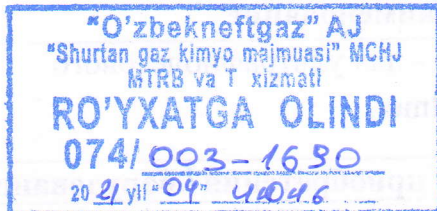


«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель экспертно-
технической комиссии

Х. Тошбоев

2021 г.



Техническое задание на поставку
дисплея с панелью управления
для спектрометра UV/Vis
Lambda 20 Perkin Elmer
для нужд

Центральной заводской лаборатории
ООО «Шуртанский ГХК»

ШГХК 2021г.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
«Дисплей с панелью управления в сборе» - для ультрафиолетового спектрометра UV/Vis Lambda 20 Perkin Elmer.
Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения оборудования
На основании годовой заявки ООО «Шуртанский ГХК» на 2021 год. Дисплей с панелью управления в сборе предназначен для установки на спектрометр UV/Vis Lambda 20 Perkin Elmer.
Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)
Поставляемый товар должен быть новым и не бывшим в употреблении.
Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления
Товар должен быть изготовлен (произведено) производителем, имеющим соответствующие сертификаты качества.
Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления
Отсутствуют
Подраздел 1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дисплей с панелью управления в сборе для спектрометра UV/Vis Lambda 20 используется при проведении анализов в лаборатории.
--

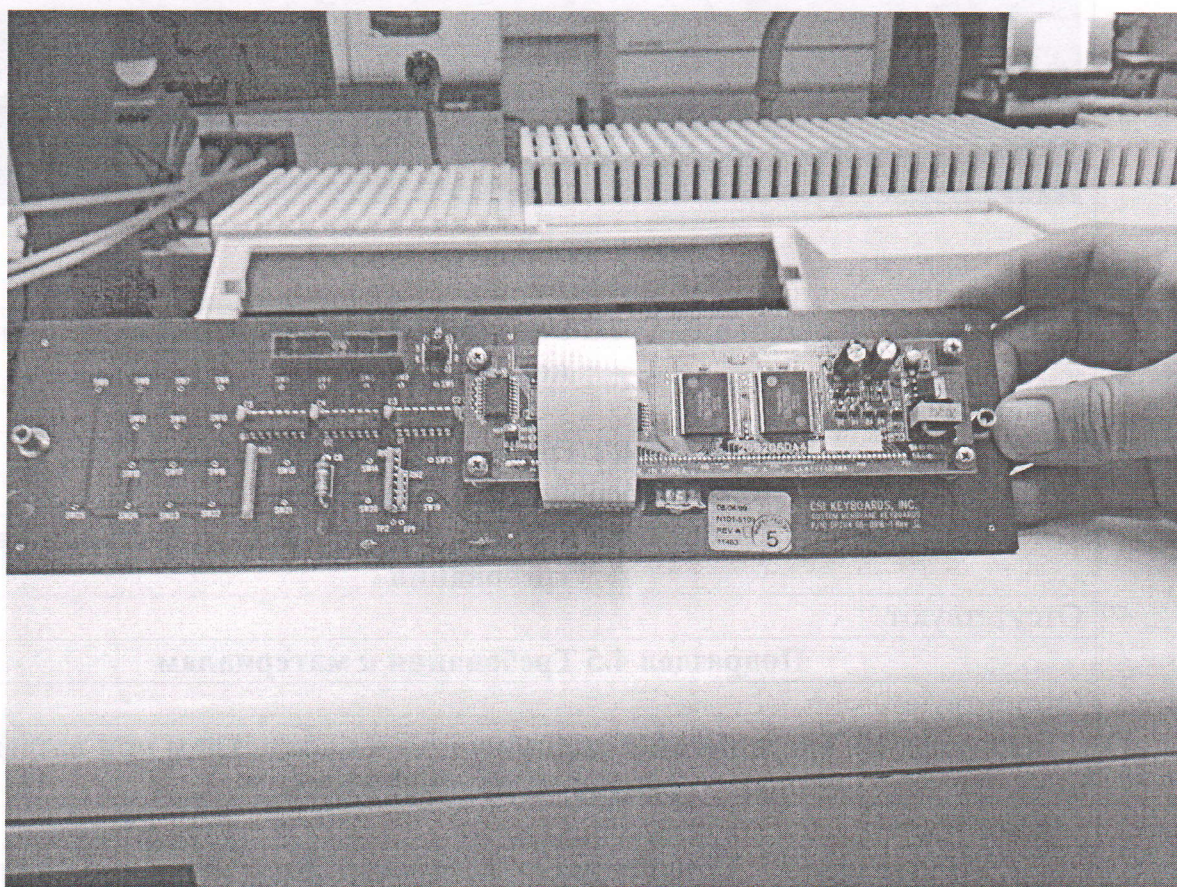
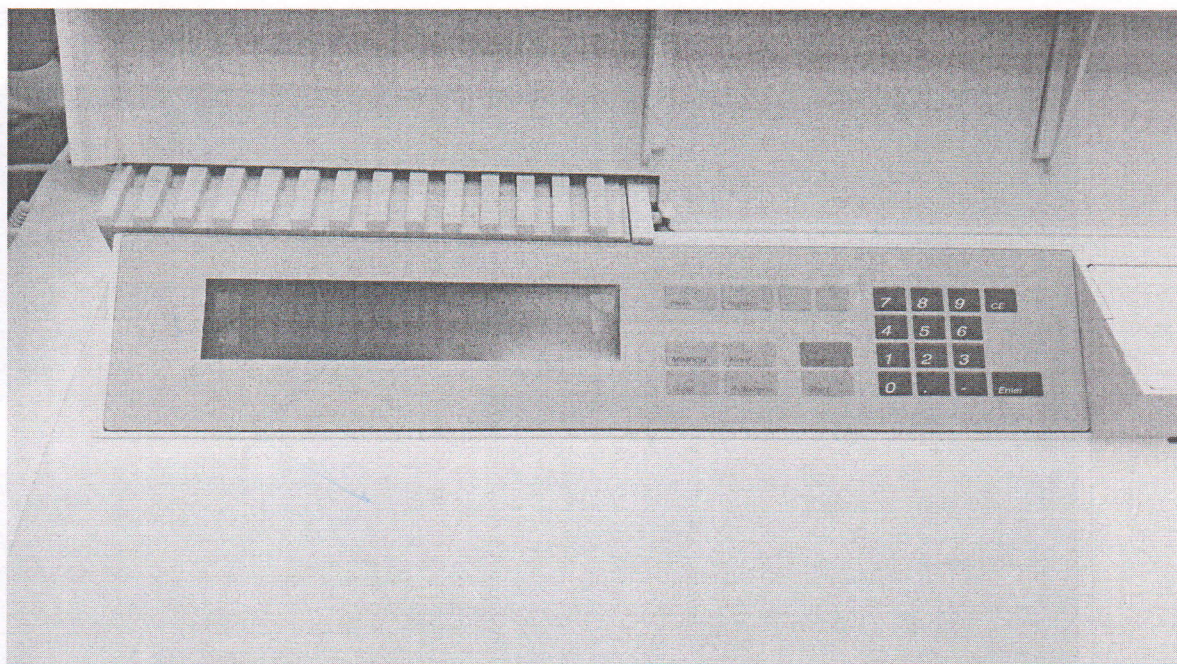
РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

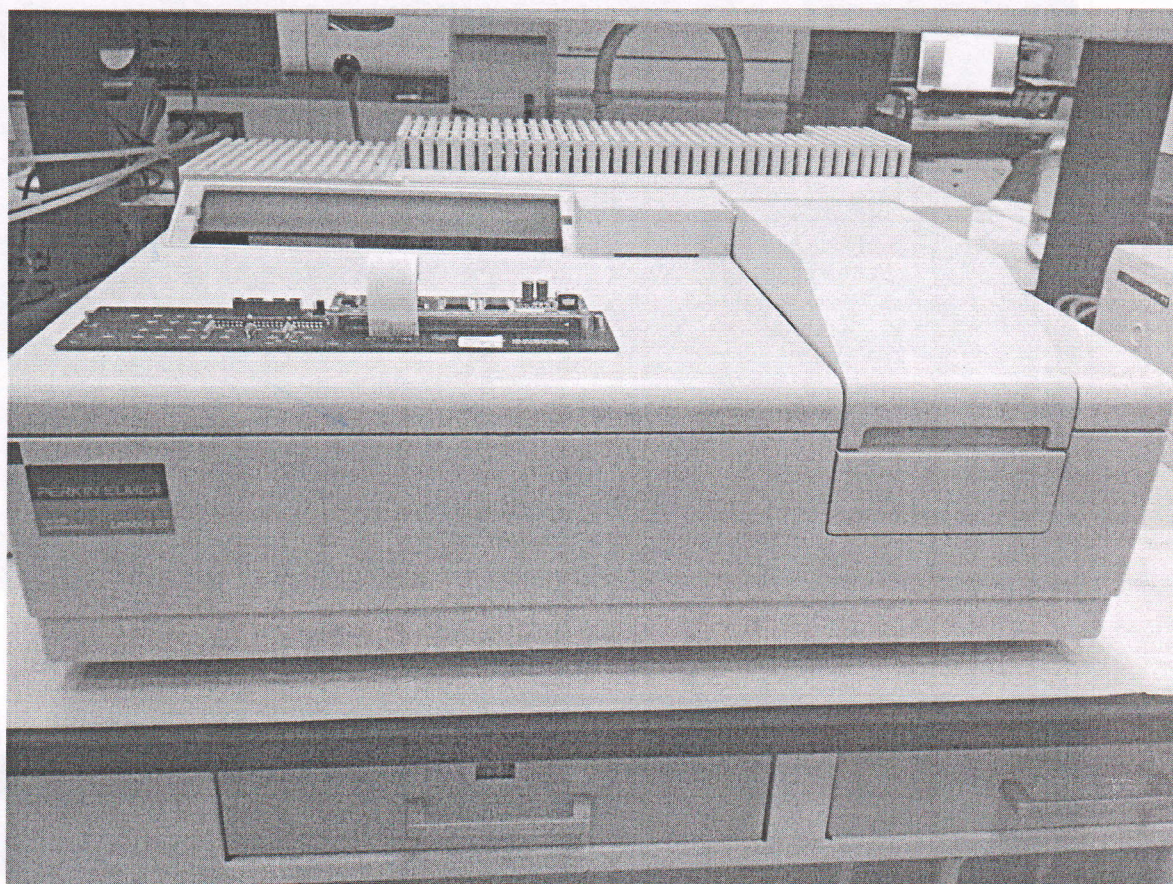
Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации
Работа при условии окружающей среды: температура от +10 °С до +40 °С, влажность 10-85 %
Подраздел 3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации
Отсутствуют
Подраздел 3.3 Требования к расходам на эксплуатацию оборудования
Отсутствуют

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные технические требования
--

Дисплей с панелью управления в сборе для спектрометра модель: «UV/Vis Lambda 20» (PERKIN ELMER, США) Серийный номер: 9082422.





Подраздел 4.2 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Отсутствуют

Подраздел 4.3 Требования по надежности

Товар должен работать бесперебойно не менее 10 лет

Подраздел 4.4 Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Отсутствуют

Подраздел 4.5 Требования к материалам

Отсутствуют

Подраздел 4.6 Требования к стабильности и параметрам при воздействии факторов внешней среды

Отсутствуют

Подраздел 4.7 Требования к электропитанию/энергопитанию

Отсутствуют

Подраздел 4.8 Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике

Отсутствуют

Подраздел 4.9 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным сырью/материалам, а также готовой продукции
Отсутствуют
Подраздел 4.10 Требования к маркировке
Кроме маркировочных требований изготовителя и нормативных документов, в маркировке товара должно обязательно иметься модель, серийный номер, год выпуска, изготовитель и его адрес, страна изготовитель.
Подраздел 4.11 Требования к размерам и упаковке
Кроме упаковочных требований указанных в нормативных документах, при поставке прибора обязательные условия: 1. Прибор должен быть в плёночной упаковке для защиты от попадания влаги. 2. В упаковочной таре должны быть размещены пенопласты или другой соответствующий материал для защиты от повреждений при ударах или падениях, солнечных лучей и.т.д. 3. Запрещается доставка товаров в поврежденной упаковке.
Подраздел 4.12 Требования к ЗИП и быстроизнашивающимся деталям
Отсутствуют

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
Приёмка товара осуществляется после установки его на спектрометр и проверки работоспособности товара в течении 24 часов. В случае, если при приемке товара будет выявлено несоответствие товара по качеству/работоспособности, Покупатель обязан приостановить приемку товара и уведомить об этом Продавца в письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента обнаружения недостатков.
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке оборудования
Поставщик должен предоставить технический паспорт на доставляемый товар. Представляемые технические документы должны быть на государственном или на русском языках и продублировано на английском языке.
Подраздел 5.3 Требования к страхованию оборудования
Поставщик обязуется доставить товар и его части в целостности и сохранности до пункта назначения.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортная поставка: ДАР - Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантия изготовителя не менее 1 года, в течении гарантийного срока Поставщик обязуется провести замену товара при его выходе из строя по причинам, не зависящим от Заказчика.

Поставщик с момента получения оповещения о неисправности оборудования в течение 30 календарных дней обязан устранить выявленную неисправность.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Подраздел 10.1 Требования к обслуживанию

Отсутствуют

Подраздел 10.2 Требования к сервисному обслуживанию

Отсутствуют.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Товар должен быть сертифицирован (если товар является обязательным к сертификации).

Некачественные товары не принимаются и будут отправлены обратно за счёт поставщика.

РАЗДЕЛ 14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Товар должен соответствовать всем техническим требованиям и параметрам, указанным в подробном описании товара.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Объём поставки 1 (один) комплект. Поставка должна быть осуществлена в течении 90 календарных дней с момента подписания договора.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЕ К СОПУТСТВУЮЩИМ УСЛУГАМ ПРИ ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Подраздел 16.1 Требования к выполнению проектной документации

Отсутствуют

Подраздел 16.2 Требования к шеф-монтажу
Отсутствуют
Подраздел 16.3 Требования к пуско-наладке
Отсутствуют
Подраздел 16.4 Требования к обучению персонала заказчика
Отсутствуют
Подраздел 16.5 Другие сопутствующие услуги
Отсутствуют

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 18. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
	Отсутствуют	

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы/Количество листов
	Отсутствуют	

Разработано:

Инженер химик ТСЛ



Ю. Каримов

Согласовано:

Заместитель начальника ОКП



Г. Рашидов

Заместитель главного технолога



О. Пулатов

Заместитель начальника ЦЗЛ



А. Худайбердиев