



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 № 2879/31
на № _____ від _____

Кралевиц Наталія
Foi+request-280064-
47080596@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 15.11.2017 № 4172 (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. Кухарева

Заключення:

У пробах повітря, відібраних в середній загальноосвітній школі №279 імені П. Григоренка в м.р. Жуківка по вул. С.Коласа, 50, концентрація формальдегіду в точці Т1 (2-ий поверх, великий спортивний зал) перевищує середньодобову гранично допустимі концентрацію (ГДК) 0,003мг/м³ в 1,8 рази, в точці Т2 (2-ий поверх, роздягальня при малому спортивному залі) - перевищує в 4,7 рази, концентрація аміаку в точці Т1 (2-ий поверх, великий спортивний зал) перевищує середньодобову гранично допустимі концентрацію (ГДК) 0,04мг/м³ в 1,6 рази, в точці Т2 (2-ий поверх, роздягальня при малому спортивному залі) - перевищує в 2,5 рази, що не відповідає вимогам ДСанПіП "Полімерні та полімерні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробничій меблі. Підвісні виміри", затверджених наказом МОЗ України від 29.12.2012р. №1139, "Гранично допустимі концентрації забруднених речовин в атмосферному повітрі населених місць", затверджених Т.в.о. головною державною санітарною лікарю України від 03.03.2015р.

Вміст фенолу, кислоти сірчаної, бутилацетату в точках Т1 (2-ий поверх, великий спортивний зал), Т2 (2-ий поверх, роздягальня при малому спортивному залі) не перевищує середньодобової гранично допустимі концентрації (ГДК) 0,003мг/м³, 0,1мг/м³ та 0,1мг/м³ відповідно, що відповідає вимогам ДСанПіП "Полімерні та полімерні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробничій меблі. Підвісні виміри", затверджених наказом МОЗ України від 29.12.2012р. №1139, та виробничі виміри, затверджених наказом МОЗ України від 29.12.2012р. №1139, "Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць", затверджених Т.в.о. головною державною санітарною лікарю України від 03.03.2015р.

Підпис особи, яка проводила дослідження

Санітарний лікар

Завідуючий відділенням

Директор (підпис)
 Головний інженер Тимошенко Л.С.
 Провідний інженер Яценко І.В.

Міністерство охорони здоров'я України	Код форми за ЗКУД
Державна установа "Київський міський лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України"	Код закладу за ЗКІТО
	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
	ФОРМА № 320/о
	Затверджена наказом МОЗ України від 11.07.2000р. №160

ПРОТОКОЛ № 162
"13" червня 2017 року

Дослідження повітря житлових і громадських приміщень

1. Місце відбору проб повітря Середня загальноосвітня школа №279 імені П.Григоренка (найменування об'єкту, адреса, цех, дільниця, відділення приміщення, будинок, кімната, клас та інше)
м. Київ, м-р. Жуківка, вул. С.Коласа, 50, 2-й поверх, великий спортивний зал, роздягальня

2. Мета відбору на відповідність вимог ДСанПіП «Полімерні та полімерні матеріали, вироби та конструкції, що застосовуються у будівництві та виробничій меблі. Підвісні виміри, затверджені наказом МОЗ України від 29.12.2012 р. № 1139, "Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць", затверджених Т.в.о. головною державною санітарною лікарю України від 03.03.2015р., згідно пункту 17.1. Державні санітарні норми в м. Києві №1139 від 29.12.2012р. РД № 04.196-89

3. НТД, згідно якої проведено відбір ДСанПіП №1139 від 29.12.2012р. РД № 04.196-89
Дата і час відбору 13.06.2017 12:22 **Доставили** 13.06.2017 14:30
Умови транспортування спеціалізований зберігання **холодильнік**

Методи консервації не консервувались
Засоби вимірювання, що використовуються при відборі пекорметр МВ-4М №1727
асп. ЛІМО №53, 103, асп. Тахфан №043, 1642, асп. Тамфун №0492, 0493, 0494, асп. Лімо №139

Дані про державну повірку тавро чинне до 2 кв. 2017р., тавро чинне до 2 кв. 2018р.
тавро чинне до 1 кв. 2018р., тавро чинне до 1 кв. 2018р., тавро чинне до 2 кв. 2018р.
Характеристика приміщення: площа М² кубатура М³
кількість проживаючих чи працюючих _____, **умови відбору** _____
вікна та двері закриті, вентиляція не працює режим односторонній

Основні джерела забруднення _____
Ескіз приміщення (території, площадки, приміщення та інше) із зазначеннями джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядкові номери точок відбору) _____

Посада, прізвище, ім'я по батькові та підпис представника обстежуваного об'єкту, який присутній при відборі проб повітря заступник директора школи з АТР Кошуба О.А., член громадської ради Мурзо О.О. (підпис)
Посада, прізвище, ім'я, по батькові особи, яка проводила відбір проб повітря провідний інженер Тимошенко Л.С. (підпис)
провідний інженер Яценко І.В. (підпис)

Номера	Місце відбору проб	Умови відбору проб повітря приміщень метеодетектори					відстань в м		
		показання термометру °С	вологість %	швидкість руху повітря, м/сек	від підлоги	від джерела забруднення	показання сухого термометру °С	відносна вологість, %	швидкість руху повітря, м/сек
3442	Т1	26	22,5	75	0,14	1,5			
3443									
3444									
3445									
3446									
3447									
3448									
3449									
3450									
3451									
3452									
3453									
3454									
3455									
3456									
3457	Т2	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 аспірації, л/хв	Найменування визначеної речовини, інгредієнта	Визначені концентрації, мг/м ³	ПДК, ОБУВ речовини, мг/м ³	НТД на методику дослідження	Використання засобів індивідуального захисту	
							10
10:34	11:04	Формальдегід	0,009	0,003	МУ 3900-85		
10:34	10:54	Фенол	0,001	0,003	РА 52.04		
10:34	10:54	Аміак	0,37	0,04	РА 52.04		
10:34	11:04	Бутилцетат	0,04	0,1	Руководство Т.В.Соловьевой, В.А.Хрусталева		
11:08	11:38	Формальдегід	0,018	0,003	МУ 3900-85		
11:08	11:28	Фенол	0,002	0,003	РА 52.04		
11:08	11:28	Аміак	0,53	0,04	РА 52.04		
11:08	11:28	Кислота сірчана	менше 0,005	0,1	РА 52.04		
11:08	11:38	Бутилцетат	0,05	0,1	Руководство Т.В.Соловьевой, В.А.Хрусталева		

Номера	Місце відбору проб	Умови відбору проб повітря приміщень						Відстань в м	
		метеофактори			показання термометру °С			відстань в м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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	ВТД на методі дослідження	Використання засобів індивідуального захисту	
							10
12:22	12:52	Формальдегід	0,005	0,003	MV 3000-86		
12:22	12:42	Фенол	0,001	0,003	РД 52.04		
12:22	12:42	Аміак	0,06	0,04	РД 52.04		
12:22	12:42	Кислота сірчана	менше 0,005	0,1	РД 52.04		
12:22	12:52	Бутилацетат	менше 0,033	0,1	РД 52.04		
12:55	13:25	Формальдегід	0,014	0,003	MV 3000-85		
12:55	13:15	Фенол	0,002	0,003	РД 52.04		
12:55	13:15	Аміак	0,10	0,04	РД 52.04		
12:55	13:15	Кислота сірчана	менше 0,005	0,1	РД 52.04		
12:55	13:25	Бутилацетат	менше 0,033	0,1	РД 52.04		