

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 №3089 количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

1. Наименование объекта: ООО «Полигон-сервис+», Московская область, г.Шатура, Конный проезд, д.7
2. Место отбора пробы: Полигон ТКО «Шатурский. На территории жилой застройки ул.Чехова, между домами №81-94(СЗЗ), г.Шатура
3. Шифр пробы: №3089
4. Характер пробы: усредненная
5. Дата и время отбора пробы: 21.11.2017г.
6. Дата начала и окончания анализа: 21.11.2017г. – 24.11.2017г.
7. Средства измерений: Газоанализатор «ГАНК-4» (з/н №683, г/н №17002898050 до 05.07.2018г.), аспиратор ПУ-3Э (з/н №1943, Первичная поверка Клеймо поверки до 08.12.2017г.), весы электронные лабораторные Adventurer Pro AV-264С (з/н 8329410256, свидетельство о поверке №АА5187232 до 31.01.2018г.), атомно-абсорбционный спектрометр «Спектр-5-4» (з/н 045, свидетельство о поверке №АА5168291 до 21.12.2017г.), Хроматограф газовый ФГХ-1 №123, поверка №АА6259759 до 24.01.2018г.

Наименование ингредиентов	Результат КХА, мг/м ³		Погрешность КХА при P=0,95*	ПДКм.р. (ПДКс.с., ОБУВ), мг/м ³	НД на МВИ
	№3089	-			
1	2	3	4	5	6
1. Ксилол	<0,05			0,200	ФР.1.31.2014.17787
2. Тoluол	<0,05			0,600	ФР.1.31.2014.17787
3. Углерода оксид	<1,80			5,000	ФР.1.31.2009.06144
4. Азота диоксид	0,032			0,200	ФР.1.31.2009.06144
5. Сероводород	<0,0048			0,008	ФР.1.31.2009.06144
6. Аммиак	<0,024			0,200	ФР.1.31.2009.06144
7. Метан	<2,00			50,00	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99 (изд.2005 г.)
8. Формальдегид	<0,01			0,05	[1], (с.271)
9. Пыль неорганическая: SiO ₂ 70-20%	0,11			0,300	ГОСТ 17.2.4.05-83
10. Фенол	<0,004			0,010	[1], (с.265)
11. Серы диоксид	<0,03			0,500	ФР.1.31.2009.06144
12. Азота оксид	<0,036			0,400	ФР.1.31.2009.06144
13. Этилбензол	<0,01			0,020	[1], (с.293)
14. Сажа	<0,03			0,150	ФР.1.31.2010.06966

* 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.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Содержание специфических загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышает соответствующих нормативных величин, приведенных в ГН 2.1.6.1338-03 (с Дополнениями).

Погодные условия: температура t = 0°C; давление P = 741 мм рт. ст.; относительная влажность φ = 72%; ветер северный, северо-западный, 1 м/с; пасмурно, без осадков.

Протокол КХА без разрешения лаборатории воспроизводить запрещается.

Заведующий лабораторией:

Журавлев А.С.

Начальник Клязьминского отдела

ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»:

Плавская В.Н.

«24» ноября 2017г.

421489