

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Вагоноремонтный завод «Депо НТК»**

357107, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Низяева, 1, тел. 8(86554) 4-58-10

УТВЕРЖДАЮ:

**Директор по техническому развитию
ООО «ВРЗ «Депо НТК»**

(Наименование должности руководителя)

С.Г. Мудрецов
(Личная подпись) (И.О. Фамилия)

«24» 01 2025г.

**Техническое задание
по поставке модуля дегазации и сушки для ООО «Вагоноремонтного завода «Депо НТК» согласно ИП
«Организация участка промывки нефтебензиновых цистерн»**

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Основание на проведение работ	Инвестиционный проект С.9В010061 «Организация участка промывки нефтебензиновых цистерн
2. Заказчик	ООО «ВРЗ «Депо НТК».
3. Источник финансирования	Инвестиционные средства
4. Виды и объемы работ	Произвести поставку нового модуля дегазации и сушки для ООО «ВРЗ «Депо НТК» в количестве – 1 (одной) шт.
5. Сроки выполнения	Не более 45 календарных дней.
6. Технические характеристики (объемы работ)	<p>6.1. Модуль принудительной дегазации, сушки и охлаждения, должен обеспечивать выполнение операций принудительной дегазации, сушки и охлаждения внутренних поверхностей вагонов-цистерн из-под нефтепродуктов, подготовленных соответствующим образом воздухом.</p> <p>6.2. Комплектация модуля дегазации и сушки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - моноблок в составе: передняя панель с клапаном (вертикальный внешний клапан); фильтр панельный тонкой очистки; калорифер; вентилятор; - рама; - панели облицовки <p>6.3. Технические характеристики модуля дегазации и сушки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В модуле должна происходить очистка воздуха от пыли и его нагрев до необходимой температуры. - Возможность интегрировать модуль дегазации и сушки с существующей у ООО «ВРЗ «Депо НТК» станцией промывочной универсальной мобильной СПУМ-01 (Приложение №1). - Эксплуатация модуля дегазации и сушки при температурах до минус 40°С. - Модуль дегазации и сушки должен быть оборудован системой управления параметрами технологического процесса, предотвращающими нештатные ситуации (в частности размораживание калорифера, как в рабочем режиме, так и в период простоя). <p>6.4. Модификация оборудования, предлагаемая к поставке Поставщиком, будет рассмотрена Заказчиком на соответствие настоящему техническому заданию. Модификация оборудования, предлагаемого к поставке Поставщиком, может быть изменена по согласованию с Заказчиком, но его производительность и</p>

	основные технические характеристики не могут быть ниже указанных Заказчиком.
7. Требования по выполнению работ	7.1. Обеспечение поставки нового, заводского исполнения модуля дегазации и сушки с комплектующими. 7.2. Обеспечение своевременной, по срокам, предлагаемым Заказчиком, поставки за счет Поставщика. 7.3. Гарантийный период на модуль дегазации и сушки с комплектующими должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки оборудования на склад Заказчика и проведения входного контроля Заказчиком. 7.4. В технико-коммерческом предложении обязательно предоставить технические характеристики, комплектацию, устройство и принцип работы, схему (рисунок, фото) с обозначением основных частей
8. Тип договора	Договор купли - продажи.
9. Форма и условия оплаты	Цена указывается в рублях, включая НДС и транспортные расходы. Цена фиксированная и не подлежит изменению в течение срока действия Договора/Спецификации. Оплата будет осуществляться по факту поставки, на основании подтверждающих документов (оригиналов Договора и Спецификации, правильно оформленных оригиналов, счетов-фактур, паспорта на установку, руководства по эксплуатации) с отсрочкой платежа не менее 30 календарных дней. Базис поставки – склад Заказчика по адресу: Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Низяева 1.
10. Приложения	1. Инструкция по эксплуатации станции промывочной универсальной мобильной СПУМ-01 2. Пример исполнения модуля дегазации и сушки
11. Условия поставки	Поставка может осуществляться любым видом транспорта до склада Заказчика. Стоимость таможенных, транспортных, и других сопутствующих расходов за счёт поставщика.
12. Предоставление исходных данных	Дополнительную информацию можно получить по телефонам: (86554) 4-58-20 – Главный энергетик Мудриченко Андрей Викторович. Andrey.Mudrichenko@eurochem.ru (86554) 4-58-55 – Главный механик Титаренко Антон Сергеевич. Anton.Titarengo@eurochem.ru (86554) 4-58-62 – Главный специалист сектора развития и инвестиций Мещеряков Кирилл Николаевич Kirill.Mescheryakov@eurochem.ru

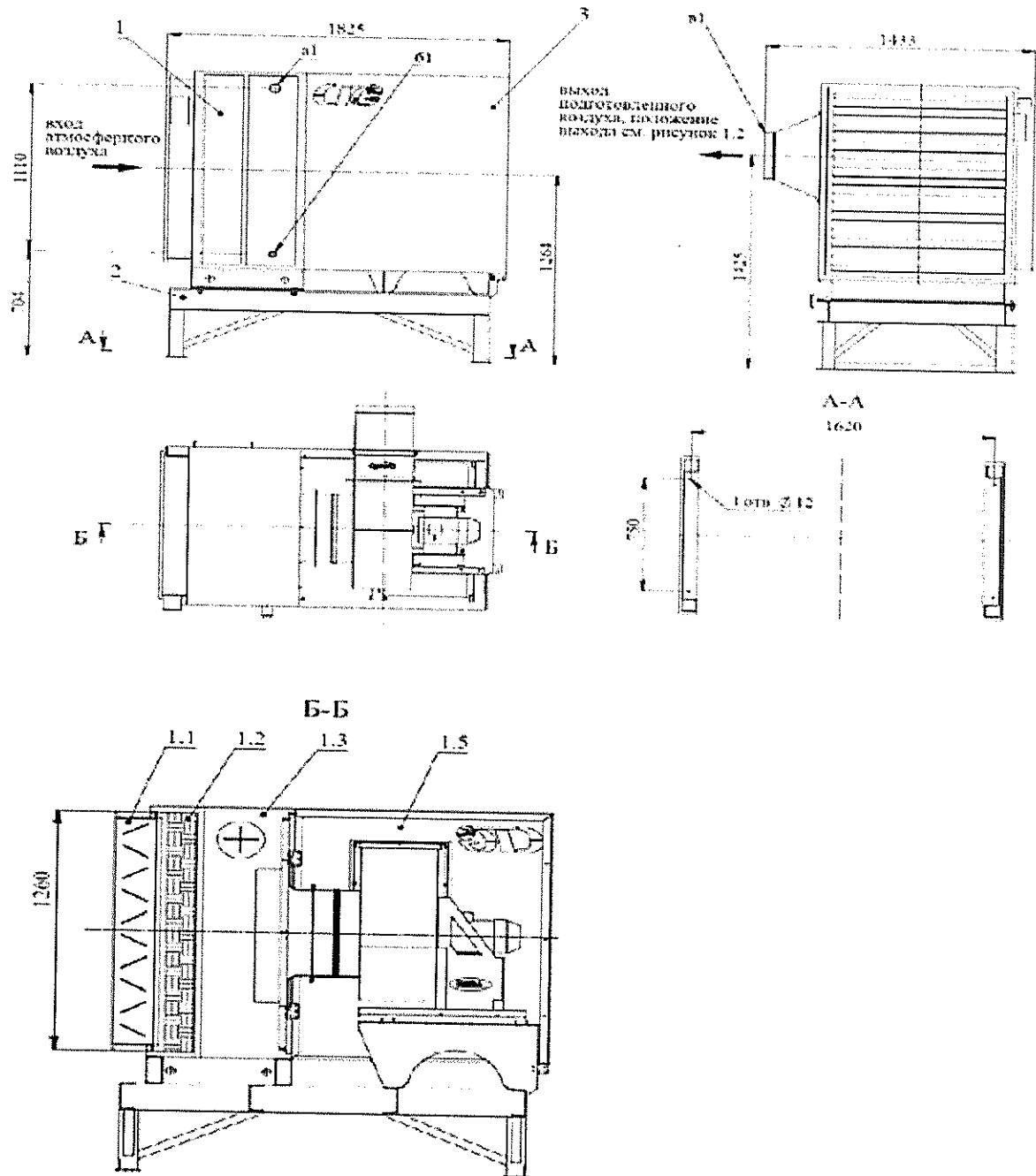
Главный энергетик

А.В. Мудриченко

Главный специалист

К.Н. Мещеряков

Пример исполнения модуля дегазации и сушки



1. Моноблок в состав которого входят:
- 1.1 передняя панель с клапаном (вертикальный внешний клапан)
 - 1.2 фильтр панельный тонкой очистки
 2. Рама
 3. Панели облицовки