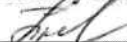


Приложение к договору  
от \_\_\_\_\_ 2022 № \_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный технолог

ООО «Самарские коммунальные системы»

 Л.А.Таловыря  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на спектрофотометр Nach DR-6000 или аналоги

### 1. Технические характеристики

№ п/п	Название	Технические характеристики
1	Диапазон длин волн	190...1100 нм
2	Точность установки длины волны	±1 нм (200...900 нм)
3	Воспроизводимость	<0,1 нм
4	Разрешение	0,1 нм
5	Скорость сканирования	900 нм/мин (шагом 1 нм)
6	Ширина спектральной линии	2 нм
7	Фотометрическая погрешность	±0,005 Abs (0,0...0,5 Abs) ±1 % (0,5...2,0 Abs)
8	Светорассеяние	<0,05 %
9	Габариты (ВхШхД)	215х500х460 мм
10	Масса	11 кг
11	Выбор длины волны	автоматический
12	Программы пользователя	возможность создания собственных (не менее 200)
13	Лампа источника света	Вольфрам (видимая область), дейтерий (УФ-диапазон)
14	Специальная технология	RFID

### 2. Комплектация

- цилиндрические кюветы диаметром 1 дюйм, объемом 10 мл - 6 шт;
- адаптер для цилиндрических кювет диаметром 1 дюйм - 1 шт;
- адаптер для прямоугольных кювет (длиной поглощающего слоя 10, 20, 50мм) - 2 шт;
- программное обеспечение Nach Data Trans для передачи данных на ПК, включая USB-кабель;
- кабель питания.

3. Необходимая документация

- паспорт;
- гарантийный талон;
- руководство по эксплуатации на русском языке;
- первичная поверка.

И.о. начальника ИХБЛСВ



А.В. Зинковская

---

---