

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА

№21040908 от 09.04.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник лаборатории
Е.В.Лычагин

М.П.

1. Заказчик (заявитель):	ООО «ЛОКУС»			
2. Адрес заказчика:	195030, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.114, литер. А, пом.209			
3. Основание для исследования:	Договор № П15592-КХА-ША приложение №1 от 24.02.2021			
4. Объект исследования:	Промышленные выбросы, газопылевые потоки			
5. Цель исследования:	Оценка воздействия			
6. Адрес отбора проб:	Ленинградская обл., Сланцевский муниципальный район, г. Сланцы, Кингисеппское шоссе, д.1А			
7. Дата отбора:	10.03.2021			
8. Время отбора:	Начало 11-00 Окончание: 14-15			
9. Дата доставки:	11.03.2021			
10. Условия доставки:	Автотранспорт, ж/д транспорт			
11. НД на метод отбора:	ПНД Ф 12.1.1-99. ПНД Ф 12.1.2-99			
12. Метеорологические условия при отборе:	Температура воздуха -12,2 °С			
13. Акт отбора/приема проб:	Атмосферное давление 101,88 кПа			
14. Дата, время проведения анализа:	21031073 от 10.03.2021			
15. Средства измерения:	10-12.03.2021			

№	Тип, марка	Заводской (серийный) номер	№ свидетельства о поверке/аттестации	Срок действия поверки/аттестации
1	Весы лабораторные OHAUS PA214C	B63594651	СП 2871606	14.07.2021
2	Трубка напорная модификации НИИОГАЗ	1134Т	СП 2974438	17.03.2021
3	Трубка напорная модификации Пито	6532	СП 2974437	17.03.2021
4	Рулетка измерительная металлическая UM5M	202	0049751	22.12.2021
5	Измеритель температуры электронный «CENTER» мод.309	120805161	МА 0109722	14.12.2021
6	Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ-01М	06485	СП 2872760	23.03.2021
7	Газоанализатор Optima 7	314145	А-3310-20	22.06.2021

Общество с ограниченной ответственностью «Химико-аналитическая лаборатория «РТИН-Сфера»
Химико-аналитическая лаборатория

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA06

115533, г. Москва, пр-кт Андропова, д. 22, пом. 1, эт. 3, ком. 32, 33, 34, 35, 37, тел. (499)557-02-70
сcha.ru, e-mail lab@rpn-sfera.ru

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА

№21040908 от 09.04.2021 г.

16. Результаты анализа:

№ источника	Наименование источника	Наименование показателя	Единица измерения	Обнаруженная величина	Показатель точности (при P=0,95)	НД на методику измерения	Величина норматива
1	2	3	4	5	6	7	8
-	НТЕОО «ПИРЕТТА-500» (ВЫХОД)	Диоксид серы	ppm	83	62	Инструкция по эксплуатации газоанализатора ОРТИМА 7	-
-	Вход 1	Взвешенные вещества (пыль)	мг/м³	50	13	ГОСТ 33007	-
-	Вход 2	Расход	м³/с	0,738	0,081	ГОСТ 17.2.4.06	-
-		Взвешенные вещества (пыль)	мг/м³	38	10	ГОСТ 33007	-
-		Расход	м³/с	0,793	0,062	ГОСТ 17.2.4.06	-

17. Дополнительные сведения: точки отбора/измерений указывает заказчик. Температура воздуха ниже диапазона эксплуатации пробоотборных приборов. В пересчете на нормальные условия без учета плотности газопылевого потока (273 К; 101,3 кПа) содержание диоксида азота 83 ppm соответствует концентрации 237 мг/м³; справочные данные, вне области аккредитации.

18. Ответственный за подготовку протокола:

Заместитель начальника лаборатории по пробоотбору

И.М. Закиров

ПОДПИСЬ

ФИО

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
Полученные результаты относятся только к пробам (образцам), предоставленным испытаниям.
Без подписей и печати протокол не действителен.

О К О Н Ч А Ш И Е

П Р О Т О К О Л А