

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 №946/1 количественного химического анализа (КХА) воздуха атмосферы

- 1.Наименование объекта: Московская область, г. Электрогорск
- 2.Место отбора пробы: Точка в районе ООО «Кроношпан» Электрогорский филиал, у близлежащих жилых домов, г.Электрогорск, ул.Советская, д.32А
- 3.Шифр пробы: №946/1
- 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 №946/1				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	5	6	7
1.Азота диоксид	0,048	0,048	0,045	0,047		0,200	ФР.1.31.2009.06144
2.Азота оксид	<0,036	<0,036	<0,036	<0,036		0,400	ФР.1.31.2009.06144
3.Углерода оксид	2,91	2,84	2,07	2,61		5,000	ФР.1.31.2009.06144
4.Серы диоксид	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03		0,500	ФР.1.31.2009.06144
5.Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		0,050	РД 52.04.823-2015
6.Фенол	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004		0,010	[1], стр.265
7.Скипидар	1,15	1,46	0,99	1,20		2,000	ФР.1.31.2009.05510
8.Пыль древесная	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04		0,500	ГОСТ 17.2.4.05-83

*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.

Плавская В.Н.

276276