

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 №1693 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.32
3. Шифр пробы: №1693
4. Характер пробы: усредненная
5. Дата и время отбора пробы: 08.07.2020г.
6. Дата начала и окончания анализа: 08.07.2020г.- 13.07.2020г.
7. Средства измерений Газоанализатор «ГАНК-4» (№2603, г/н №18003920654 до 13.11.2020г.); хроматограф газовый ФГХ-1 (з/н 123, свидетельство о поверке №АБ 0323458 до 13.11.2020г.), аспиратор ПУ-3Э (з/н 1943, клеймо поверки до 13.02.2021г.) Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А (№23125170, свидетельство о поверке №АБ 0077888 до 09.07.2020г.)..

Наименование показателя	Результат КХА, мг/м ³				По-грешность КХА при P=0,95	ПДКм.р. (ПДКс.с.) или ОБУВ, мг/м ³	Методика (метод) измерений
	C1	C2	C3	Сср.			
1	2	3	4	5	5	6	7
1. Азота диоксид	0,051	0,049	0,049	0,050	±22%	0,200 (ПДКм.р.)	ФР.1.31.2009.06144
2. Азота оксид	<0,036	<0,036	<0,036	<0,036		0,400(ПДКм.р.)	ФР.1.31.2009.06144
3. Углерода оксид	2,06	2,12	2,15	2,11	±22%	5,000(ПДКм.р.)	ФР.1.31.2009.06144
4. Серы диоксид	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03		0,500(ПДКм.р.)	ФР.1.31.2009.06144
5. Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		0,050(ПДКм.р.)	РД 52.04.823-2015
6. Фенол	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004		0,010(ПДКм.р.)	[1], стр.265
7. Скипидар	0,19	0,15	0,27	0,20	±25%	2,000(ПДКм.р.)	ФР.1.31.2009.05510
8. Пыль древесная	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04		0,500(ПДКм.р.)	ГОСТ 17.2.4.05-83
9. Керосин	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60		1,200 (ОБУВ)	ФР.1.31.2010.06967
10. Аммиак	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024		0,200 (ПДКм.р.)	ФР.1.31.2009.06144
11. Уксусная кислота	<0,036	<0,036	<0,036	<0,036		0,200 (ПДКм.р.)	ФР.1.31.2009.06145

Замеры проведены с учетом требований РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», Государственный комитет СССР по гидрометеорологии, Министерство здравоохранения СССР, М., 1991г.

Погодные условия: температура t = +27,0°C; атмосферное давление P = 741 мм рт. ст.; относительная влажность φ = 49%; ветер юго-западный, южный, 1 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 и ГН 2.1.6.2309-07.

Протокол КХА без разрешения лаборатории воспроизводить запрещается.

Заведующий лабораторией:

Журавлев А.С.

Начальник Клязьминского отдела
ФГБУ ЦЛАТИ по ЦФО:
«13» июля 2020 г

Плавская В.Н.

