



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
в СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ АДМИНИСТРАТИВНОМ ОКРУГЕ ГОРОДА МОСКВЫ

123182, Москва, ул. Академика Курчатова, д. 17
Телефон/факс: (499) 190 33 33, E-mail: fguzszao@bk.ru, <http://www.szao.mossanexpert.ru>
ОКПО 29190045, ОГРН 1057717015400, ИНН/КПП 7717149663/773402001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Наименование лаборатории (отдела)

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации № RA.RU.510895

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в городе Москве» по филиалу
в Северо-Западном АО г. Москвы

В.А. Писарева

ПРОТОКОЛ № 1409 (57-63)
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) воздуха закрытых помещений
от 20.11.2017

Место отбора проб воздуха: ул. Маршала Тухачевского, д. 46; ГБПОУ "Колледж полиции"

(наименование объекта, адрес, цех, участок, отделение)

помещение, здание, комната, класс

Цель отбора: договор

НТД, согласно которой произведен отбор: РД 52.04.186-89

Дата и время отбора: 16.11.2017 11:40 доставки: 16.11.2017 13:00

Условия транспортировки: Автомобиль хранения: не хранились

Метод консервации: не требуется

Средства измерений, применяемые при отборе: Термогигрометр «ТЕСТО-625» №01253998/607,

Пробоотборное устройство "ПУ-4э" №1744, Пробоотборное устройство "ПУ-4э" №571

Сведения о государственной поверке: До 28.12.2017, 17.09.2018, 27.12.2017

Характеристика помещения: площадь кубатура м3 количество живущих или

работающих: чел. условия отбора: окна и двери закрыты

(окна открыты, закрыты и др.)

режим

Основные источники загрязнения: мебель и отделочные материалы

Должность, фамилия, и., о., проводившего отбор воздуха: фельдшер -лаборант Мартынова Е.Э

Подпись

Протокол составляется в двух экземплярах

Результат измерения метеорологических факторов атмосферного воздуха:

Температура С°			Относительная влажность %				Давление мм рт.ст				
условия отбора воздуха помещений											
номера		точка отбора проб	метеофакторы				расстояние в м, см		время отбора час; мин.		скорость аспирации л/мин
поглотителей и фильтров	точек отбора по эскизу		температура С° показания термометра		относительная влажность %	скорость движения воздуха м/с	от пола	от источника загрязнения	начало	окончание	
			сухой	влажный							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	Т1 класс истории <i>Б.О. 138</i>	22	20	38	<0.1	0,8	0,8	11:40	12:10	2
2		<i>(30 этаж)</i>							11:40	12:10	2
3									11:40	12:10	2
4									11:40	12:10	2
5									11:40	12:10	3
6									11:40	12:10	3
7									11:40	12:10	3

Зав.сан-гиг.лаборатории

3
Новохатская Т.П.

Наименование определяемого показателя, ингредиента вещества	Результат исследования в мг/м3		НТД на методику исследования	Погрешность измерений %	Подпись, проводившего исследования
	обнаруженная концентрация	ПДК, ОБУВ и др. на НТД в мг/м3			
13	14	15	16	17	18
Формальдегид	<0.008	0,05	Р.Д. 52.04.823-2015	20	инженер Мовчанюк Е.В
Формальдегид	<0.008	0,05	Р.Д. 52.04.823-2015	20	
Формальдегид	<0.008	0,05	Р.Д. 52.04.823-2015	20	
Формальдегид	<0.008	0,05	Р.Д. 52.04.823-2015	20	
фенол	<0.0005	0,01	МУК 4.1.1478-03	15,2	
фенол	<0.0005	0,01	МУК 4.1.1478-03	15,2	
фенол	<0.0005	0,01	МУК 4.1.1478-03	15,2	