

Руководитель АИЛЦ(заместитель)
Должность

Фад
подпись

Кашицына Л.П.
ФИО



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 (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 № 241-245/ва
исследования воздуха населенных мест
от 14 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 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 исследований: ГОСТ 17.2.3.01-86, МВИ-4215-002-59591409-2009
(ФР.1.31.2009.06144), КПКУ 41332202 РЭ

Дата и время отбора 14.05.18 09²⁰ **доставки** 14.05.18 11⁰⁰

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 № 2 .

Отбор проб произведён в присутствии: -

Должность, ФИО проводившего отбор проб: химик-эксперт

Фад
Подпись

Фадеева Е.Н.

Протокол составляется в двух экземплярах.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ

Номера		Точка отбора проб	Метеофакторы						Время отбора (час. мин.)		скорость аспирации, л/мин.
пробы	поглотителей, фильтров		атмосферное давление, мм. рт. ст.	температура воздуха, °С	Влажность, %	Ветер		состояние погоды	начало	конец	
						направление	Скорость, м/с				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241	1	Т.№1	752	22	44	3	1,5	ясно	09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
	2								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
	3								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
242	1								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
	2								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
	3								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
243	1								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
	2								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
	3								09 ²⁰	10 ⁰⁰	-
244	1	09 ²⁰	10 ⁰⁰	-							
	2	09 ²⁰	10 ⁰⁰	-							
	3	09 ²⁰	10 ⁰⁰	-							
245	1	09 ²⁰	10 ⁰⁰	-							
	2	09 ²⁰	10 ⁰⁰	-							
	3	09 ²⁰	10 ⁰⁰	-							

Наименование определяемого вещества	Результат исследования концентрации, мг/м³				НТД на методики исследования
	максимально-разовая		средне-суточная		
	обнару- женная	ПДК	обнару- женная	ПДК	
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 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


подпись

Фадеева Е.Н.
ФИО

Заведующая лабораторией санитарно-гигиенических исследований:
Должность


подпись

Ларина Г.В.
ФИО