

Опросный лист

На газоанализатор ИКСТ-11.1

Назначение применения газоаналитического оборудования

Экологический мониторинг Технологический контроль Другое _____

Вид используемого топлива _____ уголь _____ Кол-во точек измерения _____ 2 _____

Измеряемые компоненты газовой среды в точке (в месте) установки зонда

Наименование	Ед. изм.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.
		Точка изм. №1			Точка изм. №2		
O ₂ (кислород)	об. % O ₂	2	4-6	10	2	4-6	10
NO _x	г/Nm ³	0,2	0,4	1,0	0,2	0,4	1,0
SO ₂ (диоксид серы)	г/Nm ³	0,2	0,4	0,8	0,2	0,4	0,8
Содержание горючих	г/Nm ³	0	0	1	0	0	1
Концентрация пыли	г/Nm ³	2	5	10	2	5	10
Скорость газового потока	м/сек.	2	5	10	2	5	10
Температура газового потока	°C	10	600-780	820	10	600-780	820
Влажность	г/Nm ³	0	20	40	0	20	40

Параметры газохода в точке отбора пробы (установки зонда)

V Газоход (сечение, мм) _____ Шунтовая труба (сечение мм) _____

Толщина стенок __5__ мм., материал газохода _____ ст. 3 _____, толщина изоляции _____ 100-120 _____ мм.

Расположение точки отбора пробы

V в помещении на улице (открытая площадка) _____ высота (отметка врезки) _____ м.

Направление потока

V сверху вниз снизу вверх горизонтальное другое _____

Температура снаружи газохода/шунтовой трубы, °C мин 30 °C макс 60 °C

Категория по взрывоопасности в точке отбора пробы (в месте установки зонда)

V безопасная опасная (укажите категорию) _____

Параметры места установки измерительного блока

на улице V в помещении _____ расстояние от точки измерения до измерительного блока __20 м

Температура в месте установки измерительного блока, °C мин. 15 °C макс. 40 °C

Категория по взрывоопасности в месте установки измерительного блока

V безопасная опасная (укажите категорию) _____

Мастер ЦТАИ Филиал ТЭЦ-6 ООО «Байкальская энергетическая компания» Баев Игорь Алиханович

Тел. (3953) 491-523