## 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.229K36 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 жиль
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.)

детельство о поверке №АЬ 0077888 до 09.07.2020г.)								
	Результат КХА, мг/м <sup>3</sup>				По-	ПДКм.р.		
Наименование показателя	C1	C2	C3	Сср.	греш- ность КХА при P=0,95	ПДКМ.Б. (ПДКс.с.) или ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	<b>М</b> етодика (метод) измерений	
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 ки- слота	<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 влажностьф= 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.