



ОПТИКОВОЛОКОННЫЕ  
Системы

Акционерное общество

info@optibell.ru | info@optibell.ru  
РФ, 430006, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, 13  
Тел./факс: (8342) 33-34-88; 33-36-89  
ОГРН 1081327000260; ИНН / КПП 1327005922 / 132701001

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

АО «Оптиковолокonné Системы»

Д.А. Танякин

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020г.

### Техническое задание на приобретение газосигнализаторов серии ИГС-98

**Предмет договора** – Приобретение газосигнализатора для непрерывного мониторинга массовой концентрации хлора и хлористого водорода (далее -Товар).

Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, не были восстановлены потребительские свойства)

**Назначение:** мониторинг массовой концентрации хлора и хлористого водорода

Все характеристики поставляемого Товара должны соответствовать или превосходить минимальные технические характеристики, указанные в Техническом задании.

**Гарантийные обязательства** Поставщика должны распространяться на весь поставляемый товар. Срок гарантии Поставщика на поставляемый по настоящему договору Товар составляет не менее 12 месяцев. Начальной датой гарантии является дата подписания товарной накладной.

Товар должен соответствовать следующим требованиям:

Модель	«Хмель-Д» (исп. 009)
Контролируемое вещество	Хлор, Cl <sub>2</sub>
Диапазон измерения	0,1-30 мг/м <sup>3</sup>
Диапазон индикации	0-32 мг/м <sup>3</sup>
Выходной токовый сигнал	4-20 мА
Уровень пыле-влагозащиты	IP65
Предел основной абсолютной погрешности измерения	±25%

Модель	«Хвош-Д» (исп. 009)
Контролируемое вещество	Хлористый водород, HCl
Диапазон измерения	0,1-10 мг/м <sup>3</sup>
Диапазон индикации	0-32 мг/м <sup>3</sup>
Выходной токовый сигнал	4-20 мА
Уровень пыле-влагозащиты	IP65
Предел основной абсолютной погрешности измерения	±25%

СИ должно иметь действующее не более 3 месяцев свидетельство о поверке.

Составил:

Инженер-метролог

Дюндик А.Н.