

1. Форма Акта комплексной контрольной проверки стационарной системы загазованности приложена.
2. Процедура выполнения комплексной контрольной проверки описана в п.2, 5 Технического задания. Уточняем, что в процессе проверки должно быть проверено:
 - срабатывание световой и звуковой сигнализации блока индикации стационарного газоанализатора, т.к. иначе проверку произвести невозможно.
 - срабатывание цепей внешней сигнализации, подключенной к цепям газоанализатора, если такие цепи существуют на проверяемом объекте, о чем и указано в п.2 ТЗ.Вопрос отключения внешних исполнительных устройств, если таковые имеются на объекте, на время проверки будет решаться Заказчиком для каждого объекта.
3. В п.5 ТЗ указано «Заказчик обеспечивает доступ специалистов Исполнителя на объекты» Способы и средства для доступа не являются задачей Исполнителя.
4. Ссылка на ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» в Вашем письме указана не корректно. Согласно эталонным материалам ВНИИМ ТУ 6-16-2956 «Смеси газовые поверочные - стандартные образцы состава. Технические условия» вместимость баллонов ПГС может составлять от 4 до 40 литров (0,004-0,04м³). При этом рабочее давление ПГС может составлять до 7 МПа. Таким образом производство рабочего давления и вместимости практических для всех ПГС будет превышать разрешенное подпунктом ж) п.4. указанных ФНП. Это является основанием требования п.4 ТЗ о наличии у специалистов Исполнителя действующих удостоверений о проверке знаний требований по охране труда персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением.
5. П.6.2. Договора предусматривает право Заказчика контролировать процесс оказания услуг Исполнителем с момента начала их выполнения, на этапе приемки отчетных документов и в процессе последующей эксплуатации оборудования. Некачественное выполнение услуги может означать несоблюдение, либо не полное соблюдение технических/технологических требований, либо условий выполнения работ, повлекшее за собой сбой в работе оборудования при последующей эксплуатации, а также неправильное оформление документов по результатам работ, которое может быть определено на этапе приемки работ.
6. П.7.2. Договора требует от Исполнителя предоставления отчетных документов Заказчику о выполненных работах в течении 5 дней со дня передачи в последующую эксплуатацию приборов, комплексная проверка которых была произведена.

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог ООО «СКС»

_____ И.Е.Яковлев

«_____» _____ 2019 г

АКТ

**Контрольной(комплексной) проверки систем сигнализации, блокировки и
противоаварийной защиты (С и ПАЗ)**

Цех (подразделение):

Мы, нижеподписавшиеся:

Представитель цеха

(подразделения): _____

Представитель УМ_:

Представитель подрядной организации, выполнявшей
проверку _____

Дата и время проведения проверки:

Составили настоящий акт о том, что в соответствии с графиком технического обслуживания, была
проведена контрольная (комплексная) проверка системы С и ПАЗ в
составе _____

расположенной в помещении

_____.

Путем подачи образцовых газовых смесей (паров) _____ с
концентрацией

_____ ПДК на датчики газоанализаторов
(сигнализаторов) _____.

В том числе проверено срабатывание звуковой и световой сигнализации.

№ п/п	Наименование, комплектность и заводской номер газоанализатора	Время срабатывания СБ и ПАЗ (сек)	Результаты проверки
1.			
2.			
3.			

В результате проверки установлено:

—.

Дата очередной плановой проверки _____.

Подписи:

Представитель цеха _____

Представить УМ _____

Представитель подрядной организации _____