



УКРАЇНА
УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ
СОЛОМ'ЯНСЬКОЇ РАЙОННОЇ В МІСТІ КИЄВІ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

вул.Пітерська, 12, м.Київ, 03087

тел. (044)242-21-71, факс (044)242-21-70, 242-43-35; сайт управління: <http://2422171.kiev.ua>
e-mail: 2422171@ukr.net, 2424335@ukr.net, код ЄДРПОУ 37485490

20.11.2017 № 2878/31
на № _____ від _____

Федорова Ганна
Foi+request-28026-
247454c9@dostup.pravda.com.ua

Управління інформаційного забезпечення
та доступу до публічної інформації
виконавчого органу Київської
міської ради (Київської міської державної
адміністрації)

В управлінні освіти Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації за дорученням першого заступника керівника апарату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) розглянуто Ваш інформаційний запит від 14.11.2017 № 4155 (з) щодо надання інформації стосовно лабораторних досліджень повітря у загальноосвітній школі № 279 ім. П. Григоренка.

Повідомляємо, що результати роботи комісії, створеної депутатами Київської міської державної адміністрації, стосовно питання якості проведених ремонтів у загальноосвітній школі № 279 ім. П. Григоренка в управлінні освіти Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації відсутні.

Додаток: Копії результатів лабораторних досліджень повітря у середній загальноосвітній школі № 279 ім. П. Григоренка під час виконання ремонтних робіт у спортивній залі 2016 року на 3 арк. в 1 прим.

Начальник

Н. Кухарєва

Номера	Місце відбору проб	Умови відбору проб повітря приміщень					Метеофактори			відстань в м			
		показання термометру °С	вологість тощо	відносна вологість, %	швидкість руху повітря, м/сек	від підлоги	від джерела з: 5 руднення	показання зухоро	вологість тощо	відносна вологість, %	швидкість руху повітря, м/сек	від підлоги	від джерела з: 5 руднення
1	поглиначів												
2	точок відбору за ескізом												
3	1-ий поверх, великий спортивний зал												
3442	T1	28	22.5	75	0.14	1.5							
3443													
3444													
3445													
3446													
3447													
3448													
3449													
3450													
3451													
3452													
3453													
3454													
3455													
3456													
3457	T2	24	20	69	0.13	1.5							
3458													
3459													
3460													
3461													
3462													
3463													
3464													
3465													
3466													
3467													
3468													
3469													
3470													
3471													

Час відбору, години, хвилини	Швидкість аспирації, л/хв	Найменування визначеної речовини, інгредієнта	Виявлені концентрації, мг/м ³	ПДК, ОБУВ речовини, мг/м ³	НТД на методику дослідження	Використання засобів індивідуального захисту
10:34	11:04	Формальдегід	0,009	0,003	МУ 3900-85	
10:34	10:54	Фенол	0,001	0,003	РД 52.04, 186-89	
10:34	10:54	Аміак	0,37	0,04	РД 52.04, 186-89	
10:34	10:54	Кислота сірчана	0,005	0,1	РД 52.04, 186-89	
10:34	11:04	Бутилцетат	0,04	0,1	Руководство Т.В.Соловьевой, В.А.Хрусталевой	
11:08	11:38	Формальдегід	0,018	0,003	МУ 3900-85	
11:08	11:28	Фенол	0,002	0,003	РД 52.04, 186-89	
11:08	11:28	Аміак	0,63	0,04	РД 52.04, 186-89	
11:08	11:28	Кислота сірчана	0,005	0,1	РД 52.04, 186-89	
11:08	11:38	Бутилцетат	0,05	0,1	Руководство Т.В.Соловьевой, В.А.Хрусталевой	

Номера	Місце відбору проб	Умови відбору проб повітря приміщень						відстань в м
		метеофактори			відстань в м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
поглиначів	точок відбору за ескізом	Місце відбору проб	показання термометру °С	вологоти	відносна вологість, %	швидкість руху повітря, м/сек	від підлоги	від джерела забруднення
3472	T1	2-ий поверх, великий спортивний зал	25,5	19,5	58	0,13	1,5	
3473								
3474								
3475								
3476								
3477								
3478								
3479								
3480								
3481								
3482								
3483								
3484								
3485								
3486								
3487	T2	2-ий поверх, роздягальня при малому спортивному залі	25	20	63	0,14	1,5	
3488								
3489								
3490								
3491								
3492								
3493								
3494								
3495								
3496								
3497								
3498								
3499								
3500								
3501								

Час відбору, години, хвилини	Швидкість аспірації, л/хв	Найменування визначеної речовини, інгредієнта	Виявлені концентрації, мг/м³	ПДК, ОБУВ речовини, мг/м³	НТД на методику дослідження	Використання засобів індивідуального захисту	
							10
12:22	100	Формальдегід	0,005	0,003	МУ 3900-85		
12:22	100	Кислота сірчана	Менше 0,005	0,1	РД 52.04		
12:22	10	Бутилцетат	Менше 0,033	0,1	Риловство Т.В.Соловйова, В.А.Христалевой		
12:22	10	Бутилцетат	Менше 0,033	0,1	Риловство Т.В.Соловйова, В.А.Христалевой		
12:55	5	Формальдегід	0,014	0,003	МУ 3900-85		
12:55	3	Фенол	0,003	0,003	РД 52.04		
12:55	2	Аміак	0,10	0,04	РД 52.04		
12:55	100	Кислота сірчана	Менше 0,005	0,1	РД 52.04		
12:55	10	Бутилцетат	Менше 0,033	0,1	Риловство Т.В.Соловйова, В.А.Христалевой		