



«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «КомЭнерго»
Борисенко И. Е.
« 9 » января 2024 г.

ПЛАН-ГРАФИК
Контроля в когенерационной ТЭС за выбросами вредных веществ в атмосферу
ООО «КомЭнерго» на 2024г.

Источник	Наименование источника	Загрязняющее вещество		Периодичность контроля	Методика проведения контроля	Организация проводящая замеры
		код	наименование			
0001	Газопоршневой модуль №1	0301	Азота диоксид	Один раз в год	ГОСТ 17.2.4.06; ГОСТ 17.2.4.9; ПНД Ф 12.1.2-9; Руководство по эксплуатации газоанализатора ДАГ-510 ЛПАР.413411.001 РЭ	ООО «СТЦ» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515459)
0002	Газопоршневой модуль №2	0301	Азота диоксид	Один раз в год	ГОСТ 17.2.4.06; ГОСТ 17.2.4.9; ПНД Ф 12.1.2-9; Руководство по эксплуатации газоанализатора ДАГ-510 ЛПАР.413411.001 РЭ	ООО «СТЦ» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515459)

0003	Газопоршневой модуль №3	0301	Азота диоксид	Один раз в год	ГОСТ 17.2.4.06; ГОСТ 17.2.4.9; ПНД Ф 12.1.2-9; Руководство по эксплуатации газоанализатора ДАГ-510 ЛПАР.413411.001 РЭ	ООО «СТЦ» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515459)
------	----------------------------	------	---------------	----------------	--	---

Остальные вещества относятся к 4 категории, по ним контроль проводится 1 раз в 5 лет при проведении «Инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ» (согласно Проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ для ООО «КомЭнерго», утвержденного Межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Краснодарскому краю и Республики Адыгея (приказ от 3 июля 2018 года № 11-30/371)).

Составил: инженер-эколог
ООО «КомЭнерго»



Гусарова Я. И.