

УТВЕРЖДАЮ:
Главный метролог
С.И. Кравец
«14» 12 С.И. Кравец
2017г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение инфракрасного сенсора горючих газов
для стационарных газоанализаторов модели IR-700 установок АВГ-3, АВГ-4,
УГОБ, Изомалк, МТБЭ, ТСБ

1. Комплект оборудования к поставке и его назначение

Инфракрасный сенсор горючих газов в составе стационарного газоанализатора модели IR-700 предназначен для непрерывного определения и передачи в систему управления значений объемного содержания взрывоопасного газа в воздухе установки. Сенсор устанавливается в газоанализатор модели IR-700 взамен вышедшего из строя сенсора.

Код заказа вышедшего из строя сенсора 370-3658СН-700.

Код заказа приобретаемого сенсора 370-3658СН-700.

2. Технические требования к приобретаемому оборудованию

- Диапазон измерений 0-100 %НКПР
- Измеряемая среда: взрывоопасные газы
- Соответствие года выпуска году продажи

Начальник цеха № 15



А.В. Григорьев

11014956 н. 180