

Руководитель АИЛЦ(заместитель) \_\_\_\_\_  
Должность \_\_\_\_\_

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»  
Финанс федерального бюджета учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
в городе Дубна, Дмитровском, Талдомском районах  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЛЦ)  
Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.512221  
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 30 июля 2015 г.

141800, Московская область, г. Дмитров, ул.Профессиональная, д.1. Тел./факс (495)993-91-12.  
ОКПО 01934868 ИНН/КПП 5029081629/500702001 ОГРН 1055005109147

### ПРОТОКОЛ № 1534-1548/ва исследования воздуха населенных мест

от 01 октября 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-4215-002-56591409-2009  
(ФР.1.31.2009.06144), КПП У 413322002 РФ  
**Дата и время отбора** 01.10.18 10<sup>00</sup> **доставки** 01.10.18 14<sup>30</sup>

**Средства измерений, применяемые при отборе и анализе:**  
Измеритель параметров микроклимата Метеоскол-М №111614 (свидетельство о поверке № ДА 6338134 до 09.05.2020), газоанализатор ГАНК -4 № 179 (голографическая наклейка поверки № 17006281008 от 15.08.18)

**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:** фельдшер-лаборант \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_ Прокляина Е.В.

Протокол составляется в двух экземплярах.  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен 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		состояние погоды	начало	конец	
3	4				5	6				7
1	2	748	10	60	Ю-ю-з	2	Обл.	10 <sup>00</sup>	10 <sup>30</sup>	-
1534	Т.№1							10 <sup>00</sup>	10 <sup>30</sup>	-
1535								10 <sup>00</sup>	10 <sup>30</sup>	-
1536								10 <sup>00</sup>	10 <sup>30</sup>	-
1537								10 <sup>00</sup>	10 <sup>30</sup>	-
1538								10 <sup>00</sup>	10 <sup>30</sup>	-
1539								10 <sup>00</sup>	10 <sup>30</sup>	-
1540								10 <sup>00</sup>	10 <sup>30</sup>	-
1541								10 <sup>00</sup>	10 <sup>30</sup>	-
1542								10 <sup>00</sup>	10 <sup>30</sup>	-
1543								10 <sup>00</sup>	10 <sup>30</sup>	-
1544								10 <sup>00</sup>	10 <sup>30</sup>	-
1545								10 <sup>00</sup>	10 <sup>30</sup>	-
1546								10 <sup>00</sup>	10 <sup>30</sup>	-
1547								10 <sup>00</sup>	10 <sup>30</sup>	-
1548								10 <sup>00</sup>	10 <sup>30</sup>	-

Наименование определяемого вещества	Результат исследования концентрации, мг/м <sup>3</sup>				средне-суточная	ИТД на методики исследования
	максимально-разовая		средне-суточная			
	обнаруженная	ПДК	обнаруженная	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 C <sub>1</sub> H <sub>5</sub> -C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	Менее 30,0	200,0			МВИ-4215-002-56591409-2009	
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-4215-002-56591409-2009	
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-4215-002-56591409-2009	
метилмеркаптан	Менее 0,003	0,006			КПГУ 413322002 РЭ	
метилмеркаптан	Менее 0,003	0,006			КПГУ 413322002 РЭ	
метилмеркаптан	Менее 0,003	0,006			КПГУ 413322002 РЭ	

Лицо, проводившее исследование: фельдшер-лаборант

Должность

Прокина.Е.В.

ФИО

Заведующий лабораторией санитарно-гигиенических исследований:

Ларина Г.В.

ФИО