



ОДЕСЬКА МІСЬКА РАДА ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ ТА НАУКИ

Канатна, 134, Одеса, 65039, Україна
код ЄДРПОУ 02145398

тел.(048)725-35-93, факс:(048)776-12-99
e-mail: deposvita@omr.gov.ua
www.osvita-omr.gov.ua

12.05.2020 № 52/Пі
на № _____ від _____

Ніна
[foi+request-67302-691fa122@](mailto:foi+request-67302-691fa122@dostup.pravda.com.ua)
dostup.pravda.com.ua

Шановна Ніна!

Ваш інформаційний запит від 21.04.2020 року стосовно надання документів щодо ситуації, що склалася в Одеському навчально – виховному комплексі «Морський ліцей – загальноосвітня школа № 24 I – III ступенів» Одеської міської ради, розглянуто та в межах компетенції департаменту освіти та науки Одеської міської ради повідомляємо про наступне.

Адміністрацією Одеського навчально – виховного комплексу «Морський ліцей – загальноосвітня школа № 24 I – III ступенів» Одеської міської ради надано копії документів зазначених у п. 1 – 7 Вашого інформаційного запиту (скановані копії додаються).

Департамент освіти та науки Одеської міської ради надсилає Вам скановану копію документів зазначених у п. 8, 9 Вашого інформаційного запиту, а саме накази департаменту освіти та науки Одеської міської ради «Про створення комісії з вивчення ситуації, яка склалася в Одеському навчально – виховному комплексі «Морський ліцей – загальноосвітня школа № 24 I- III ступенів» Одеської міської ради від 24.02.2020 № 39, «Про дисциплінарне стягнення Себовій Л.Г.» від 18.03.2020 № 20-Д.

Відповідно до ст. 28 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», ст. 21 Закону України «Про доступ до публічної інформації», Постанови Кабінету Міністрів України від 13.07.2011 року № 740 «Про затвердження граничних норм витрат на копіювання або друк документів, що надаються за запитом на інформацію» та рішення виконавчого комітету Одеської міської ради від 27.10.2011 року № 624 «Про затвердження норм витрат на копіювання або друк документів, що надаються за запитом на інформацію» у разі якщо задоволення запиту на інформацію передбачає виготовлення копій документів обсягом більш як 10 сторінок, запитувач зобов'язаний відшкодувати фактичні витрати на копіювання та друк.

Решту листів Ви отримаєте після оплати 0,07 % від розміру мінімальної заробітної плати (4 173,00 грн.) за виготовлення однієї сторінки. Розрахунок та реквізити наведені нижче.

Додатково повідомляємо, що згідно з п. 1 статті 14 розділу I України від 13.01.2011 № 2939-VI «Про доступ до публічної інформації» Ви можете ознайомитися в департаменті освіти та науки міської ради за адресом: м. Одеса, вул. Канатна, 134, № 209 (безкоштовно).

РОЗРАХУНОК

витрат на копіювання або друк документів, що надаються за запитом інформацію

№ 27/04

від 27.04.2020 р.

Запитувач: Ніна

Загальна кількість додатків	39	з них безкоштовно	10
Види копіювання	К-ть	Норми	Вартість
Копіювання або друк документів формату А4 та більшого розміру (у т.ч. двосторонній друк)	29	0,07% від мінімальної заробітної плати за одну сторінку	84,71
Копіювання або друк документів формату А3 та меншого розміру (у т.ч. двосторонній друк)	0	0,15% від мінімальної заробітної плати за одну сторінку	0,00
Копіювання або друк документів будь якого формату, які потребують відокремлення інформації з обмеженим доступом (у т.ч. двосторонній друк)	0	0,45% від мінімальної заробітної плати за одну сторінку	0,00
Всього	29	Норми	84,71

Сума прописом: Вісімдесят чотири грн 71 коп.

Підстава: ст. 21 ЗУ «Про доступ до публічної інформації», ріш виконавчого комітету Одеської міської ради від 27.10.2011 № 624

ОТРИМУВАЧ:	Департамент освіти та науки Одеської міської рад
Код ЄДРПОУ:	02145398
р/р	UA888201720314241006204032293
Банк отримувача	Державна казначейська служба України, м. Київ
МФО	820172
Призначення платежу:	плата за послуги (вишкодування витрат по копіюванню) згідно з рішенням МВК ОМР від 27.10.2011 № 624, без ПДВ

Додаток на _____ арк.

З повагою
директор департаменту

О.В. Буйневич

ОДЕСЬКИЙ НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНИЙ КОМПЛЕКС
«МОРСЬКИЙ ЛІЦЕЙ – ЗОШ № 24 I-III СТУПЕНІВ»

Одеської міської ради Одеської області

Код ЄДРПОУ 25428696

НАКАЗ

18.02.2020

м. Одеса

№ 45

Про утилізацію
хімічної речовини

У зв'язку з необхідністю списання та утилізації лізолу, який не використовується протягом довгого часу,-

НАКАЗУЮ:

1. Заступнику директора з господарчої роботи Явецькій А.В.:

1.1 до 25.02.2020р. провести списання та утилізацію лізолу;

1.2. провести цільовий інструктаж з працівниками, які будуть задіяні до виконання робіт, про охорону життя та техніку безпеки з розписом в журналі реєстрації інструктажів.

2. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.



Директор

З наказом ознайомлена:

18.02.2020

Л.Г. Себова

А.В. Явецька



ДУ охорони здоров'я України	Одеський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА 320/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 №160
Одеський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України код ЄДРПОУ 38477737 65029, м. Одеса вул. Старопортофранківська, 8 Тел./факс: (0482) 64-16-85	Свідчення про технічну компетентність № 0101/18 від 18.12.18 р. чинне до 17.12.2023 року	

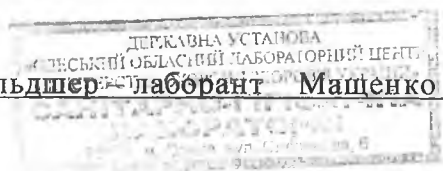
Код форми за КЖУДкладу за ЗКПО

ПРОТОКОЛ № 14/2
дослідження повітря житлових і громадських приміщень
« 04 » березня 2020 року

1. Місце відбору проби повітря Одеський НВК «Морський ліцей – ЗОШ № 24 І-ІІ ст.», вул. Заболотного, 38-а (вх. № 394 від 28.02.20 р.)
 2. Мета відбору визначення концентрації забруднюючих речовин
 3. НТД, згідно якої проведений відбір «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» РД 52. 04. 186-89
- Дата і час відбору 03. 03. 20 р., 11⁰⁵ – 13²³ доставки 14²⁰
 Умови транспортування автотранспорт Зберігання контейнер
 Методи консервації не застосовувались
 Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі пробовідбірники: «Тайфун» Р-20-2 № 2214
 Дані про державну повірку Св. № 54/МХ-ВТ до 30.09.2020 р.
 Характеристика приміщення: площа _____ м², кубатура _____ м³, кількість проживаючих або працюючих _____,
 умови відбору _____ режим _____
 Основні джерела забруднення _____
 Ескіз приміщення (території, площадки, та інше) із зазначенням джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядкові номери точок відбору)

Посада, прізвище, ім'я, по батькові представника обстежуваного об'єкта, який присутній при відборі проб повітря директор Одеського НВК № 24 Себава Л. Т.

Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб повітря Фельдшер-лаборант Машенко Н. В.



Л.Т. Себава 22 квітня 2020р

(підпис)
(підпис)

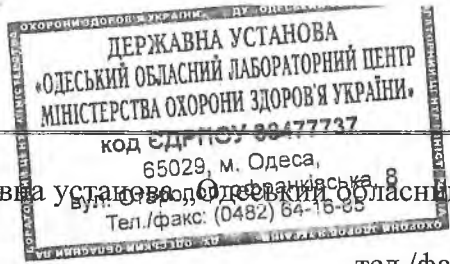
Номера		Місце відбору	Умови відбору проб повітря приміщень						Час відбору, год., хв.			Найменування визначеної речовини, інгредієнта	Виявлені концентрації, мг/м ³	ПДК, ОБУВ речовини, мг/м ³	НТД на методику дослідження
Поглиначів	Т. відб. за ескізом		Метеофактори			Відстань в см			Початок	Кінець	Шв. відб. проби л/хвилини				
			Показання термометра, °С		Відносна вологість	Атмосферний тиск	Від підлоги	Від дж. забрудн.							
1	2	3	4	5					6	7	8	9	10	11	12
45	Т.1	Перехідний коридор 1 поверх	16,0			755			11 ⁰⁵	11 ²⁵	3,0	Фенол	<0,004	0,01	«Руководство по контролю
46	Т.2	Коридор 2 поверх	16,0			755			11 ²⁸	11 ⁴⁸	3,0	Фенол	<0,004	0,01	загрязнения атмосферы»
47	Т.3	Коридор початкової школи (2 поверх)	16,8			755			11 ⁵²	12 ¹²	3,0	Фенол	<0,004	0,01	РД 52.04. 186-89
48	Т.4	Коридор початкової школи (3 поверх)	16,2			755			12 ¹⁷	12 ³⁷	3,0	Фенол	<0,004	0,01	«Гранично допустимі
49	Т.5	Коридор біля бібліотеки (1 поверх)	15,3			755			12 ⁴⁰	13 ⁰⁰	3,0	Фенол	0,0046	0,01	концентрації хім. і біолог.
50	Т.6	Столова	18,2			755			13 ⁰³	13 ²³	3,0	Фенол	<0,004	0,01	речовин в атм. повітрі населених місць»
															10.02.2020 р.
															за №156/34439

Заключення: концентрація фенолу в місцях відбору не перевищує ПДК. На відміну від аналогічних показників МОЗ України, № 52 від 24.02.2020, ПДК хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць МОЗ України № 156/34439.

Підпис особи, яка проводила дослідження: Др. Коваленко Завідувач відділом



Operativ



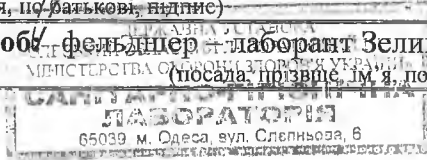
Державна установа «Одеський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» вул. Старопортофранківська, 8, м. Одеса, 65029
тел./факс (0482)-64-16-85, e-mail: odeslc@ukr.net, www.oolc-moz.at.ua.
Санітарно-гігієнічна лабораторія. Свідоцтво про технічну компетентність №0101/18 до 17 грудня 2023р.

**ПРОТОКОЛ № 5/6 від 04.03.2020р.
проведення досліджень повітря робочої зони**

- 1. Дата проведення відбору проб повітря 03.03.2020р.
- 2. Підприємство, адреса, цех, відділення Одеська НВК «Морський лицей – ЗОШ № 24 I-II ст.», вул. Заболотного, 38-а (вх. № 394 від 28.02.20 р.)
- 3. Робоче місце, професія, технологічний процес, що виконується: робоче місце вчителя
- 4. Мета відбору проб повітря визначення концентрації шкідливих речовин
- 5. Засоби вимірювальної техніки: пробовідбірник «Тайфун» МС № 026
(найменування, тип, заводський номер)
- 6. Відомості про повірку: Свідоцтво №1580/д-тд від 22.07.2019р.
(номер свідоцтва, клеймування, тип, заводський номер)
- 7. Нормативна документація у відповідності до якої:
а) ГОСТ 12.1.005-88. МУ 1461-76
(проводиться відбір проби)
б) ГОСТ 12.1.005-88
(оцінюються результати)
- 8. Присутні від підприємства директор школи Себова Л. Г. *[Signature]*
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
- 9. Посада, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводили відбір проб – фельдшер – лаборант Зелінська С. Г. *[Signature]*
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)



Згідно з протоколом



10. Умова відбору проб:

(робота вентиляції, завантаження обладнання, використання особистих засобів захисту)

11. Результати досліджень

№ проби	Місце відбору проб	Температура, °С		Відносна вологість повітря, %	Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Швидкість аспірації, л/хв.	Тривалість відбору проби, хв.	Назва речовини, що визначається	Визначена концентрація, мг/м ³	Гранично допустима концентрація, мг/м ³	Методика досліджень
		сухого термом.	вологого термом.								
31	Кабіне географії Робоче місце вчителя	17,8	15,2	73	755	0,5	4	Фенол	<0,12	0,3	МУ 1461-76
32	Кабінет математики Робоче місце вчителя	17,0	15,6	86	755	0,5	4	Фенол	<0,12	0,3	МУ 1461-76
33	Кабінет початкових класів № 212 Робоче місце вчителя	17,2	15,0	81	755	0,5	4	Фенол	<0,12	0,3	МУ 1461-76
34	Кабінет початкових класів № 214 Робоче місце вчителя	16,8	15,2	81	755	0,5	4	Фенол	<0,12	0,3	МУ 1461-76
35	Кабінет початкових класів 2 - В Робоче місце вчителя	16,2	14,2	81	755	0,5	4	Фенол	<0,12	0,3	МУ 1461-76
36	Кабінет математики Робоче місце вчителя	15,5	13,5	80	755	0,5	4	Фенол	<0,12	0,3	МУ 1461-76
37	Кабінет української мови та літератури Робоче місце вчителя	17,0	14,2	72	755	0,5	4	Фенол	<0,12	0,3	МУ 1461-76
38	Спортивна зала біля турників	16,2	14,0	81	755	0,5	4	Фенол	<0,12	0,3	МУ 1461-76

дослідження проводив Фельдшер – лаборант Зелінська С. Г.

Зелінська

Висновок: концентрація речовин на р/м не перевищує
ТДК та відповідає вимогам ТДСВ 12.1.005-88.

Лікар загальної гігієни

Демченко Т.М.

(прізвище, ім'я, по батькові санітарного лікаря або зав. сан. лабораторії підприємства, підпис)

[Handwritten signature]



Л.С. Собова
Д.С. Квінська



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

65016, Україна, м. Одеса, вул. Львівська 15, т.ел. (0482)-32-67-35/ факс (0482) 42-77-67, E-mail: info@odeku.edu.ua

02.03.2020 р. № 02/237

Директору департаменту
освіти та науки Одеської
міської ради
Буйневич О.В.

ДОВІДКА

**щодо результатів оцінки стану атмосферного повітря
в приміщенні школи № 24 (морський ліцей) м. Одеси
за період з 26 по 27 лютого 2020 р.**

За результатами щохвилинних вимірювань показників стану атмосфери (див. Додаток), які виконані протягом цілої доби співробітниками Наукового екологічного центру моніторингу навколишнього середовища Одеського державного екологічного університету за допомогою сучасного приладу контролю якості повітря - Air Quality Transmitter AQT420 фірми Vaisala Oyj (Фінляндська Республіка), за період з 26.02.2020 р. (19:00-24:00) по 27.02.2020 р. (00:00-18:00) на першому поверсі школи № 24 (морський ліцей) м. Одеси **перевищень гранично допустимих концентрацій основних забруднювачів повітря, які впливають на здоров'я людини, не виявлено.** Комплексний індекс забруднення атмосфери дорівнює 0,80, стан повітря у приміщенні школи № 24 – **чисте.**

Ректор

С.М. Степаненко

керівник НЕЦ МНС ОДЕКУ
доц. каф. гідроекології та ВД О. М. Гриб



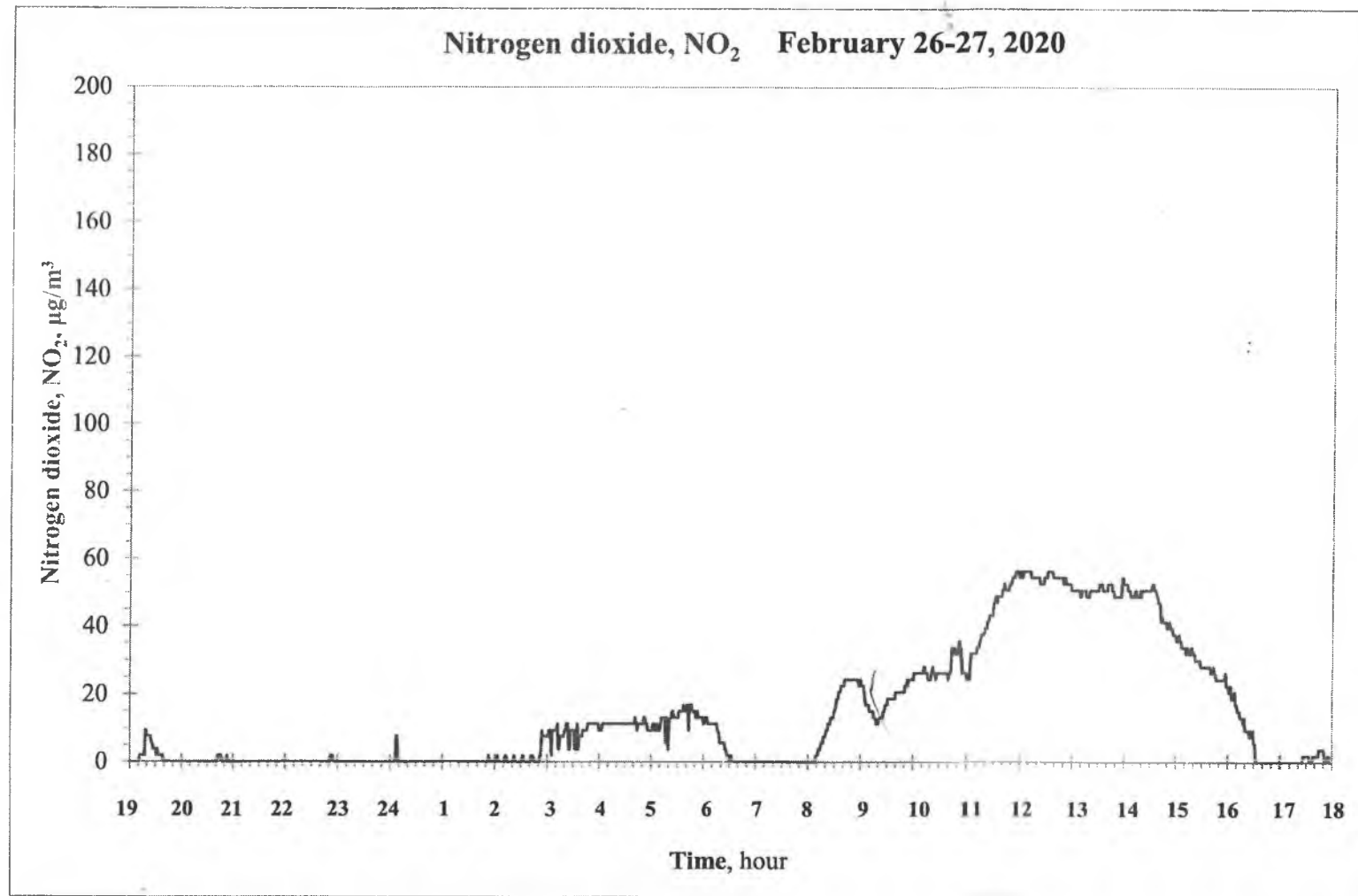
Показник	Клас небезпеки	Максимальна концентрація		Середня концентрація		Концентрація робочої зони		Індекс забруднення атмосфери
		ГДКм.р. ¹	фактична ⁴	ГДКс.д. ²	фактична ⁴	ГДКр.з. ³	фактична ⁵	
Азоту діоксид, NO ₂ , мкг/м ³	3	200	56,40	40	14,53	2000	8,83	0,36
Двоокис сірки, SO ₂ , мкг/м ³	3	500	49,78	50	5,96	10000	6,93	0,12
Вуглецю оксид, CO, мкг/м ³	4	5000	492,35	3000	204,50	20000	198,80	0,09
Озон, O ₃ , мкг/м ³	1	160	64,00	30	6,68	100	4,76	0,08
Пил, PM10, мкг/м ³	3	500	93,40	150	18,55	500-6000	9,77	0,12
Пил, PM2.5, мкг/м ³	–	–	11,90	–	3,92	–	2,85	–
Температура повітря, °C	–	–	22,6	–	20,2	–	19,8	–
Відносна вологість повітря, %	–	–	55,4	–	49,3	–	51,9	–
Атмосферний тиск, гПа	–	–	999,2	–	997,0	–	996,0	–
Комплексний індекс забруднення атмосфери								0,80
Стан атмосфери								Чиста

Примітки: ¹ – граничнодопустима концентрація, максимальна разова; ² – граничнодопустима концентрація, середньодобова;
³ – граничнодопустима концентрація, робочої зони; ⁴ – з 26.02.2020 р. (19:00-24:00) по 27.02.2020 р. (00:00-18:00);
⁵ – 27.02.2020 р. (за період з 08:00 по 16:00).



Додаток

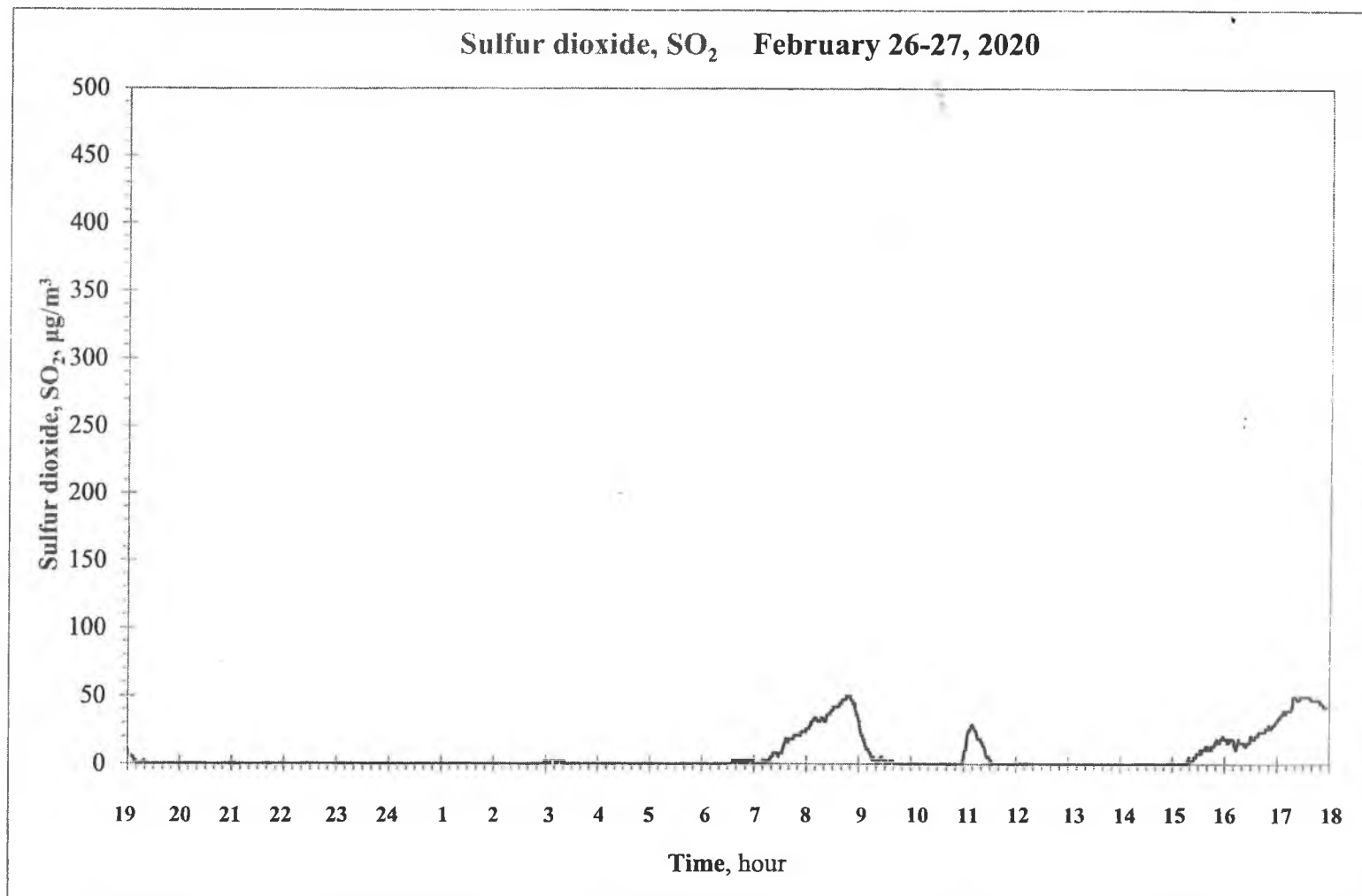
Результати щохвилинних вимірювань показників стану атмосфери у приміщенні школи №24



ОДЕСЬКА
ОБЛАСТЬ
НАУКОВО-МЕТОДИЧНИЙ
ЦЕНТР
ЗГІДНО З ВИМОГАМИ
ДИРЕКТОР
Одеса
№24

М.С. Сидова

Рис. 1 – Результати щохвилинних вимірювань приладом AQT420 (м. Одеса, школа № 24) концентрацій азоту діоксиду (NO₂, мкг/м³)



ЗНАГОЗ ОРГАНІЗАЦІЯ
Директор: Олександр НІВК №24
[Signature]

Рис. 2 – Результати щохвилинних вимірювань приладом AQТ420 (м. Одеса, школа № 24) концентрацій двоокису сірки (SO₂, мкг/м³)