

Руководитель МИЛЦ(заместитель) _____
Должность _____
подпись _____
Кашкина Л.П.
Ф.И.О.



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 № 26-30/ва
исследования воздуха населенных мест
от 17 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 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), КПУ 41332202 РЭ
Дата и время отбора 17.04.18 10³⁰ **доставки** 17.04.18 12³⁰
Средства измерений, применяемые при отборе и анализе:
прибор комбинированный Testo 605 № 411104342 (свидетельство о поверке № ДА 6279029 до 31.05.2018), измеритель комбинированный Testo 405 № 41501224 (свидетельство о поверке № ДА 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 произведен в присутствии: -
Должность, ФИО проводившего отбор проб: химик-эксперт
_____ Подпись
_____ Фадеева Е.Н.

Протокол составляется в двух экземплярах.
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Номера проб	Номера поглотителей, фильтров	Точка отбора проб	Метеофакторы					Время отбора (час. мин.)		скорость аспирации, л/мин.	Наименование определяемого вещества	Результат исследования концентрации, мг/м ³			НТД на методики исследования		
			атмосферное давление, мм. рт. ст.	температура воздуха, °С	влажность, %	Ветер	состояние погоды	начало	конец			максимально-разовая	средне-суточная	ПДК		ПДК	ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	МВИ-4215-002-59591409-2009
26	1	Т.Ж1	746	+20	38	Юв-ю-юз	0,8	ясно	10 ³⁰	12 ⁰⁰	-	Менее 0,02	0,2	обнару- женная	ПДК	МВИ-4215-002-59591409-2009	
2	10 ³⁰								12 ⁰⁰	-	Менее 0,02	0,2	обнару- женная	ПДК	МВИ-4215-002-59591409-2009		
3	10 ³⁰								12 ⁰⁰	-	Менее 0,02	0,2	обнару- женная	ПДК	МВИ-4215-002-59591409-2009		
27	1	Т.Ж1	746	+20	38	Юв-ю-юз	0,8	ясно	10 ³⁰	12 ⁰⁰	-	Менее 0,004	0,008	обнару- женная	ПДК	МВИ-4215-002-59591409-2009	
2	10 ³⁰								12 ⁰⁰	-	Менее 0,004	0,008	обнару- женная	ПДК	МВИ-4215-002-59591409-2009		
3	10 ³⁰								12 ⁰⁰	-	Менее 0,004	0,008	обнару- женная	ПДК	МВИ-4215-002-59591409-2009		
28	1	Т.Ж1	746	+20	38	Юв-ю-юз	0,8	ясно	10 ³⁰	12 ⁰⁰	-	Менее 0,05	0,3	обнару- женная	ПДК	МВИ-4215-002-59591409-2009	
2	10 ³⁰								12 ⁰⁰	-	Менее 0,05	0,3	обнару- женная	ПДК	МВИ-4215-002-59591409-2009		
3	10 ³⁰								12 ⁰⁰	-	Менее 0,05	0,3	обнару- женная	ПДК	МВИ-4215-002-59591409-2009		
29	1	Т.Ж1	746	+20	38	Юв-ю-юз	0,8	ясно	10 ³⁰	12 ⁰⁰	-	Менее 30,0	200,0	обнару- женная	ПДК	МВИ-4215-002-59591409-2009	
2	10 ³⁰								12 ⁰⁰	-	Менее 30,0	200,0	обнару- женная	ПДК	МВИ-4215-002-59591409-2009		
3	10 ³⁰								12 ⁰⁰	-	Менее 30,0	200,0	обнару- женная	ПДК	МВИ-4215-002-59591409-2009		
30	1	Т.Ж1	746	+20	38	Юв-ю-юз	0,8	ясно	10 ³⁰	12 ⁰⁰	-	Менее 0,003	0,006	обнару- женная	ПДК	МВИ-4215-002-59591409-2009	
2	10 ³⁰								12 ⁰⁰	-	Менее 0,003	0,006	обнару- женная	ПДК	МВИ-4215-002-59591409-2009		
3	10 ³⁰								12 ⁰⁰	-	Менее 0,003	0,006	обнару- женная	ПДК	МВИ-4215-002-59591409-2009		

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