

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЕСОВ ЛАБОРАТОРНЫХ

1. Организация (наименование, адрес, телефон/факс, E-mail)

Акционерное общество «Каспийский Трубопроводный Консорциум – Р»,

353900, РФ, Краснодарский край, г. Новороссийск, территория Приморский округ Морской терминал

Тел.: + 7(495) 966-5000, факс: 966-5222

2. Контактное лицо (Ф.И.О., должность, телефон/факс, E-mail)

Заведующая испытательной лабораторией Глуценко Т.Б.

Тел.: +7(988)382-17-17

3. Наименование и географическое место расположения (область, район)

НПС «Кропоткинская» Испытательная лаборатория

Россия, Краснодарский край, Кавказский район, г. Кропоткин, Кропоткинское городское поселение.

Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир г.

Кропоткин Участок находится примерно 5500 м от ориентира по направлению на северо-запад.

4. Назначение закупаемого оборудования: создание условий для проведения испытаний по ГОСТ Р 52247, ГОСТ 33342 (определение массовой доли органических хлоридов в нефти), ГОСТ 2477 (определение массовой доли воды в нефти).

5. Перечень закупаемого оборудования:

Весы лабораторные – 1 шт.;

6. Основные технические и эксплуатационные характеристики весов аналитических (лабораторных) электронных:

№	Наименование параметра	Значение
1	Устанавливаемое напряжение сети	Однофазное, ~220 В, 50 Гц
2	Наибольший предел взвешивания	1000 г - 1200 г
3	Класс точности	Не ниже II
4	Дискретность взвешивания	0,001 г
5	Функция автоматической калибровки с использованием внутренних гирь	
6	Функция калибровки с использованием внешних гирь	С гирей массой 200 г
7	Функция тарирования массы	Установка нулевого значения на дисплее
8	Знака утверждения типа	Должен быть нанесен на места, указанные в описании типа СИ
9	Идентификационные данные (год выпуска, серийный номер, тип весов)	Должны быть указаны в паспорте весов и на идентификационной табличке (наклейке), нанесенной на корпус весов
10	Программное обеспечение	Встроенное, лицензионное, идентифицированное, соответствующее данным паспорта, описанию типа СИ, периодически проверяться при поверке (что указывается в методике поверки).

7. Дополнительные параметры:

- Наличие дисплея, показывающего: состояние весов (соответствие внешних условий, готовность к взвешиванию, установку точного значения, выполнение калибровки); измеряемые значения массы с соответствующими дискретностью и размерностью; необходимость проведения калибровки).

8. Комплектность:

- Весы;
- Сетевой кабель и адаптор сетевого питания;
- Паспорт (с наличием сведений о комплектности поставляемого оборудования);
- Руководство по эксплуатации (на русском языке);
- Методика поверки; свидетельство о внесении в госреестр средств измерений; описание типа СИ;
- Действующее свидетельство о поверке.

9. Предполагаемая стоимость: **XXXXXXX** руб (без НДС).

