## Опросный лист

## На газоанализатор ИКСТ-11.1

Назначение применения	і газоаналити	ческого обору	/лования					
Экологический мониторинг ⊠ Тех						Лругое 🗆		
SKOJOTVI ICCKVIVI MOTIVITOPV	1111 🖂 1	CATIONOTO TO TECH	nii komponii	•	другос 🗆			
Вид используемого топлива		_уголь	уголь Кол-во точе		к измерения2			
Измеряемые компонент	ы газовой сре	еды в точке (в	месте) уста	новки зон	да			
Наименование	Ед. изм.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	
		Точка из	Точка изм.№1		Точка изм. №2			
О2 (кислород)	об. % О2	2	4-6	10	2	4-6	10	
NOx	г/Nm³	0,2	0,4	1,0	0,2	0,4	1,0	
<b>SO2</b> (диоксид серы)	г/Nm³	0,2	0,4	0,8	0,2	0,4	0,8	
Содержание горючих	г/Nm³	0	0	1	0	0	1	
Концентрация пыли	г/Nm³	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/Nm³	0	20	40	0	20	40	
Параметры газохода в точке отбора пробы (установки зонда)   V Газоход (сечение, мм)								
Расположение точки отб V в помещении	• •	це (открытая г	тлощадка)		высота (отме	тка врезки)	M	
<b>Направление потока V</b> сверху вниз □	снизу вверх □	□ горизонта.	льное	□ дру	гое			
Температура снаружи газ	вохода/шунтов	вой трубы, ⁰С	мин 30 °C	макс 60	O <sub>o</sub> C			
Категория по взрывоопас V безопасная Попасна			· ·		онда)			
Параметры места устано	вки измерите	ельного блока						
□ на улице V в поме	щении р	асстояние от	точки измер	ения до и	змерительног	о блока	20 м	
Температура в месте уста	новки измери	тельного бло	ка, <sup>о</sup> С мин	. 15 °C	макс. 40 °С			
Категория по взрывоопас <b>V</b> безопасная □ опасна		•	мерительно	го блока				

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

Тел. (3953) 491-523