



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							9	10	11
1319	Т.№1	745	21	44	3	2	обл	15 <sup>30</sup>	16 <sup>00</sup>	-
1320								15 <sup>30</sup>	16 <sup>00</sup>	-
1321								15 <sup>30</sup>	16 <sup>00</sup>	-
1322								15 <sup>30</sup>	16 <sup>00</sup>	-
1323								15 <sup>30</sup>	16 <sup>00</sup>	-
1324								15 <sup>30</sup>	16 <sup>00</sup>	-
1325								15 <sup>30</sup>	16 <sup>00</sup>	-
1326								15 <sup>30</sup>	16 <sup>00</sup>	-
1327								15 <sup>30</sup>	16 <sup>00</sup>	-
1328								15 <sup>30</sup>	16 <sup>00</sup>	-
1329								15 <sup>30</sup>	16 <sup>00</sup>	-
1330								15 <sup>30</sup>	16 <sup>00</sup>	-
1331								15 <sup>30</sup>	16 <sup>00</sup>	-
1332								15 <sup>30</sup>	16 <sup>00</sup>	-
1333								15 <sup>30</sup>	16 <sup>00</sup>	-

Наименование определяемого вещества	Результат исследования концентрации, мг/м <sup>3</sup>				ИТД на методики исследования
	максимально-разовая		средне-суточная		
	обнаружена	ПДК	обнаружена	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>3</sub> H <sub>7</sub>	Менее 30,0	200,0			МВИ-4215-002-56591409-2009
Смесь предельных углеводородов C <sub>1</sub> H <sub>5</sub> -C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	Менее 30,0	200,0			МВИ-4215-002-56591409-2009
Смесь предельных углеводородов C <sub>1</sub> H <sub>5</sub> -C <sub>3</sub> H <sub>7</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: химик-эксперт Должность:  подпись: Фалсева Е.Н. ФИО

Заведующая лабораторией санитарно-гигиенических исследований: Должность:  подпись: Ларина Г.В. ФИО