

Руководитель АИЛЦ (заместитель)  
Должность  
Кашшицына Л.П.  
ФИО



М.П.

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 № 571-585/ва**  
**исследования воздуха населенных мест**  
от 18 июля 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.Нелейно, 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-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144), КПП У 41332202 РЭ

**Дата и время отбора** 18.07.18 15<sup>30</sup> **доставки** 18.07.18 16<sup>15</sup>

**Средства измерений, применяемые при отборе и анализе:**

Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М №111614 (свидетельство о поверке № АА 6338134 до 09.05.2020), газоанализатор ГАНК-4 № 179 (голографическая наклейка поверки № 096479727 от 12.07.17)

**Источник загрязнения:** полигон ТБО «Нелейно»

**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

  
Фадеева Е.Н.

Подпись

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.
		атмосферное давление, мм. рт. ст.	температура воздуха, °С	Влажность, %	Ветер		начало	конец		
					направление	Скорость, м/с	состояние погоды			
1										
571	Т.№1	740	24	75	С-С-З	3	обл		15 <sup>30</sup> 16 <sup>00</sup>	
572									15 <sup>30</sup> 16 <sup>00</sup>	
573									15 <sup>30</sup> 16 <sup>00</sup>	
574									15 <sup>30</sup> 16 <sup>00</sup>	
575									15 <sup>30</sup> 16 <sup>00</sup>	
576									15 <sup>30</sup> 16 <sup>00</sup>	
577									15 <sup>30</sup> 16 <sup>00</sup>	
578									15 <sup>30</sup> 16 <sup>00</sup>	
579									15 <sup>30</sup> 16 <sup>00</sup>	
580									15 <sup>30</sup> 16 <sup>00</sup>	
581									15 <sup>30</sup> 16 <sup>00</sup>	
582									15 <sup>30</sup> 16 <sup>00</sup>	
583									15 <sup>30</sup> 16 <sup>00</sup>	
584									15 <sup>30</sup> 16 <sup>00</sup>	
585									15 <sup>30</sup> 16 <sup>00</sup>	

Наименование определяемого вещества	Результат исследования концентрации, мг/м <sup>3</sup>				Исследования
	максимально-разовая	средне-суточная	обнару- женная	ПДК	
	обнару- женная	ПДК	обнару- женная	ПДК	
12	13	14	15	16	17
аммиак	Менее 0,02	0,2			МВИ-4215-002-56591409-2009
аммиак	Менее 0,02	0,2			МВИ-4215-002-56591409-2009
аммиак	Менее 0,02	0,2			МВИ-4215-002-56591409-2009
сероводород	Менее 0,004	0,008			МВИ-4215-002-56591409-2009
сероводород	Менее 0,004	0,008			МВИ-4215-002-56591409-2009
сероводород	Менее 0,004	0,008			МВИ-4215-002-56591409-2009
бензол	Менее 0,05	0,3			МВИ-4215-002-56591409-2009
бензол	Менее 0,05	0,3			МВИ-4215-002-56591409-2009
бензол	Менее 0,05	0,3			МВИ-4215-002-56591409-2009
Смесь предельных углеводородов С <sub>2</sub> Н <sub>2</sub> -С <sub>3</sub> Н <sub>2</sub>	Менее 30,0	200,0			МВИ-4215-002-56591409-2009
Смесь предельных углеводородов С <sub>2</sub> Н <sub>2</sub> -С <sub>3</sub> Н <sub>2</sub>	Менее 30,0	200,0			МВИ-4215-002-56591409-2009
Смесь предельных углеводородов С <sub>2</sub> Н <sub>2</sub> -С <sub>3</sub> Н <sub>2</sub>	Менее 30,0	200,0			МВИ-4215-002-56591409-2009
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

Имя, проводившее исследование:

Химик-эксперт  
Должность

подпись  
Фадеева Е.Н.  
ФИО

Заведующая лабораторией санитарно-гигиенических исследований:

Должность

подпись  
Дарина Г.В.  
ФИО