

## Разъяснения к вопросам участников проведения закупочной процедуры

№63/19.05.20/СГНХП/КО/Э

№ п/п	Вопрос участника	Ответ Заказчика
1	<p>В п.3 Технического задания «Требования к выполнению работ/услуг» у Вас указано: «Работы по техническому обслуживанию включают в себя настройку, регулировку, калибровку по установленным веществам, проверка чувствительности датчиков, диагностику на неисправности, замену отработанной химической ленты.»</p> <p>Согласно действующей методике поверки на газоанализаторы ГАНК-4 обязательным условием является градуировка и оформление протокола градуировки. Требований по калибровке по установленным веществам в методике поверки не содержится. Просим внести исправление в Техническое задание и заменить «калибровку по установленным веществам» на «градуировку по установленным веществам».</p>	<p>Имеется ввиду ТО, а не поверка</p> <p>Пункт заявлен в соответствии п. 3.4 руководства по эксплуатации газоанализатор подлежит периодической государственной поверке в метрологических органах, имеющих право поверки по веществам, указанным в паспорте на газоанализатор после проведения обязательных работ по замене лент в химкассетах, проверки чувствительности датчиков и точности, калибровки по установленным веществам.</p>
2	<p>В п.2.5. Проекта договора установлена гарантия на техническое обслуживание сроком 3 месяца.</p> <p>В состав работ по техническому обслуживанию, согласно Технического задания, включена замена отработанной химической ленты. Согласно информации из паспорта на химическую кассету (информация размещена на сайте организации-производителя):</p> <p>«Срок службы и срок хранения реактивной ленты в химкассете в упаковке предприятия-изготовителя составляет не менее 1 года.</p> <p>Средний срок работы химкассеты является нестабильной величиной и не является гарантийным сроком их службы.»</p> <p>Считаем требование по гарантии на услугу по техническому обслуживанию необоснованным (срок работы химической кассеты и ленты является нестабильной величиной и не является гарантийным сроком) и просим внести изменение в проект договора, исключив требования к предоставлению гарантии на техническое обслуживание.</p>	<p>Согласно приказа Минпромторга РФ № 2510 от 31.07.2020г:</p> <p>Сведения о результатах поверки средств измерений в целях ее подтверждения должны быть переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с Порядком создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные документов и сведений, предусмотренным частью 3 статьи 20 Федерального закона № 102-ФЗ, аккредитованным на поверку лицом проводившим поверку в срок, согласованный с лицом предоставляющим СИ в поверку (сроки предусмотрены договором), но не превышающий 20 рабочих дней (для средств измерений,</p>
3	<p>В п. 4.1.2. и п. 4.1.4.3. Проекта договора содержится требование по срокам передачи данных о результатах поверки СИ в ФИФОЕИ.</p> <p>Срок передачи данных в ФИФОЕИ</p>	<p>аккредитованным на поверку лицом проводившим поверку в срок, согласованный с лицом предоставляющим СИ в поверку (сроки предусмотрены договором), но не превышающий 20 рабочих дней (для средств измерений,</p>

	<p>регламентируется приказом Минпромторга РФ № 2510 от 31.07.2020г., согласно которому установлен порядок и сроки передачи данных и выдачи свидетельства о поверки. Срок передачи данных ограничен 40 (сорока) рабочими днями от даты проведения поверки. Срок оформления Свидетельства о поверки ограничен 5 (пятью) рабочими днями, с учетом срока передачи данных, то есть 45 (сорока пятью) рабочими днями.</p>	<p>применяемых в качестве эталонов единиц величин) и 40 рабочих дней (для остальных средств измерений) с даты проведения поверки средств измерений.</p> <p>Про оформление и выдачи свидетельств срок не идет, после опубликования в ФИФОЕИ, мы не ограничиваем.</p>
4	<p>Просим Вас внести изменения в проект договора обозначив срок предоставления данных в ФИФОЕИ и выдачи свидетельства о поверке (в случае необходимости) ссылкой на действующие нормативные документы (Приказ Минпромторга РФ №2510 от 31.07.2020г. и ФЗ № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»).</p>	<p>Срок указанный в проекте договора изменению не подлежит (ссылка на сроки, выдержка из приказа №2510 выше)</p>
5	<p>Дополнительно просим уточнить о необходимости предоставления Свидетельства о поверке. Согласно методике поверки на газоанализаторы ГАНК-4 КПУ 413322 002ДЛ с изм.№1: «Если газоанализатор по результатам поверки признан годным к применению, то в разделе 9 паспорта КПУ 413322. 002 ПС делается соответствующая запись поверителем и ставиться оттиск поверительного клейма».</p>	<p>Свидетельство необходимо.</p>