



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 (АИЛЦ)

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 № 227-231/ва
исследования воздуха населенных мест
от 3 мая 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.Ненейно, уч. № 90.

Цель отбора: Контроль атмосферного воздуха на соответствие ответственности ТН 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	03.05.18 09 20	доставки	03.05.18 15 00
----------------------------	----------------	-----------------	----------------

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 «Ненейно»

Точки отбора проб воздуха (порядковый номер точек отбора):

Т.№1 – через дорогу от участка № 90.

Отбор проб произведен в присутствии: -

Должность, ФИО проводившего отбор проб: химик-эксперт


Подпись _____ Фалеева Е.Н.

Протокол составляется в двух экземплярах.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Наименование определяемого вещества	Результат исследования концентрации, мг/м ³				НТД на методики исследования
	максимально-разовая	средне-суточная		ПДУК	
		обнаруженная	обнаруженная		
13	14	15	16	17	18
аммиак	Менее 0,02	0,2			МВИ-4215-002-59591409-2009
аммиак	Менее 0,02	0,2			МВИ-4215-002-59591409-2009
аммиак	Менее 0,02	0,2			МВИ-4215-002-59591409-2009
сероводород	Менее 0,004	0,008			МВИ-4215-002-59591409-2009
сероводород	Менее 0,004	0,008			МВИ-4215-002-59591409-2009
сероводород	Менее 0,004	0,008			МВИ-4215-002-59591409-2009
бензол	Менее 0,05	0,3			МВИ-4215-002-59591409-2009
бензол	Менее 0,05	0,3			МВИ-4215-002-59591409-2009
бензол	Менее 0,05	0,3			МВИ-4215-002-59591409-2009
Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₅ -C ₅ H ₁₂	Менее 30,0	200,0			МВИ-4215-002-59591409-2009
Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₅ -C ₅ H ₁₂	Менее 30,0	200,0			МВИ-4215-002-59591409-2009
Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₅ -C ₅ H ₁₂	Менее 0,003	0,006			КПГУ 41332202 РЭ
метилмеркаптан	Менее 0,003	0,006			КПГУ 41332202 РЭ
метилмеркаптан	Менее 0,003	0,006			КПГУ 41332202 РЭ

Номера пробы	Точка отбора проб	Метеофакторы					Время отбора (час. мин.)		скорость аспирации, л/мин.	
		атмосферное давление, мм. рт. ст.	температура воздуха, °С	влажность, %	Ветер		начало	конец		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227	Т.№1	748	+17	76	ю	2	ясно	09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
2								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
3								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
228								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
1								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
2								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
3								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
229								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
1								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
2								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
3								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
230								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
1								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
2								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
3								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
231								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
1								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
2								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
3								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-

Лицо, проводившее исследование:

химик-эксперт
Должность

подпись

Фадеева Е.Н.
ФИО

Заведующая лабораторией санитарно-гигиенических исследований:

Должность

подпись

Ларина Г.В.
ФИО