

24 / июня 2021 г.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 1 ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ВЕСОВ

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.: (495) 966-5000, факс: 966-5222

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

Заведующий испытательной лабораторией Рева И.А.

Тел.: +7(988)6223538, Igor.Reva@cpccpipe.ru

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

Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, территория Приморский округ Морской терминал.

4. Назначение закупаемого оборудования: определение механических примесей по ГОСТ 6370.

5. Условия эксплуатации: лабораторные, установка в весовой.

6. Перечень закупаемого оборудования:

6.1. Весы аналитические – 1 шт.;

7. Основные технические и эксплуатационные характеристики аналитических весов

№	Наименование параметра	Значение
1	Наибольший предел взвешивания (ПВ)	220 г
2	Наименьший предел взвешивания (ПВ)	10 мг
3	Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	I (специальный)
4	Пределы допускаемой погрешности в диапазоне до 50 г, не более	0,15 мг
5	Пределы допускаемой погрешности в диапазоне св 50 до 200 г, не более	0,3 мг
6	Дискретность	0,01/0,1 мг
7	Калибровка	встроенная
8	Размер платформы	D 90 мм
9	Тип дисплея	жидкокристаллический, 8-разрядный
10	Производитель	Mettler Toledo, A&D Co. LTD
11	Устанавливаемое напряжение сети	Однофазное, ~220 В, 50 Гц

8. Необходимость запуска оборудования и обучения персонала: Нет

9. Проведение гарантийного ремонта, наличие сервисных центров в РФ: Да

10. Сопроводительная документация: Инструкция по эксплуатации на русском языке, методика поверки, свидетельство о первичной поверке, свидетельство об утверждении типа СИ, описание типа СИ.

11. Дополнительные параметры: Гарантия 5 лет

12. Особенности: Система самодиагностики, автоматическая калибровка при изменении температуры, встроенная память для хранения результатов измерений, антистатическое покрытие весовой камеры.

Составил:

Заведующий испытательной лабораторией МТ

И.А. Рева