

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер – первый  
заместитель генерального директора  
ГУП "ГК Днестрэнерго"

А.И. Гицман

" 2023 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку анализатора растворенных газов в трансформаторном масле

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование объекта	Трансформаторные подстанции ГУП "ГК Днестрэнерго"
2	Адрес, местоположение объекта	Приднестровская Молдавская Республика
3	Данные о заказчике	Государственное унитарное предприятие "ГК Днестрэнерго" ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5
4	Общие требования	<p><b>1. Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Тип прибора – переносной хроматограф, в ударопрочном корпусе;</li><li>• Комплектующие и приспособления для проведения измерений в отдельном ударопрочном кейсе;</li><li>• Вывод информации – цветное электронное табло/бумажная распечатка;</li><li>• Наличие сенсорного дисплея;</li><li>• Продолжительность диагностики – не более 30 минут;</li><li>• Климатическое исполнение не ниже: Степень защиты по ИЕС 60529:2013 (ГОСТ 14254-2015) (в закрытом положении (транспортировка и хранение) IP67, при эксплуатации – IP20);</li><li>• Принцип измерений – на основе фото акустической спектроскопии;</li><li>• Типы диагностируемых газов - CH<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub> по методу С ИЕС 60567 Ed. 4.0 2011-10;</li><li>• Определение содержания влаги в масле;</li><li>• Наличие контроля содержания диагностируемых газов в "Реле Бухгольца";</li><li>• Отсутствие расходных материалов и газа;</li><li>• Не требующий калибровки в процессе работы;</li><li>• Возможность подключения к компьютеру и выгрузке данных на флэш-накопитель;</li><li>• Электрическое питание - 230В переменного тока (50Гц);</li><li>• Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С – от +5 до +50</li></ul> <p><b>2. Дополнительные требования:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- поставка в комплекте с расходными материалами, запасными частями и приспособлениями для выполнения не менее 1 000 измерений;</li><li>- поставляется в комплекте со всеми необходимыми документами, предъявляемыми для средств измерения согласно нормам и правилам ПМР.</li></ul>

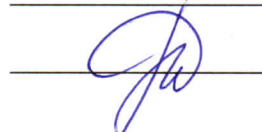
### СОГЛАСОВАНО:

И.о. начальника службы ИЗП

Начальник ПТО



С.И. Колос



М.А. Постолатий

**Контактные данные руководящих работников ГУП "ГК Днестрэнерго"**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование должности работника</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Телефоны</b>	<b>E-mail:</b>
1	Главный инженер	Гицман Андрей Иванович	мобильный тел.: 00(373)77785181 рабочий тел.: 00(373)53392325	<a href="mailto:77785181@mail.ru">77785181@mail.ru</a>
2	Начальник производственно- технического отдела	Постолатий Максим Анатольевич	мобильный тел.: 00(373)77508142 рабочий тел.: 00(373)53350593	<a href="mailto:pto@dnestrenergo.md">pto@dnestrenergo.md</a>