



Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛОПАС»
 (ООО «ВОЛОПАС»)

Место нахождения юридического лица: 350001, Россия,
 Краснодарский край, г. Краснодар, ул. КИМ, 143/1, пом. 31
 Испытательная лаборатория ООО «ВОЛОПАС»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭП45

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 24 мая 2016 г.

Адрес места осуществления деятельности: 350001, Россия, Краснодарский край,
 г. Краснодар, ул. КИМ, 143/1, этаж 1, пом. № 1-13
 Телефон/факс: 8-906-43-555-93 / (861) 992-08-24
 www.volopas-lab.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
 испытательной
 лаборатории

М.А.Шампарова

" 20 " 12 20 22 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ		1220/8
		20.12.2022
Цель испытаний	Производственный контроль стационарных источников выбросов	
Объект испытаний	Промышленные выбросы	
Основание для выполнения работ	Заявка б/н от 25.10.2022	
Наименование заказчика	ООО «КомЭнерго»	
Наименование обследуемого предприятия	ООО «КомЭнерго»	
Адрес юридический	353925, Краснодарский край, г.Новороссийск, пр-кт Дзержинского, 211-к	
Адрес фактический	353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул.Куникова, 43	
ИНН	2315177580	
Данные, предоставленные заказчиком	-	
Номер акта отбора пробы/шифр пробы (образца)	А-ПР-1216/1 от 16.12.2022	-
Средства измерения	Газоанализатор ОПТИМА 7, заводской № 302583, с/п № С-ДТЖ/28-07-2022/173867435 до 27.07.2023	
Испытательное оборудование	-	
Испытания выполнил(а)	Директор ООО "ВОЛОПАС"	Булгаков Ю.Л.
Дата поступления в лабораторию	-	
Период выполнения испытаний	16.12.2022	- 20.12.2022

Результаты испытаний

Наименование цеха/ участка	Номер источника	Наименование ИЗА	НД на методику КХА	Определяемый компонент	Полученная концентрация с погрешностью, $X_{cp} \pm \Delta, \text{мг/м}^3$	*Фактический выброс, г/с	Норматив ПДВ, г/с	Количество результатов параллельных определений
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Газопоршневой модуль № 1	0001	Труба	Руководство по эксплуатации газоанализатора MRU модель "OPTIMA 7"	Объемная доля диоксида азота / Диоксид азота	149,2 ± 37,3	0,5915952	1,6608000	[2]
Газопоршневой модуль № 2	0002	Труба	Руководство по эксплуатации газоанализатора MRU модель "OPTIMA 7"	Объемная доля диоксида азота / Диоксид азота	120,5 ± 30,1	0,4238178	1,6608000	[2]
Газопоршневой модуль № 3	0003	Труба	Руководство по эксплуатации газоанализатора MRU модель "OPTIMA 7"	Объемная доля диоксида азота / Диоксид азота	155,0 ± 38,7	0,4614051	1,6608000	[2]

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

[2] среднее арифметическое значение двух определений (параллельных)

Протокол составил: инженер-химик  Кравцов М.Н.

Окончание протокола