

Заказчик: ООО «КомЭнерго»



Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛОПАС»

Аккредитованная испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭП45

350001, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. КИМ 143/1, этаж 1, помещения № 1-13

350001, г. Краснодар, ул. КИМ, 143/1

Телефон/факс: 8-906-43-555-93 / (861) 992-08-24

www.volopas23.com

АКТ

инструментального обследования источников промышленных выбросов

№ А-ПР-0324/2 от **24 марта 2020 г.**

Наименование заказчика (предприятие)	ООО «КомЭнерго»
Наименование обследуемого предприятия	ООО «КомЭнерго»
Адрес юридический	пр-кт Дзержинского, 211-к г.Новороссийск, Краснодарский край, 353925
Адрес фактический	Ул.Куникова, 43 г.Новороссийск, Краснодарский край, 353900
ИНН	2315177580
Отбор проб выполнил(а)	директор ООО "Волопас" Булгаков Ю.Л.
В соответствии с	ПНД Ф 12.1.1-99; ГОСТ 17.2.4.07; ГОСТ 17.2.4.06; руководство по эксплуатации газоанализатора ОПТИМА 7; руководство по эксплуатации дифференциального манометра ДМЦ-01М
Оборудование для отбора проб	Дифференциальный манометр ДМЦ-01, заводской № 04542, с/п № 000376863/168 до 15.07.2020 г.
	Трубка напорная «НИИОГАЗ», заводской № 760Т, с/п № СП 2834230 до 26.12.2020
	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М", заводской № 15212, с/п №207/18-11603 п, до 24.12.2020
	Рулетка измерительная металлическая 2 м, заводской № В 11603, Поверительное клеймо до 10.03.2021.
	Газоанализатор ОПТИМА 7, заводской № 302583, с/п № 9641 до 20.05.2020г.
Цель отбора	определение количества и состава выброса, определение аэродинамических параметров источников выбросов
Места отбора проб	Ул.Куникова, 43 г.Новороссийск, Краснодарский край, 353900
Точки отбора проб	Газопоршневой модуль №1, Газопоршневой модуль №2, Газопоршневой модуль №3
Параметры окружающей среды:	
Температура АВ, °С	32,0
Давление АВ, мм.рт.ст	752,7
Влажность, %	58
Погода	переменная облачность
Скорость ветра, направление	14 м/с СВ
Дата отбора проб	24.03.2020

№ источника	Точки отбора проб	Параметры источника					Условия отбора проб		
		** Температура, °С	** Давление, мм.рт.ст	Площадь, м ²	** Скорость потока, м/с	*Объемный расход газа, м3/с	Наименование загрязняющего вещества	Отбор пробы, мин.	Скорость отбора пробы, л/мин
		T	P		W	V			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0001	Газопоршневой модуль № 1	440,0	762,8	0,282	40,1	4,330	Диоксид азота	-	-
0002	Газопоршневой модуль № 2	397,0	762,8	0,282	37,9	4,355	Диоксид азота	-	-
0003	Газопоршневой модуль № 3	405,0	762,8	0,282	37,4	4,247	Диоксид азота	-	-

*Объемы выброшенных газов и фактический выброс приведены к н.у

** - среднее арифметическое значение трех параллельных определений

Отбор проб выполнил: директор ООО "Волопас" _____

Булгаков Ю.Л.

В присутствии: инженер эколог _____

Гусарова Я.И.

Заказчик: ООО «КомЭнерго»



Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛОПАС»

Аккредитованная испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭП45

350001, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. КИМ 143/1, этаж 1, помещения № 1-13

350001, г. Краснодар, ул. КИМ, 143/1

Телефон/факс: 8-906-43-555-93 / (861) 992-08-24

www.volopas23.com

ПРОТОКОЛ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА		№	0327/2
проб промышленных выбросов		от	27.03.2020
Наименование заказчика (предприятие)	ООО «КомЭнерго»		
Наименование обследуемого предприятия	ООО «КомЭнерго»		
Адрес юридический	пр-кт Дзержинского, 211-к г.Новороссийск, Краснодарский край, 353925		
Адрес фактический	Ул.Куникова, 43 г.Новороссийск, Краснодарский край, 353900		
ИНН	2315177580		
Номер акта отбора/регистрации пробы	А-ПР-0324/2 от 24.03.2020 -		
НД на метод анализа	Руководство по эксплуатации газоанализатора ОПТИМА 7;		
Оборудование для анализа проб	Газоанализатор ОПТИМА 7, заводской № 302583, с/п № 9641 до 20.05.2020г.		
Анализ выполнен	инженером-химиком Шелудько В.В.		
Дата поступления в лабораторию	24.03.2020		
Дата выполнения анализа	24.03.-27.03.2020		

Номер источника	Наименование ИЗА	Краткая характеристика источника промвыброса				НД на методы испытаний	Наименование загрязняющего вещества	Полученная концентрация с погрешностью, $X_{\text{фр}} \pm \Delta$, мг/м ³	Фактический выброс, г/с	Норматив ПДВ, г/с
		Площадь, м ²	Температура, °С	Скорость потока, м/с	Объемный расход газа, м ³ /с					
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	
0001	Газопоршневой модуль № 1	0,282	440,0	40,1	4,330	р.э г/а ОРТІМА 7	Диоксид азота	36,34 ± 1,82	0,1573445	1,6608000
0002	Газопоршневой модуль № 2	0,282	397,0	37,9	4,355	р.э г/а ОРТІМА 7	Диоксид азота	51,65 ± 2,58	0,2249295	1,6608000
0003	Газопоршневой модуль № 3	0,282	405,0	37,4	4,247	р.э г/а ОРТІМА 7	Диоксид азота	42,09 ± 2,10	0,1787445	1,6608000

*Объемы выброшенных газов, концентрации определяемых веществ и фактический выброс приведены к н.у.

** - среднее арифметическое значение трех параллельных определений

Руководитель испытательной лаборатории: Шампарова М.А.

Измерения произвел: инженер-химик Шелудько В.В.

