с Заказчиком.

7. Требования к подрядчику.

При обнаружении дефектов оборудования, Подрядчик сообщает об обнаруженных дефектах Заказчику; вызывает представителя Заказчика, согласовывает обнаруженные дефекты совместным актом дефектации. Заказчик и Подрядчик совместно определяют по прейскуранту стоимость работ.

7.1 Общие требования

7.1.1. Техническое обслуживание и поверку осуществляет поверочная лаборатория, имеющая действующий аттестат аккредитации и имеющая в области аккредитации вышеперечисленный газоанализатор. Подрядчику необходимо предоставить скан копии: Аттестата аккредитации, Области аккредитации и Паспорта лаборатории.

7.1.2. После проведения работ, Подрядчик выдает письменное заключение о результатах проведения технического обслуживания; после проведения калибровки и поверки Подрядчик выдает сертификат о поверке/извещение о непригодности.

7.2. Требования по безопасности, охране труда и окружающей среды

Низкий

8. Требования к приемке работ.

Работа считается выполненной при соблюдении условий по сервисному обслуживанию согласно указанным в ТЗ требованиям, с выдачей сертификата о поверке или извещения о непригодности к применению.

РАЗРАБОТАЛ:

Руководитель ЛСПА

СОГЛАСОВАНО:

Главный эколог

И. Заболотная

Н.А. Заболотная

«03» 11 2020г.

Н.М. Жанабекова

Н.М. Жанабекова

«03» 11 2020 г.