

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 №520 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(С33), г.Шатура
3. Шифр пробы: №520
4. Характер пробы: усредненная
5. Дата и время отбора пробы: 22.03.2017г.
6. Дата начала и окончания анализа: 22.03.2017г. – 27.03.2017г.

Наименование ингредиентов	Результат КХА, мг/м ³		Погрешность КХА при P=0,95*	ПДКм.р. (ПДКс.с., ОБУВ), мг/м ³	НД на МВИ
	№520	-			
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	<0,024			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 13.1:2.3.25-99 (изд.2005 г.)
8. Формальдегид	<0,01			0,035	[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 = +6,0°C; давление P = 745 мм рт. ст.; относительная влажность φ = 67%; юго-восточный, 2 м/с; облачно, без осадков.

Протокол КХА без разрешения лаборатории воспроизводить запрещается.

Заведующий лабораторией:

Начальник Клязьминского отдела
ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»:
«27» марта 2017г.



Журавлев А.С.

Плавский 301948