

Руководитель АИЦЦ (заместитель) _____
Должность _____ 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 (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 № 298-302/ва
исследования воздуха населенных мест**
от 07 июня 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 соответствие 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), КПУ 41332202 РЭ

Дата и время отбора	07.06.18 10 ²⁰	доставки	07.06.18 11 ³⁰
---------------------	---------------------------	----------	---------------------------

Средства измерений, применяемые при отборе и анализе: Измеритель параметров

микроклимата Метеоскоп-М №11614 (свидетельство о поверке № ДА 6338134 до 09.05.2020),

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 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 ИЦЦ

Номера пробы	Точка отбора проб	Метеофакторы						Время отбора (час. мин.)		скорость аспирации, л/мин.
		атмосферное давление, мм. рт. ст.	температура воздуха, °C	Влажность, %	Ветер		состояние погоды	начало	конец	
4	5				6	7				8
1	3							10	11	12
298	Т.№1	748	19	64	3-с-з	2	облачно	10 ²⁰	11 ⁰⁰	-
2								10 ²⁰	11 ⁰⁰	-
3								10 ²⁰	11 ⁰⁰	-
299								10 ²⁰	11 ⁰⁰	-
1								10 ²⁰	11 ⁰⁰	-
2								10 ²⁰	11 ⁰⁰	-
3								10 ²⁰	11 ⁰⁰	-
300								10 ²⁰	11 ⁰⁰	-
1								10 ²⁰	11 ⁰⁰	-
2								10 ²⁰	11 ⁰⁰	-
3								10 ²⁰	11 ⁰⁰	-
301								10 ²⁰	11 ⁰⁰	-
1								10 ²⁰	11 ⁰⁰	-
2								10 ²⁰	11 ⁰⁰	-
3								10 ²⁰	11 ⁰⁰	-
302								10 ²⁰	11 ⁰⁰	-
1								10 ²⁰	11 ⁰⁰	-
2								10 ²⁰	11 ⁰⁰	-
3								10 ²⁰	11 ⁰⁰	-

Наименование определяемого вещества	Результат исследования концентрации, мг/м ³				средне-суточная	ПДК	МВИ-4215-002-59591409-2009
	максимально-разовая	средне-суточная	ПДК	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 С ₁ Н ₅ -С ₅ Н ₁₂	Менее 30,0	200,0					МВИ-4215-002-59591409-2009
Смесь предельных углеводородов С ₁ Н ₅ -С ₅ Н ₁₂	Менее 30,0	200,0					МВИ-4215-002-59591409-2009
Смесь предельных углеводородов С ₁ Н ₅ -С ₅ Н 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