

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений
по Центральному Федеральному округу» (ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КЛЯЗЬМИНСКОГО ОТДЕЛА

Адрес: г.Орехово-Зуево
Московской области
пр.Гагарина д.3
тел.412-17-04;415-01-54

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.22ЭК36
Дата внесения в реестр
20 июля 2015г.

ПРОТОКОЛ №946/2 количественного химического анализа (КХА) воздуха атмосферы

1. Наименование объекта: Московская область, г. Электрогорск
2. Место отбора пробы: Точка в районе ПАО «Брынцалов-А», г. Электрогорск, пр-д Мечникова, д. 1, 500 м от границы предприятия
3. Шифр пробы: №946/2
4. Характер пробы: усредненная
5. Дата и время отбора пробы: 08.05.2019г.
6. Дата начала и окончания анализа: 08.05.2019г. - 15.05.2019г.
7. Средства измерений: Газоанализатор «ГАНК-4» (№2603, г/н №17006282692 до 24.10.2019г.), аспиратор ПУ-3Э (з/н №755, г/н №СП 2017767 до 28.05.2019г.), Хроматограф газовый ФГХ-1 (з/н 123, свидетельство о поверке №АА 6378567 до действительно до 12.12.2019г., весы электронные лабораторные ALC-210d4 (з/н 23603620, свидетельство о поверке №СП2050480 до 03.07.2019г.) КФК-3 (з/н №9201797, свид. о поверке №СП1857647 до 30.11.2019г.)

Наименование ингредиентов	Результат КХА, мг/м ³ Проба №946/2				Погрешность КХА при P=0,95*	ПДКм.р. (ПДКс.с., ОБУВ), мг/м ³	НД на МВИ
	C1	C2	C3	Сср.			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Азота диоксид	0,034	0,033	0,034	0,034		0,200	ФР.1.31.2009.06144
2. Сероводород	<0,0048	<0,0048	<0,0048	<0,0048		0,008	ФР.1.31.2009.06144
3. Аммиак	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024		0,200	ФР.1.31.2009.06144
4. Диметиламин	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004		0,005	[1], стр.228
5. Меркаптаны	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003		0,006	ФР.1.31.2014.17137
6. Метан	<30,00	<30,00	<30,00	<30,00		50,00	ФР.1.31.2010.06967

*Погрешность КХА указывается по требованию Заказчика

[1] – РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», Государственный комитет СССР по гидрометеорологии, Министерство здравоохранения СССР, М., 1991г.

Погодные условия: температура t = +25,0°C; атмосферное давление P = 746 мм рт. ст.; относительная влажность φ = 51%; ветер южный. юго-западный, 2 м/с; ясно, без осадков.

Вывод: Содержание специфических загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышает соответствующих нормативных величин, приведенных в ГН 2.1.6.3492-17. Протокол КХА без разрешения лаборатории воспроизводить запрещается.

Заведующий лабораторией:

Начальник Клязьминского отдела
ФГБУ ЦЛАТИ по ЦФО:

«15» мая 2019 г



Журавлев А.С.

Главская В.Н.

276277