



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

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

Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЦЦ)

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 № 232-236/ва
исследования воздуха населенных мест
от 11 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. Непейно, уч. № 2.

Цель отбора: Контроль атмосферного воздуха на соответствие соответствию 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), КПУУ 41332202 РЭ

Дата и время отбора	11.05.18 09 ³⁰	доставки	11.05.18 11 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 «Непейно»

Точки отбора проб воздуха (нормативный номер точек отбора):
Т.№1 – через дорогу от участка № 2.

Отбор проб произведен в присутствии: -

Должность, ФИО проводившего отбор проб: химик-эксперт


Подпись _____ Фалдсева Е.Н.

Протокол составляется в двух экземплярах.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦЦ

Номера пробы	Точка отбора проб	Метеофакторы				Время отбора (час. мин.)		скорость аспирации, л/мин.			
		атмосферное давление, мм. рт. ст.	температура воздуха, °С	Ветер		начало	конец				
3	4			5	6			7	8	9	10
		232	1			754	+12				
	2							09 ³⁰	10 ⁰⁰	-	-
	3							09 ³⁰	10 ⁰⁰	-	-
233	1							09 ³⁰	10 ⁰⁰	-	-
	2							09 ³⁰	10 ⁰⁰	-	-
	3							09 ³⁰	10 ⁰⁰	-	-
234	1							09 ³⁰	10 ⁰⁰	-	-
	2							09 ³⁰	10 ⁰⁰	-	-
	3							09 ³⁰	10 ⁰⁰	-	-
235	1							09 ³⁰	10 ⁰⁰	-	-
	2							09 ³⁰	10 ⁰⁰	-	-
	3							09 ³⁰	10 ⁰⁰	-	-
236	1							09 ³⁰	10 ⁰⁰	-	-
	2							09 ³⁰	10 ⁰⁰	-	-
	3							09 ³⁰	10 ⁰⁰	-	-

Наименование определяемого вещества	Результат исследования концентрации, мг/м³				средне-суточная		НТД на методики исследования
	обнаруженная	ПДК	максимально-разовая	ПДК	обнаруженная	ПДК	
13							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 ₃ H ₁₂	Менее 30,0	200,0					МВИ-4215-002-59591409-2009
Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₅ -C ₃ H ₁₂	Менее 30,0	200,0					МВИ-4215-002-59591409-2009
Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₅ -C ₃ H ₁₂	Менее 30,0	200,0					МВИ-4215-002-59591409-2009
метилмеркаптан	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

Лицо, проводившее исследование: химик-эксперт
Должность

Фадеева Е.Н.
подпись
Фадеева Е.Н.
ФИО

Заведующая лабораторией санитарно-гигиенических исследований:
Должность

Ларина Г.В.
подпись
Ларина Г.В.
ФИО