

М.п.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

Фигиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в городе Дубна, Дмитровском, Талдомском районах

Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЛП)

Аттестат аккредитации № 0002417 от 13.03.2014 г. до 13.03.19 г.
Государственный реестр № РОСС RU.0001.512221 от 13.03.14 г.

141800, Московская область, г. Дмитров, ул.Профессиональная, д.1. Тел./факс(495)993-91-12.

ПРОТОКОЛ № 222-226/ва

исследования воздуха населенных мест

от 28 апреля 2018 г.

Заявитель, адрес: Администрация Дмитровского муниципального района, Московская область, г. Дмитров, Советская площадь, д.1

Место отбора проб воздуха: Московская область, Дмитровский район, д.Непейно, уч.№ 90.

Цель отбора: Контроль атмосферного воздуха на соответствие ответствие ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»

Основание: муниципальный контракт №383 от 11.04.2018

НТД на метод отбора и исследования: ГОСТ 17.2.3.01-86, МВИ-4215-002-59591409-2009

(ФР.1.31.2009.06144), КИПУ 41332202 РЭ

Дата и время отбора 28.04.18 11³⁰ **доставки** 28.04.18 12³⁰

Средства измерений, применяемые при отборе и анализе:

прибор комбинированный Testo 605 № 41104342 (свидетельство о поверке № АА 6279029 до 31.05.2018), измеритель комбинированный Testo 405 № 41501224 (свидетельство о поверке № АА 6279030 до 31.05.2018), газоанализатор ГАНК-4 № 179 (голографическая наклейка поверки № 096479727 от 12.07.17)

Источник загрязнения: полигон ТБО «Непейно»

Точки отбора проб воздуха (порядковый номер точек отбора):

Т.№1 – через дорогу от участка № 90.

Отбор проб произведён в присутствии:-

Должность, ФИО проводившего отбор проб: химик-эксперт

 Подпись _____
Фадеева Е.Н.

Протокол составляется в двух экземплярах.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛПЦ

ИДТД на методики исследования	Результат исследования концентрации, мг/м ³		Наименование определяемого вещества	Лицо, проводившее исследование:	
	максимально-разовая	средне-суточная		химик-эксперт	подпись
	обнаруженная	обнаруженная		Фадеева Е. Н.	ФИО
	14	17	13	Ларина Г. В.	ФИО
	Менее 0,02	0,2	аммиак		
	Менее 0,02	0,2	аммиак		
	Менее 0,02	0,2	аммиак		
	Менее 0,004	0,008	сероводород		
	Менее 0,004	0,008	сероводород		
	Менее 0,004	0,008	сероводород		
	Менее 0,05	0,3	бензол		
	Менее 0,05	0,3	бензол		
	Менее 0,05	0,3	бензол		
	Менее 30,0	200,0	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₅ -C ₃ H ₁₂		
	Менее 30,0	200,0	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₅ -C ₃ H ₁₂		
	Менее 30,0	200,0	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₅ -C ₃ H ₁₂		
	Менее 0,003	0,006	метилмеркаптан		
	Менее 0,003	0,006	метилмеркаптан		
	Менее 0,003	0,006	метилмеркаптан		

Фадеева Е. Н.
подпись

Ларина Г. В.
подпись

химик-эксперт
Должность

Заведующая лабораторией санитарно-гигиенических исследований:
Должность

пробы	Точка отбора проб	атмосферное давление, мм. рт. ст.	температура воздуха, °С	Влажность, %	Ветер		состояние погоды	время отбора (час. мин.)		скорость аспирации, л/мин.
					направление	Скорость, м/с		начало	конец	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
222	Т.№1	745	+14	43	3-ю-3	1,0	пасмурно	11 ³⁰	12 ¹⁰	-
								11 ³⁰	12 ¹⁰	-
								11 ³⁰	12 ¹⁰	-
223								11 ³⁰	12 ¹⁰	-
								11 ³⁰	12 ¹⁰	-
								11 ³⁰	12 ¹⁰	-
224								11 ³⁰	12 ¹⁰	-
								11 ³⁰	12 ¹⁰	-
								11 ³⁰	12 ¹⁰	-
225								11 ³⁰	12 ¹⁰	-
								11 ³⁰	12 ¹⁰	-
								11 ³⁰	12 ¹⁰	-
226								11 ³⁰	12 ¹⁰	-
								11 ³⁰	12 ¹⁰	-
								11 ³⁰	12 ¹⁰	-