

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «КомЭнерго»

Борисенко И. Е.

«10» января 2020 г.



ПЛАН-ГРАФИК

Контроля в когенерационной ТЭС за выбросами вредных веществ в атмосферу ООО «КомЭнерго» на 2020г.

Источник	Наименование источника	Загрязняющее вещество		Периодичность контроля	Методика проведения контроля	Организация проводившая замеры
		код	наименование			
0001	Газопоршневой модуль №1	0301	Азота диоксид	Один раз в год	ГОСТ 17.2.4.06; ГОСТ 17.2.4.9; руководство по эксплуатации 07; ПНД Ф 12.1.2-9ии газоанализатора ОРТИМА 7; руководство по эксплуатации дифференциального манометра ДМЦ-01М.	ООО «ВОЛОПАС» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭП45)
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 ОРТИМА 7; руководство по эксплуатации дифференциального манометра ДМЦ-01М.	ООО «ВОЛОПАС» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭП45)

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 ОРТИМА 7; руководство по эксплуатации дифференциального манометра ДМЦ-01М.	ООО «ВОЛОПАС» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭП45)
------	-------------------------	------	---------------	----------------	---	---

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», утвержденно 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.