

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Техническое задание  
на оказание услуг по поверке (калибровке) средств измерения (алкотестер, анализатор  
алкоголя)

1. Требования, предъявляемые к оказываемым услугам:

1.1. Поверка средств измерений осуществляется в соответствии с нормативными документами:

Законом РФ (Об обеспечении единства измерений) №102 – ФЗ от 26.06.2008г.

РД РСК 02-2020 «Порядок организации деятельности Российской системы калибровки».

ГОСТ Р 8.884-2015г. «Государственная система обеспечения единства измерений»

1.2. Перечень средств измерения (СИ) подлежащих поверке (калибровке) указан в таблице:

№	Наименование средств измерения	модель	Кол-во
1	Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе	Lion Alcolmeter 500	1
2	Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе	Lion Alcolmeter SD-400	1

1.3. Оказание услуг осуществляется силами Исполнителя, квалифицированными специалистами с применением собственных материалов и оборудования.

1.4. Забор и доставка оборудования осуществляется Заказчиком.

1.5. Условия и сроки (периоды) оказания услуг:

- Начало оказания услуг: с момента заключения государственного контракта.
- Окончание оказания услуг:

2. Требования, предъявляемые к результатам оказываемых услуг:

2.1. По результатам поверки СИ Исполнитель оформляет документы в соответствии с утвержденным порядком проведения поверки СИ.

2.2. По результатам калибровки СИ Исполнитель оформляет документы в соответствии с утвержденным порядком проведения калибровки СИ.

2.3. Если по результатам поверки средство измерения признано пригодным к применению, выписывается свидетельство о поверке, если оно предусмотрено нормативной документацией на методы поверки, или делается соответствующая запись в технической документации на средства измерения. Если по результатам поверки средство измерения признано непригодным к применению, то на него выписывается извещение о непригодности.

2.4. По результатам калибровки выдается Сертификат о калибровке с указанием действительных значений метрологических характеристик.

3. Требования к качественным характеристикам оказываемых услуг.

3.1. Оказание услуг осуществляется в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на методы и средства поверки, калибровки, эксплуатационной документации завода-изготовителя.

3.2. Качество и объем оказываемых услуг должны соответствовать условиям контракта, описанию объекта закупки и требованиям, предъявляемым к услугам данного вида.

3.3. При оказании услуг Исполнитель должен соблюдать установленные трудовым кодексом РФ условия труда и техники безопасности.

3.4. Исполнитель несет ответственность за причинение имущественного, материального и иного вреда Заказчику и третьим лицам в установленном порядке.

4. Гарантийные обязательства Исполнителя на оказываемые услуги:

4.1. В соответствии с Законом РФ «Об обеспечении единства измерений» №102-ФЗ от 26.06.2008г, Исполнитель предоставляет гарантии сохранности параметров средств измерений в течение срока выполнения поверки на территории Заказчика, в лаборатории Исполнителя.

4.2. Объем предоставления гарантий качества:

Обеспечение сохранности параметров средств измерений, заявленных при сдаче СИ в поверку во время оказания услуг поверки (калибровки) СИ, а также в течение срока проведения поверки в лаборатории Исполнителя.

5. Требования к результатам оказанных услуг:

5.1. Приемка услуг осуществляет ответственное лицо Заказчика по акту сдачи-приёмки оказанных услуг.

5.2. По результатам очередного этапа поверки Заказчику выдается акт об оказании услуг, платежные документы (счет и счет-фактура).

5.3. Основанием для оплаты услуг по договору является подписанный сторонами акт об оказании услуг.

5.4. Требование к сроку и (или) объему предоставления гарантии качества услуг:

В течение срока действия свидетельств о поверке и меж поверочного интервала.

6. Технические требования к проводимым мероприятиям:

Согласно П.7 паспорта алкотестера в состав входят следующие мероприятия:

Корректировка показаний анализатора

Поверка анализатора

Изменение существующих или введение дополнительных настроек предупреждающего сообщения на дисплее анализатора

Очистка внешних поверхностей принтера при необходимости.

**ЗАКАЗЧИК:**

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)