

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 № 16-20/ва**  
**исследования воздуха населенных мест**  
от 06 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, д.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 исследований:** ГОСТ 17.2.3.01-86, МВИ-4215-002-59591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144), КПКУ 41332202 РЭ

**Дата и время отбора** 06.04.18 21<sup>30</sup> **доставки** 06.04.18 22<sup>30</sup>

**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 забора дома №2

**Отбор проб произведён в присутствии:** житель д. Непейно Капасев А.Е.

**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
16	1	Т.№1	740	10	57	Ю-ю-з	2-3	пасм	21 <sup>30</sup>	22 <sup>10</sup>	-
	2								21 <sup>30</sup>	22 <sup>10</sup>	-
	3								21 <sup>30</sup>	22 <sup>10</sup>	-
17	1								21 <sup>30</sup>	22 <sup>10</sup>	-
	2								21 <sup>30</sup>	22 <sup>10</sup>	-
	3								21 <sup>30</sup>	22 <sup>10</sup>	-
18	1								21 <sup>30</sup>	22 <sup>10</sup>	-
	2								21 <sup>30</sup>	22 <sup>10</sup>	-
	3								21 <sup>30</sup>	22 <sup>10</sup>	-
19	1								21 <sup>30</sup>	22 <sup>10</sup>	-
	2								21 <sup>30</sup>	22 <sup>10</sup>	-
	3								21 <sup>30</sup>	22 <sup>10</sup>	-
20	1	21 <sup>30</sup>	22 <sup>10</sup>	-							
	2	21 <sup>30</sup>	22 <sup>10</sup>	-							
	3	21 <sup>30</sup>	22 <sup>10</sup>	-							

Наименование определяемого вещества	Результат исследования концентрации, мг/м <sup>3</sup>				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 <sub>1</sub> H <sub>5</sub> -C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	Менее 30,0	200,0			МВИ-4215-002-59591409-2009
Смесь предельных углеводородов C <sub>1</sub> H <sub>5</sub> -C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	Менее 30,0	200,0			МВИ-4215-002-59591409-2009
Смесь предельных углеводородов C <sub>1</sub> H <sub>5</sub> -C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	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*  
подпись

Фадеева Е.Н.  
ФИО

Заведующая лабораторией санитарно-гигиенических исследований:  
Должность

*Ларина*  
подпись

Ларина Г.В.  
ФИО