

Вк. № 74.
всг 27.11.17р.

с/р

Від форми за ЗК УД
Від з'ясування за ЗК ПС

ВІДДІЛ (ФІЛІЯ) ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ
МОЗ У КРАЇНІ
ДУ "КИЇВСЬКИЙ МЛШ МОЗ УКРАЇНИ
ВПІ ДЕСНЯНСЬКИЙ МІКРАЙОННИЙ
ОВІДДІЛ (ФІЛІЯ) ЛАБОРАТОРНИХ
ДОСЛІДЖЕНЬ

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 205/0
Затверджена наказом МОЗ України
04.01.2001 р № 1

Смугівська

РЕЗУЛЬТАТ № 1066

санітарно-мікробіологічне дослідження

Назва підприємств, які проводили дослідження: Бох. лабораторія вул. Дашкевича 4

Назва зразка: Вода - 2 проби із плав. басейну Змішан-10

Місце відбору зразка: вз нав. Степанівського майд. 1-го поверху із помийного басейну природних кавч. майд. 293

Мета дослідження: в Сан. Д.ч. 2-2.4-171-10

Дата надходження матеріалу в лабораторію: 17 11 17
число місяць рік

Результат дослідження

реєстраційний номер	Заклад, місце відбору зразка	З, м. ч. (см. в. д. ч.)	Зарезультатовано	в 100 см ³	в 100 см ³
15977-78	мала ванна басейну	11	не вважено		
15979-80	ванна ванна басейну	14	не вважено		
Змішан. № 15981-15990 - проб не вважено					

Відповідає НД чи відповідає НД НД
Дата запису: 16 11 2017 р

КВМ

Міністерство охорони здоров'я України

ДУ "КИЇВСЬКИЙ МЛЦ МОЗУ"
ДЕСНЯНСЬКИЙ МІЖРАЙОННИЙ
ВІДДІЛ (ФІЛІЯ) ЛАБОРАТОРНИХ
ДОСЛІДЖЕНЬ

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 320/о
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 р. № 160

ПРОТОКОЛ № 117

Дослідження повітря житлових і громадських приміщень

від « 14 » листопада 2017 р.

Місце відбору проб повітря: Ліцей №293, вул. Милославська, 7

Мета відбору: на відповідність вимог "Гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць", затверджених Т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України 03.03.2015р. ДСанПіН5.5.2.008-01 НТД, згідно якої проведено відбір РД 52.04.186-89; МУ 3900-81.

Дата і час відбору: 14.11.17 10.00 доставки 14.11.17р.

Засоби вимірювання, які використовувалися при відборі: асп. психрометр МВ-4М 20841, УП 1122АС № 512; 502; ВШРП ИС 2 № 289.

Відомості про повірку: ІV кв. 2016, I, II кв. 2017 р

Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, межа ССЗ, тощо):
жилий квартал

Характеристика приміщення: площа: _____ м², кубатура м³,

Кількість проживаючих, працюючих, _____ умови відбору _____

вікна, двері закриті, після провітрювання

(вікна відкриті, закриті, інше)

Режим: _____ загально-технологічний

Ескіз приміщення із зазначенням джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядкові номери точок відбору):

.1
Каб. №219

.2
Каб №116

Посада, прізвище, ім'я, по батькові та підпис представника обстежуваного об'єкта, який присутній при відборі проб повітря:

Посада, прізвище, ім'я, по батькові особи, яка проводила відбір проб:

Біолог _____

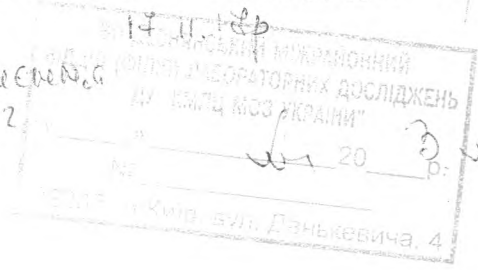
Похила В. В.

Висновок:

У продаж повітря, відібраного в 2 навчальних прилеглих приміщеннях (вул. Липинська, 9) більш формальною формою не надаючи гарантію та гарантію доцільності (ФРК) з озоніду.

Ці показники відображені в таблиці "Таблиця доцільності та ефективності використання і діючих чинників в системі фільтрації повітря, яка є частиною проекту "Забезпечення Т.В.О. Товариства державної санітарної лікарі України від озоніду та інших р-х".

Державні санітарні правила і норми виконуються, утримання загальноосвітній навчальних закладів та організації навчально-виховного процесу



Лікаря Г.П. Бідаєва організації самостійно дослідити

[Signature]

ВИСНОВОК: Показники усіх засмітів сивани
микрокаміни, шестерасири, відносної
вологості, шкідливості риху повітря
проведені в 5 навчальних кабінетів
лицею № 293 (вул. Мирославська, 7)
відповідають вимогам Асан Туну
552 008-01, державні санітарні правила
і норми ведення укладання, умови
загальноосвітньої навчальної закладу
та організації навчально-виховного
процесу =

18.11.2018

ВІДДЕПАРТАМЕНТУ ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ДУ "КНІЦ МОЗ УКРАЇНИ"
» _____ 20__ р.
№ _____
02252, м. КИЇВ, вул. ДАНЬКЕВИЧА, 4

Лікар з ГЛП відділення
організації санітар
досліджень

Міністерство охорони здоров'я України
 ДЗ "КМАУ МОЗУ" ВЛ Деснянський
 ЛВ лаборатор. досліджень

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
 ФОРМА № 327/о
 Затверджена наказом МОЗ України
 11.07.2000 р. № 160

ПРОТОКОЛ № 01009 - 01010

дослідження нитної води з басейну

від « 14 » 11 20 17 року

Місце відбору проби КЗ "НВК" Спеціал. школа I-II ст. з поглибленим вивченням природничих наук
 вул. Митославська, 7
 басейни: 1) мала зала; 2) велика зала

Найменування вододжерела міська мережа

Дата і час відбору проби 14. 11. 17р

Запах 1-2) 2 бали при 20° С 1-2) 2 бали при 60° С ГОСТ 3351-74

Присмак 1-2) 2 бали при 20° С ГОСТ 3351-74

Кольоровість 1) 16, 1; 2) 157 градуси ГОСТ 3351-74

Мутність 1-2) менше 1,0 НОК ГОСТ 3351-74

Осад (описати)

Прозорість _____ см

РН 1) 7,68; 2) 7,72

Залишковий хлор: вільний 1-2) 0,53 мг/дм³ ГОСТ 18190-72

зв'язаний _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

Залишковий озон _____ мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність 1) 4,64; 2) 4,48 мгО₂/дм

аміак 1-2) менше 0,1 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів 1-2) 0,16 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітрати 1-2) 4,3 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

Загальна жорсткість _____ мг-екв/дм³ ГОСТ 4151-72

Сухий залишок _____ мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди 1-2) 28,2 мг/дм³ ГОСТ 4245-72

Сульфати _____ мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо _____ мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь _____ мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк _____ мг/дм³ ГОСТ 18293-72

Свинець _____ мг/дм³ ГОСТ 18293-72

Миш'як _____ мг/дм³ ГОСТ 4152-89

Ортофосфати _____ мг/дм³ ГОСТ 18309-72

Фтор _____ від 23.12.96 мг/дм³ ГОСТ 4386-89

Залишковий алюміній _____ мг/дм³ ГОСТ 18165-89

Поліфосфати _____ мг/дм³ ГОСТ 18309-72

Селен	_____	мг/дм ³ ГОСТ 19413-89
Нікель	_____	мг/дм ³ СанПін № 383
Марганець	_____	мг/дм ³ ГОСТ 4974-72
Кремній	_____	_____ мг/дм ³
Поверхнево-активні речовини	_____	мг/дм ³ СанПін № 383
Феноли	_____	мг/дм ³ СанПін № 383
Нафтопродукти	_____	мг/дм ³ СанПін № 383
Лужність загальна	1-2) 4,3	мг-екв/дм ³ СанПін № 383
Магній	_____	мг/дм ³ СанПін № 383
Кальцій	_____	_____ мг/дм ³
Талій	_____	мг/дм ³ СанПін № 383
Ціаніди	_____	мг/дм ³ СанПін № 383
Хром (+6)	_____	мг/дм ³ СанПін № 383
Кадмій	_____	мг/дм ³ СанПін № 383
Пестициди	_____	мг/дм ³ СанПін № 383

Стронцій стабільний _____ мг/дм³ СанПін № 383
 Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³ _____

Підпис особи, що проводила дослідження лікар-лаборант Абсаламова Н.Б. Серг
лаборант Сергієнко В.Ф. Серг

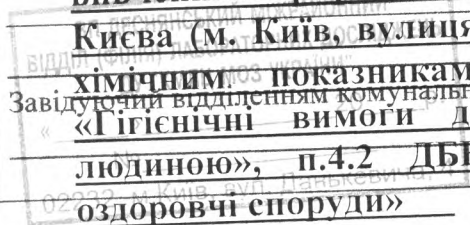
Мікробіологічні показники:

Число бактерій _____ КУО в 1 см³ СанПін № 383
 Число бактерій групи кишковий паличок _____ КУО в 1 см³ СанПін № 383
 Число термостабільних кишковий паличок
 (фекальних колиформ) _____ КУО в 100 см³ СанПін № 383
 Число патогенних мікроорганізмів _____ КУО в 1 см³ СанПін № 383
 Число колифагів _____ БУО в 1 см³ СанПін № 383

Підпис особи, що проводила дослідження _____

ВИСНОВОК ЛІКАРЯ

Проби води, відібраної з чаш (малої та великої) басейну Комунального закладу «НВК «Спеціалізована школа І-ІІ ступенів з поглибленим вивченням природничих наук – ліцей № 293 Деснянського району міста Києва (м. Київ, вулиця Милославська, 7) по досліджуванім санітарно-хімічним показникам відповідає вимогам ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною», п.4.2 ДБН В.2.2-13-2003 «Спортивні та фізкультурно-оздоровчі споруди»



лікар з ТДП

СВ - Н.В. Тур...

Код закладу за ЗКПО

Міністерство охорони здоров'я України

ДУ ЖЛНПБ МОЗУ ВЛ
Держсанітслужби м.В. Л.доп

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 327/о
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 р. № 160

ПРОТОКОЛ № 10.10.11-02014

дослідження питної води

від « 14 » 11 20 14 року

Місце відбору проби Ж.о.м. Закарпатська обл. - Смеречинський р-он з поглиблен. свердловини № 293 вул. Бєлоруська № 7: 1) п.р.ч. 1 (погати. шк.) 2) п.р.ч. 1 (погати. шк.) 3) п.р.ч. 2 (г.р.ч. 1) п.р.ч. 1 (г.р.ч. 1) літній джерело

Найменування вододжерела

Дата і час відбору проби 14.11.14 (10-12)

Запах 1-4) 0 бали при 20° С 1-4) 0 бали при 60° С ГОСТ 3351-74

Присмак 1-4) 0 бали при 20° С ГОСТ 3351-74

Кольоровість 1-4) 5,0 градуси ГОСТ 3351-74

Мутність 1-4) 1,0 по ГОСТ 3351-74

Осад (описати)

Прозорість РН 1) 7,88; 2) 7,98; 3) 7,99; 4) 8,02

Залишковий хлор: вільний мг/дм³ ГОСТ 18190-72

зв'язаний мг/дм³ ГОСТ 18190-72

Залишковий озон мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність 1) 0,96; 2) 0,88; 3) 0,88; 4) 0,96 мгО₂/дм³

аміак 1-4) 0,1 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів 1) 0,06; 2) 0,09; 3) 0,08; 4) 0,06 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітрати 1-4) 1,0 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

Загальна жорсткість мг-екв/дм³ ГОСТ 4151-72

Сухий залишок мг/дм³ ГОСТ 18164-7

Хлориди мг/дм³ ГОСТ 4245-72

Сульфати мг/дм³ ГОСТ 4389-7

Залізо мг/дм³ ГОСТ 4011-7

Мідь мг/дм³ ГОСТ 4388-7

Цинк мг/дм³ ГОСТ 18293-7

Свинець мг/дм³ ГОСТ 18293-7

Миш'як мг/дм³ ГОСТ 4152-8

Ортофосфати мг/дм³ ГОСТ 18309-7 від 23.12.90

Фтор мг/дм³ ГОСТ 4386-8

Залишковий алюміній мг/дм³ ГОСТ 18165-8

Поліфосфати мг/дм³ ГОСТ 18309-

Селен _____ мг/дм³ ГОСТ 19413-89
 Нікель _____ мг/дм³ СанПін № 383
 Марганець _____ мг/дм³ ГОСТ 4974-72
 Кремній _____ мг/дм³
 Поверхнево-активні речовини _____ мг/дм³ СанПін № 383
 Феноли _____ мг/дм³ СанПін № 383
 Нафтопродукти _____ мг/дм³ СанПін № 383
 Лужність загальна _____ мг-екв/дм³ СанПін № 383
 Магній _____ мг/дм³ СанПін № 383
 Кальцій _____ мг/дм³
 Талій _____ мг/дм³ СанПін № 383
 Ціаніди _____ мг/дм³ СанПін № 383
 Хром (+6) _____ мг/дм³ СанПін № 383
 Кадмій _____ мг/дм³ СанПін № 383
 Пестициди _____ мг/дм³ СанПін № 383

Стронцій стабільний _____ мг/дм³ СанПін № 383

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³
світ-лаб-Новомирове ЦД, Савчу
лаб-Добреевська Т-В ДМ

Підпис особи, що проводила дослідження _____

Мікробіологічні показники:

Число бактерій _____ КУО в 1 см³ СанПін № 383
 Число бактерій групи кишковий паличок _____ КУО в 1 см³ СанПін № 383
 Число термостабільних кишковий паличок
 (фекальних колиформ) _____ КУО в 100 см³ СанПін № 383
 Число патогенних мікроорганізмів _____ КУО в 1 см³ СанПін № 383
 Число колифагів _____ БУО в 1 см³ СанПін № 383

Підпис особи, що проводила дослідження _____

ВИСНОВОК ЛІКАРЯ

Проби питної води, відібраної з питних фонтанчиків (4) Комунального закладу «НВК «Спеціалізована школа І-ІІ ступенів з поглибленим вивченням природничих наук – ліцей № 293 Деснянського району міста Києва (м. Київ, вулиця Милославська, 7) по досліджуваним санітарно-хімічним показникам, відповідає вимогам ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною»

Завідуючий відділенням комунальної гігієни
 Відділення комунальної гігієни
 02232 м. Київ, вул. Даньковича, 4

Лікар з ТДН *MS-* *М.В. Турчина*

Міністерство охорони здоров'я України
ДЗ = ЖЕЛНБ МОЗУ-ВГТ
Деснянський МВ Л. Фокс'як

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 327/о
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 р. № 160

ПРОТОКОЛ № 10.1015-0.1018)

дослідження питної води

від « 14 » 11 20 17 року

Жит. заклад № 13к - Селищанська 1-ша з поглибл. вив. природи. № 293 вул. Милославська 97; 1) п. Фокс'як (іодальна); 2) п. Фокс'як (іодальна); 3) фільтр (іодальна); 4) крап водопр.

Місце відбору проби Найменування вододжерела сетовка скриня

Дата і час відбору проби 14.11.17 (10-12)

Запах 1) 0; 4) 2 бали при 20° С 1) 3/0; 4) 2 бали при 60° С ГОСТ 3351-74

Присмак 1) 3/0; 4) 2 бали при 20° С ГОСТ 3351-74

Кольоровість 1) 3) менше 5,0; 4) 15,4 градуси ГОСТ 3351-74

Мутність 1-4) менше 1,0 по ГОСТ 3351-74

Осад (описати) _____

Прозорість _____ см

РН 1) 8,45; 2) 8,5; 3) 8,38; 4) 7,9

Залишковий хлор: вільний _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

зв'язаний 4) 0,53 мг/дм³ ГОСТ 18190-72

Залишковий озон _____ мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність 1) 0,96; 2) 1,44; 3) 1,2; 4) 4,56 мгО₂/дм³

аміак 1-3) менше 0,1; 4) менше 0,1 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів 1) 0,06; 2) 0,09; 3) 0,06; 4) 0,09 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітрати 1-2) менше 1,0; 3) 2,3; 4) 3,14 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

Загальна жорсткість 4) 4,6 мг-екв/дм³ ГОСТ 4151-72

Сухий залишок 4) 277 мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди 4) 19,4 мг/дм³ ГОСТ 4245-72

Сульфати 4) 29,5 мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо 4) 0,2 мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь _____ мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк _____ мг/дм³ ГОСТ 18293-72

Свинець _____ мг/дм³ ГОСТ 18293-72

Миш'як _____ мг/дм³ ГОСТ 4152-89

Ортофосфати _____ мг/дм³ ГОСТ 18309-72

Фтор _____ мг/дм³ ГОСТ 4386-89

Залишковий алюміній _____ мг/дм³ ГОСТ 18165-89

Поліфосфати _____ мг/дм³ ГОСТ 18309-72

Селен _____ мг/дм³ ГОСТ 19413-89
 Нікель _____ мг/дм³ СанПін № 383
 Марганець 4) менше 0,01 мг/дм³ ГОСТ 4974-72
 Кремній _____ мг/дм³
 Поверхнево-активні речовини _____ мг/дм³ СанПін № 383
 Феноли _____ мг/дм³ СанПін № 383
 Нафтопродукти _____ мг/дм³ СанПін № 383
 Лужність загальна 4) 4,1 мг-екв/дм³ СанПін № 383
 Магній 4) 12,16 мг/дм³ СанПін № 383
 Кальцій 4) 42,14 мг/дм³
 Талій _____ мг/дм³ СанПін № 383
 Ціаніди _____ мг/дм³ СанПін № 383
 Хром (+6) _____ мг/дм³ СанПін № 383
 Кадмій _____ мг/дм³ СанПін № 383
 Пестициди _____ мг/дм³ СанПін № 383

Стронцій стабільний _____ мг/дм³ СанПін № 383

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³
с/к-каб. Новартова Ч.В. Овс
с/к-каб. Добрянська Т.В. АН

Підпис особи, що проводила дослідження _____

Мікробіологічні показники:

Число бактерій _____ КУО в 1 см³ СанПін № 383
 Число бактерій групи кишковий паличок _____ КУО в 1 см³ СанПін № 383
 Число термостабільних кишковий паличок
 (фекальних коліформ) _____ КУО в 100 см³ СанПін № 383
 Число патогенних мікроорганізмів _____ КУО в 1 см³ СанПін № 383
 Число колифагів _____ БУО в 1 см³ СанПін № 383

Підпис особи, що проводила дослідження _____

ВИСНОВОК ЛІКАРЯ

Проби питної води, відібраної з питних фонтанчиків (3) та водопровідного крану харчоблоку Комунального закладу «НВК «Спеціалізована школа І-ІІ ступенів з поглибленим вивченням природничих наук – ліцей № 293 Деснянського району міста Києва (м. Київ, вулиця Милославська, 7) по досліджуванім санітарно-хімічним показникам відповідає вимогам ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною»

Завідуючий відділенням комунальної гігієни
 Лікар з ТДП _____ *М.В. Турченко*

Міністерство охорони здоров'я України ДЖЕК ВОЛКОВИЙ НАУКОВО-МЕДИЦИНСЬКИЙ ЦЕНТР	Код закладу за ЗКПО МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 327/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160
ПРОТОКОЛ № 0976-С.979 дослідження питної води від «23» 11 2018 року	
Місце відбору проби <u>ДЗ НВК Селищенська №293 в Лембівській-коп. і д. р. на П'юверсі, 2) д. р. П'юверсі; 3) д. р. П'юверсі</u>	
Найменування вододжерела <u>селиська мережа</u>	
Дата і час відбору проби <u>23.11.18р (10-12)</u>	
Запах <u>1-4) 0</u> бали при 20°С <u>1-4) 0</u>	бали при 60°С ГОСТ 3351-74
Присмак <u>1-4) 0</u>	бали при 20°С ГОСТ 3351-74
Коліроривість <u>1-4) нескладно 5,0</u>	градуси ГОСТ 3351-74
Мутність <u>1-4) нескладно 1,0 ном</u>	ГОСТ 3351-74
Осад (описати) _____	
Прозорість _____ см	
pH <u>1) 8,69; 2) 8,49; 3) 8,48; 4) 8,33</u>	
Замишковий хлор: вільний _____	мг/дм ³ ГОСТ 18190-72
зв'язаний _____	мг/дм ³ ГОСТ 18190-72
Замишковий озон _____	мг/дм ³ ГОСТ 18301-72
Окисність <u>1) 4,7; 2) 1,5; 3) 2,5; 4) 2,0</u> мгО ₂ /дм ³	
Аміак <u>1-4) нескладно 0,1</u>	мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
нітритів <u>1) 0,048; 2) 0,13; 3) 0,014; 4) 0,014</u>	мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
нітрати <u>1-4) 1,0</u>	мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
Загальна жорсткість _____	мг-екв/дм ³ ГОСТ 4151-72
Сухий залишок _____	мг/дм ³ ГОСТ 18164-72
Хлориди _____	мг/дм ³ ГОСТ 4245-72
Сульфати _____	мг/дм ³ ГОСТ 4389-72
Залізо _____	мг/дм ³ ГОСТ 4011-72
Мідь _____	мг/дм ³ ГОСТ 4388-72
Цинк _____	мг/дм ³ ГОСТ 18293-72
Станеніт _____	мг/дм ³ ГОСТ 18293-72
Мнган _____	мг/дм ³ ГОСТ 4152-89
Ортофосфати _____	мг/дм ³ ГОСТ 18309-72
Фтор _____	мг/дм ³ ГОСТ 4386-89
Замишковий алюміній _____	мг/дм ³ ГОСТ 18165-89
Поліфосфати _____	мг/дм ³ ГОСТ 18309-72

Селен	_____	мг/дм ³ ГОСТ 19413-89
Нікель	_____	мг/дм ³ СанПін № 383
Марганець	_____	мг/дм ³ ГОСТ 4974-72
Кремній	_____	мг/дм ³ СанПін № 383
Поверхнево-активні речовини	_____	мг/дм ³ СанПін № 383
Феноли	_____	мг/дм ³ СанПін № 383
Нафтопродукти	_____	мг-екв/дм ³ СанПін № 383
Лужність загальна	_____	мг/дм ³ СанПін № 383
Магній	_____	мг/дм ³
Кальцій	_____	мг/дм ³ СанПін № 383
Талій	_____	мг/дм ³ СанПін № 383
Цяніди	_____	мг/дм ³ СанПін № 383
Хром (3+6)	_____	мг/дм ³ СанПін № 383
Кадмій	_____	мг/дм ³ СанПін № 383
Песчинки	_____	_____

Стронцій стабільний _____ мг/дм³ СанПін № 383

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³

саб. *Носалюк І.В.*
саб. *Добрянська Т.В.*

Ідентифікація особи, що проводила дослідження _____

Мікробіологічні показники: _____

Число бактерій _____ КУО в 1 см³ СанПін № 383

Число проби питної води, відібраної з питних фонтанчиків (2), розміщених на II поверсі, в їдальні за № 2 КЗ НВК «Спеціалізована школа І-ІІ ступенів з поглибленим вивченням природничих наук – ліцей № 293» (м. Київ, вулиця Мирославська, 7) по досліджуваному санітарно-хімічному показнику (РН окислювальність) не відповідають вимогам ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною»

показник (рН) перевищує нормативне значення: по питному фонтанчику на II поверсі становить 7,7 мО2/дм³, при нормі до 5 мО2/дм³.

Проби питної води, відібрані з питних фонтанчиків (2), розміщені на поверсі, в їдальні за № 1 КЗ НВК «Спеціалізована школа І-ІІ ступенів з поглибленим вивченням природничих наук – ліцей № 293» (м. Київ, вулиця Мирославська, 7) по досліджуваному санітарно-хімічному показнику (кислотність) відповідають вимогам ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною».

Висновок: *Відсутність порушень*

Дата: *19.08.2019*

Підпис: *Т.В. Добрянська*

Місце: _____

Код закладу за ЗКПО

Міністерство охорони здоров'я України

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 327/о
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 р. № 160

ДЗУ Київський МЛЦ МОЗ
Донецький МВ відбір досліджень

ПРОТОКОЛ № 0980-1981

дослідження питної води

від «23» 11 2018 року

Місце відбору проби	КЗ МВК Спиринського вул. Зіньківська 7		
Найменування вододжерела	1) міська фонтанна скважина; 2) скважина у валяній заві		
Дата і час відбору проби	23.11.18		
Запах	1-2) 0	бали при 20°С	1-2) 0
Приємак	1-2) 0	бали при 60°С	ГОСТ 3351-74
Кольоровість	1-2) менше 50	градуси	ГОСТ 3351-74
Мутність	1-2) менше 1,0 МК		ГОСТ 3351-74
Осад (опісати)			см
Прозорість			
РН	1) 8,76	2) 8,1	
Залишковий хлор: вільний			мг/дм ³ ГОСТ 18190-72
зв'язаний			мг/дм ³ ГОСТ 18190-72
Залишковий озон			мг/дм ³ ГОСТ 18301-72
Окисність	1-2) 1,7		мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
аміак	1-2) менше 0,1		мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
нітритів	1) 0,020	2) 0,030	мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
нітратів	1) більше 1,0	2) 1,7	мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
Запах на жореткість			мг-екв/дм ³ ГОСТ 4151-72
Сухий залишок			мг/дм ³ ГОСТ 18164-72
Хлориди			мг/дм ³ ГОСТ 4245-72
Сульфати			мг/дм ³ ГОСТ 4389-72
Залізо			мг/дм ³ ГОСТ 4011-72
Мідь			мг/дм ³ ГОСТ 4388-72
Цинк			мг/дм ³ ГОСТ 18293-72
Свинець			мг/дм ³ ГОСТ 18293-72
Мішуряк			мг/дм ³ ГОСТ 4152-89
Ортофосфати			мг/дм ³ ГОСТ 18309-72
Фтор			мг/дм ³ ГОСТ 18309-72
Залишковий алюміній			мг/дм ³ ГОСТ 4386-89
Поліфосфати			мг/дм ³ ГОСТ 18165-89

Селен	мг/дм ³ ГОСТ 19413-89
Нікель	мг/дм ³ СанПін № 383
Марганець	мг/дм ³ ГОСТ 4974-72
Кремній	мг/дм ³ СанПін № 383
Поверхнево-активні речовини	мг/дм ³ СанПін № 383
Феноли	мг/дм ³ СанПін № 383
Нафтопродукти	мг-екв/дм ³ СанПін № 383
Лужність загальна	мг/дм ³ СанПін № 383
Магній	мг/дм ³
Кальцій	мг/дм ³ СанПін № 383
Талій	мг/дм ³ СанПін № 383
Цинк	мг/дм ³ СанПін № 383
Хром (+6)	мг/дм ³ СанПін № 383
Кадмій	мг/дм ³ СанПін № 383
Пестициди	
Стронцій стабільний	мг/дм ³ СанПін № 383
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм ³	

Підпис особи, що проводила дослідження: *лаборант Абрамова Н.Б.*

Мікробіологічні показники: Число бактерій КУО в 1 см³ СанПін № 383

Проба питної води, відібрана з питного фонтанчика, що розміщений в їдальні за № 3 КЗ НВК «Спеціалізована школа І-ІІ ступенів з поглибленим вивченням природничих наук –лицей № 293» (м. Київ, вулиця Милошавська, 7) по досліджуванім санітарно-хімічнім показникам (РН) не відповідає вимогам ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною», а саме: показник РН (вільний лужний) перевищив нормативне значення: по факту відповідно 8,76 при нормативі 6,5-8,5 рН.

Проба питної води, відібрана з системи доочистки води на харчоблоці КЗ НВК «Спеціалізована школа І-ІІ ступенів з поглибленим вивченням природничих наук –лицей № 293» (м. Київ, вулиця Милошавська, 7) по досліджуванім санітарно-хімічнім показникам відповідає вимогам ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною».

Завідуючий відділенням санітарно-гігієнічної гігієни: *А.В. Тур...*

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО

с/р

ДЕСНЯНСЬКИЙ МІЖРАЙОННИЙ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА
СЛУЖБА УКРАЇНИ
ДУ «КИЇВСЬКИЙ МЛЦ ДЕСУ»
ДЕСНЯНСЬКИЙ МІЖРАЙОННИЙ
ВІДДІЛ (ФІЛІЯ) ЛАБОРАТОРНИХ
ДОСЛІДЖЕНЬ

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 205/о
Затверджена наказом МОЗ України
04.01.2001 р. № 1

РЕЗУЛЬТАТ № 1469

Смирнова

санітарно-мікробіологічне дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження Бох лабораторія
бул. Довженка, 4

Назва зразка вода - в проб
1 літр. марміт

Місце відбору зразка із наг. станції водопостачання міста з помпильним
виробництвом прибудованої мережі №293 в. Рибницька, 7

Мета дослідження Ассей № 11 22.4-171-10

Дата надходження матеріала в лабораторію

23	11	18
----	----	----

число, місяць, рік

Результат дослідження	ЗМЧ в 1см ³ води	ЗМЧ в 100см ³ води	в. солі в 100см ³ води	в. хлоридів в 100см ³ води
Регистр. № місце відбору				
18528-31 м.п.н. ф.об.н. на п.т.версі	0	не виділено	не виділено	не виділено
18532-35 м.п.н. ф.об.н. І т.версі	0	не виділено	не виділено	не виділено
18536-39 м.п.н. ф.об.н. II у т.версі	0	не виділено	не виділено	не виділено
18540-43 м.п.н. ф.об.н. III у т.версі	0	не виділено	не виділено	не виділено
18544-47 м.п.н. ф.об.н. IV у т.версі	0	не виділено	не виділено	не виділено
18548-51 система доочищення у бар'яній камері т.версі	0	не виділено	не виділено	не виділено

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі « 25 » 11 20 18 р.

Прізвище лікаря *Смирнова*
(підпис)

Міністерство охорони здоров'я України
 ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КИЇВСЬКИЙ
 МІСЬКИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР
 МОЗ УКРАЇНИ»
 ОБОЛОНСЬКИЙ МІЖРАЙОННИЙ
 ВІДДІЛ ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
 ФОРМА № 327/о
 Затверджена наказом МОЗ України
 11.07.2000 р. №160

ПРОТОКОЛ № 0966
 дослідження питної води
 від " 4 " листопада 2018 року

Місце відбору проби (назва об'єкта, адреса) ТОВ "МАРА" с.п. з о. Червоноградський район, Львівська область, вул. Ільковича, буд. 29, вул. Ільковича, буд. 29, вул. Ільковича, буд. 29

Найменування вододжерела дешевий водострум, скважина, кран

Дата і час відбору проби 24.12 2018 12:30

Запах 0 бали при 20 град.С 0 бали при 60 град.С ГОСТ 3351-74

Присмак 0 бали при 20 град.С, кольоровість 0 градуси ГОСТ 3351-74

Мутність 0,2 мг/дм³ ГОСТ 3351-74

Осад(описати) _____ см.

Прозорість _____ ДСТУ 4077-2001

pH 8,10

Залишковий хлор вільний _____ мг/дм³ ГОСТ18190-72

зв'язаний 0,3 мг/дм³ ГОСТ18190-72

Залишкова озон _____ мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окиснюваність 1,2 мг/дм³ ГОСТ 23268.12-78

Аміак і солі амонію 0,23 мг/дм³ ГОСТ4192-82

Нітритів 0,047 мг/дм³ ГОСТ4192-82

Нітратів _____ мг/дм³ ГОСТ18826-73

Заг. жорсткість 5,0 ммоль/дм³ ГОСТ 4151 -72

Лужність загальна 5,5 ммоль/дм³ ДСТУ ISO 9963-1:2007

Хлориди 1704 мг/дм³ ГОСТ 4245-72

Загальне залізо 0,04 мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Марганець 0,05 мг/дм³ ГОСТ 4974-72

Сульфати 14,22 мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Сухий залишок 25,31 мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Кальцій 12,10 мг/дм³ Ю.В. Новіков, с.70

Магній 12,10 мг/дм³ Ю.В. Новіков, с.70

Залишковий алюміній	460	мг/дм ³ ГОСТ 18165-89
Фтор	90	мг/дм ³ ГОСТ 4386-89
Поліфосфати	460	мг/дм ³ ГОСТ 18309-72
Кремній		мг/дм ³ Ю.В. Новіков, с.121
Гідрокарбонати	330	мг/дм ³ Сан. Пін
Na ⁺ + K ⁺ розрах.	380	мг/дм ³ Сан. Пін
Нікель		мг/дм ³ Сан. Пін
Залізо, 2 ^x валент		мг/дм ³ Сан. Пін
Вільний CO ₂		мг/дм ³ Сан. Пін
Хром (VI)		мг/дм ³ Сан. Пін
Нафтопродукти		мг/дм ³ Сан. Пін
ПАР		мг/дм ³ Сан. Пін
Мідь	0,001	мг/дм ³ МВВ 081/12-4631-00
Цинк	0,09	мг/дм ³ МВВ 081/12-0139-04
Свинець	0,001	мг/дм ³ МВВ 081/12-4631-00
Кадмій	0,001	мг/дм ³ МВВ 081/12-4631-00
Сірководень		мг/дм ³ Сан. Пін
Ртуть		мг/дм ³ Сан. Пін
Мяш'як		мг/дм ³ Сан. Пін
Фенол		мг/дм ³ Сан. Пін
Тригалогенметани		мг/дм ³ Сан. Пін
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм ³		

Підпис особи, що проводила дослідження

Висновок лікаря

Зав.відділенням організації лабор. досліджень

(підпис)

Міністерство охорони здоров'я України
 ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КИЇВСЬКИЙ
 МІСЬКИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР
 МОЗ УКРАЇНИ»
 ОБОЛОНСЬКИЙ МІСЬКРАЙОННИЙ
 ВІДДІЛ ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
 ФОРМА № 327/о
 Затверджена наказом МОЗ України
 11.07.2000 р. №160

ПРОТОКОЛ № 0967
 дослідження питної води
 від " 4 " листопада 2018 року

Місце відбору проби (назва об'єкта, адреса) ТОВ "ІНГАР" вул. Екваторіальна, м. Київ
НВВ №293, вул. Мишаставська, 7

Найменування вододжерела центральне водопостачання, кришталова №3
(спів. 80)

Дата і час відбору проби 04.12.2018 12:00

Запах 0 бали при 20 град.С 0 бали при 60 град.С ГОСТ 3351-74

Присмак 0 бали при 20 град.С, кольоровість 450 градуси ГОСТ 3351-74

Мутність 4.2 мг/дм³ ГОСТ 3351-74

Осад(описати) -

Прозорість - см.

pH 8.2 ДСТУ 4077-2001

Залишковий хлор вільний - мг/дм³ ГОСТ18190-72

зв'язаний 14.3 мг/дм³ ГОСТ18190-72

Залишковий озон - мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окиснюваність 1.2 мг/дм³ ГОСТ 23268.12-78

Аміак і солі амонію 8.4 мг/дм³ ГОСТ4192-82

Нітритів 0.4 мг/дм³ ГОСТ4192-82

Нітратів - мг/дм³ ГОСТ18826-73

Заг. жорсткість 3.4 ммоль/дм³ ГОСТ 4151-72

Лужність загальна 5.0 ммоль/дм³ ДСТУ ISO 9963-1:2007

Хлориди 12.75 мг/дм³ ГОСТ 4245-72

Загальне залізо 0.05 мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Марганець 0.13 мг/дм³ ГОСТ 4974-72

Сульфати 21.37 мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Сухий залишок 30.314 мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Кальцій 82.10 мг/дм³ Ю.В. Новіков, с.70

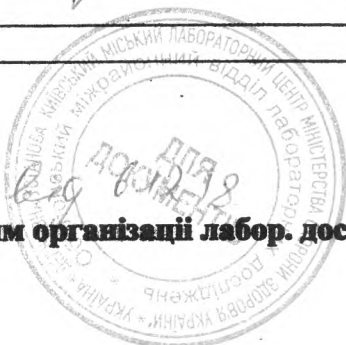
Магній 12.81 мг/дм³ Ю.В. Новіков, с.70

Залишковий алюміній	402	мг/дм ³ ГОСТ 18165-89
Фтор	403	мг/дм ³ ГОСТ 4386-89
Поліфосфати	401	мг/дм ³ ГОСТ 18309-72
Кремній	-	мг/дм ³ Ю.В. Новіков, с.121
Гідрокарбонати	335,6	мг/дм ³ Сан. ПіН
Na ⁺ + K ⁺ розрах.	32,0	мг/дм ³ Сан. ПіН
Нікель		мг/дм ³ Сан. ПіН
Залізо, 2 ^x валент		мг/дм ³ Сан. ПіН
Вільний CO ₂		мг/дм ³ Сан. ПіН
Хром (VI)		мг/дм ³ Сан. ПіН
Нафтопродукти		мг/дм ³ Сан. ПіН
ПАР		мг/дм ³ Сан. ПіН
Мідь	менше 0,001	мг/дм ³ МВВ 081/12-4631-00
Цинк	0,09 ± 0,02	мг/дм ³ МВВ 081/12-0139-04
Свинець	менше 0,001	мг/дм ³ МВВ 081/12-4631-00
Кадмій	менше 0,001	мг/дм ³ МВВ 081/12-4631-00
Сірководень		мг/дм ³ Сан. ПіН
Ртуть		мг/дм ³ Сан. ПіН
Миш'як		мг/дм ³ Сан. ПіН
Фенол		мг/дм ³ Сан. ПіН
Тригалогенметани		мг/дм ³ Сан. ПіН
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм ³		

Підпис особи, що проводила дослідження Ірина / Савченко С.О.
МФП (Савченко С.О.)

Висновок лікаря Зроба води відповіває вимогам
ДСанПіН 2.2.4-171-10 по мікроелементам
санітарно-хімічним показникам

Зав.відділенням організації лабор. досліджень



Шуль (підпис) Черненко

АКТ (ПАСПОРТ)

готовності навчального закладу до 2016-2017 навчального року.

Складений "04" серпня 2016 року

Повна назва, тип навчального закладу, рік будівництва Колішнальний заклад факультально-виховний комплекс "Спеціалізована школа 1-ї ступені з поглиблен. вивченням природничих наук
Повна адреса вулиця № 293 м. Києва, Деснянський р-н 199071
Телефон 530-38-72, 530-38-79, буд. Милославська 4
П.І.Б керівника навчального закладу Жестіна Лариса Сергіївна

Відповідно до наказу Управління освіти Деснянської районної у місті Києві державної адміністрації «Про огляд готовності закладів освіти до 2016-2017 навчального року» від "02" червня 2016 № 273 перевірку готовності закладу до 2015 / 2016 навчального року проводила комісія в складі:

голова комісії: **Шурко О.В.**, перший заступник начальника Управління освіти;

члени комісії:

Левченко Н.П., начальник відділу загальної середньої освіти;

Семенкова Т.П., головний спеціаліст відділу позашкільної освіти та виховання;

Макаревич Н.В., головний спеціаліст відділу позашкільної освіти та виховання;

Ящук В.І., керівник групи з централізованого господарського обслуговування навчальних закладів і установ освіти;

Весна В.О., провідний спеціаліст керівник групи з централізованого господарського обслуговування навчальних закладів і установ освіти;

Сілкова В.О., методист РІМІЦ;

за згодою:

представник відділу організації держсанепіднагляду Деснянського міжрайонного управління ГУ дезсанепідслужби у м. Києві;
представник сектору охорони праці Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації;
представник управління надзвичайних ситуацій Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації.

Комісія встановила:

1. Наявність виписки з рішення місцевої виконавчої влади про закріплення за навчальним закладом певної ділянки адміністративного району Є проект із землеустрою
2. Наявність копій первинних списків дітей шестирічного віку, одержаних від виконавчої влади _____
3. Обладнано для шестирічок:
Спальня 1, кімнат відпочинку 1, спортмайданчиків _____
4. Кількість:
груп продовженого дня 11, у них дітей 300; кімнат відпочинку _____
5. У 2016 /2017 навчальному році в навчальному закладі буде навчатися 23 класів, 620 учнів, 11 груп продовженого дня, з них навчається у 1 зміну _____ класів.; середня наповнюваність класів:
1-9-х 26,95 учнів;
10-11(12)-х 26 учнів.
6. Наявність проекту плану роботи навчального закладу на новий навчальний рік Є
7. Стан та якість ремонту приміщень:
капітального ремонт даху, заміна вікон

поточного каб 101, каб 116, каб 224, каб 310, каб 323,

8. Виконавець ремонту будівель _____

9. Стан прилеглої території та її площа 2,58 га, задовільний

Кількість насаджених дерев 20, в тому числі фруктових дерев,
 кущів 20, квітників 3.
 теплиця - потребує капітального ремонту

10. Кількість і стан допоміжних споруд збірник навулатури - потребує ремонту

Наявність цементованих майданчиків для сміттєзбірників, їх стан задовільно

11. Огорожа навколо території навчального закладу та її стан частково потребує ремонту

12. Навчально-дослідна ділянка та її характеристика немає

13. Спортивні споруди і майданчики, їх розміри та технічний стан потребують ремонту

14. Наявність та стан готовності до навчального року кабінетів:

Кабінети	Кількість	Укомплектовано навчальним обладнанням	Наявність перспективного плану обладнання кабінету	Наявність Правил безпеки і пам'яток для кабінетів, їх виконання
Біології	2	2		2
Хімії	1	1		1
Фізики	1	1		1
Інформатики	1	1		1
Географії	1	1		1
Математики	4	2		4
Музика	1	1		1
Українська мова	4	2		4
Інженерна мова	7	4		4
Військова підготовка	1	1		1

15. Стан навчальних майстерень:

Навчальні майстерні	Площа	Кількість робочих місць	Наявність обладнання та інструментів відповідно до норми	Тип підлоги	Освітлення	Наявність актів(електрозахист і вентиляція)
Столярна	60	18	-	фундамент		не працює
Слюсарна	60	18	-	фундамент		не працює
Обслугов. праці	60	30		лінолеум	люмінісц. лампи	

16. Наявність кабінету

профорієнтації _____ €

17. Наявність методичного

кабінету _____ €

18. Наявність кабінету відпочинку педагогічних

працівників _____

19. Наявність технічних засобів навчання (ТЗЗ), їх стан і зберігання

Назва технічних Засобів навчання	Норма	Є в наявності	З них справних	Наявність пристроїв для зберігання
Телевізори		18	18	
Комп'ютери		43	41	
Магнітофони		5	5	
Електрофони		-	-	
Кінопроектори		застарілі		
Графопроектори			-	
Радіовузол		-	-	
Мовна лабораторія		-	-	
Епіпроектори		2	2	
Пристрої для зашторювання		1	1	

20. Розміри спортивного залу, наявність та стан обладнання та інвентарю за нормами _____ 704 м²

Випробування спортивного обладнання +

21. Наявність та розміри актового залу та забезпечення пожежної безпеки 228 м²

22. Стан меблів (у класних, групових кімнатах, аудиторіях, кабінетах тощо) потребує заміна меблів каб. фізики;
(вказати яких меблів не вистачає відповідно до норм і груп)

заміна меблів каб. іншої мови - 4; потрібні меблі для каб. інформатики

23. Наявність їдальні або буфету Є

Кількість посадочних місць 100, забезпеченість та стан меблів задовільні, забезпеченість технологічним обладнанням Є, потребує заміни, тому що застаріле

санітарний стан задовільний

умови для миття рук Є

Наявність поточної води: холодної Є, гарячої Є (бойлер)

24. Організація питного режиму Є

25. Наявність медичного, стоматологічного кабінету +

хто здійснює медичний контроль за станом здоров'я дітей медсестра

26. Наявність і стан бібліотеки +

27. Фонд підручників 14536, художньої бібліотеки 4044
періодичних видань 249

Забезпеченість підручниками за предметами 100%

28. Забезпечення навчальних кабінетів освітленням згідно із нормою по нормі

Тип освітлення навчальних

приміщень люміноесцентні лампи

29. Наявність актів перевірки опору ізоляції електромереж і заземлення 2016р

30. Наявність і стан протипожежного обладнання: протипожежні щити Є

вогнегасники Є

кількість вогнегасників всього: 25, з них

порошкових 20, вуглецевокислортних 5

остання дата перезарядки вогнегасників 2016р

блискавка захист

пожежні водойми (гідранти) Є

пожежні рукави Є

наявність інструкції з пожежної безпеки є
наявність плану евакуації на випадок пожежі є
грати на
вікнах розпашні

спалиме облицювання стін на шляхах
евакуації —

31. Стан покрівлі потребує ремонту

Стан

фасаду потребує ремонту

32. Стан інженерних
комунікацій: —

водопостачання в нормі

газопостачання (електропостачання) в нормі

центральної вентиляції потребує ремонту

каналізації потребує ремонту

33. Стан центральної вентиляції, можливості дотримання повітрообміну в
навчальному закладі

потребує ремонту

34 Стан електрошитової задовільна

35. Стан горища не має

36. Стан підвального

приміщення потребує ремонту частково

37. Забезпечення безпеки життєдіяльності учасників навчально-виховного
процесу:

наявність кабінету з безпеки життєдіяльності є

наявність протоколів про навчання і перевірку знань з охорони
праці є

журнали інструктажів з охорони
праці є

журнали інструктажів з безпеки
життєдіяльності є

посадові інструкції з охорони праці є

інструкції з охорони праці в кабінетах підвищеного
ризикі є

38. Готовність навчального закладу до зими, наявність планів підготовки до
зими. Характер опалювальної системи, її

стан опалювальна система працює незадовільно
в приміщеннях теплодіяльно

39. Кількість та стан підсобних

приміщень є у задовільному стані

40. Забезпеченість педагогічними кадрами та
техперсоналом 1,5 ст. соціального педагога; 1 ст. інформатики;
1 ст. фізика

41. Наявність та реєстрація колективного
договору + є

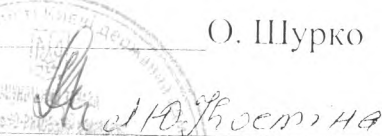

**Висновок комісії про готовність навчального закладу до нового
навчального
року починати**

Голова комісії



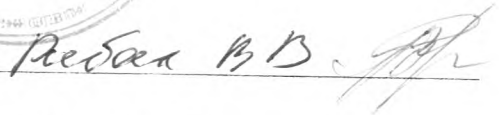

О. Шурко

Директор навчального закладу

Члени комісії :



від управління з надзвичайних
ситуацій



від сектору охорони праці Деснянської районної в місті Києві державної
адміністрації



від Управління освіти:


Н. Левченко
В. Яцук
В. Весна
Т. Семенкова
І. Макаревич
В. Сілкова

АКТ (ПАСПОРТ)

готовності навчального закладу до 2017-2018 навчального року.

Складений "04" серпня 2017 року

Повна назва, тип навчального закладу, рік
будівництва НВІС № 293 м. Києва
1990р

Повна адреса вчл. Милошівська 7

Телефон 530-38-72

П.І.Б керівника навчального
закладу Гостіна Лариса Юріївна

Відповідно до наказу Управління освіти Деснянської районної у місті Києві державної адміністрації «Про огляд готовності закладів освіти до початку 2017-2018 навчального року» від "02" червня 2017 № 288 перевірку готовності закладу до 2017 / 2018 навчального року проводила комісія в складі:

голова комісії: **Шурко О.В.**, заступник начальника- начальник відділу інфраструктури та розвитку освіти Управління освіти Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації;

члени комісії:

Левченко Н.П., начальник відділу загальної середньої освіти Управління освіти Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації;

Семенкова Т.П., головний спеціаліст відділу інфраструктури та розвитку освіти Управління освіти Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації;

Макаревич Н.В., головний спеціаліст відділу позашкільної освіти та виховання Управління освіти Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації;

Ящук В.І., керівник групи з централізованого господарського обслуговування навчальних закладів і установ освіти Управління освіти Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації;

Рєпа О.В., методист РНМЦ Управління освіти Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації;

Сілкова В.О., методист РНМЦ Управління освіти Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації.

за згодою: представник Головного управління
Держпродспоживслужби в м. Києві;
представник Головного управління Держпраці

у Київській області;
представник сектору охорони праці Деснянської
районної в місті Києві державної адміністрації;
представник управління надзвичайних
ситуацій Деснянської районної в місті Києві державної
адміністрації.

Комісія встановила:

1. Наявність виписки з рішення місцевої виконавчої влади про закріплення за навчальним закладом певної ділянки адміністративного району є проект із землеустрою
2. Наявність копій первинних списків дітей шестирічного віку, одержаних від виконавчої влади _____
3. Обладнано для шестирічок:
Спальня 1, кімнат відпочинку 1,
спортмайданчиків _____
4. Кількість:
груп продовженого дня 10, у них дітей 270;
кімнат відпочинку 1
5. У 2017/2018 навчальному році в навчальному закладі буде навчатися 27 класів, 773 учнів, 10 груп продовженого дня, з них навчається у 1 зміну 27 класів.; середня наповнюваність класів:
1-9-х 28,6 учнів;
10-11(12) -х 28,5 учнів.
6. Наявність проекту плану роботи навчального закладу на новий навчальний рік є
7. Стан та якість ремонту приміщень:
капітального _____

поточного 219кад; 221-кад; 301кад; 3010кад;
222кад.

8. Виконавець ремонту
будівель _____

9. Стан прилеглої території та її
площа 2,56 га, задовільної

Кількість насаджених дерев 20, в тому числі фруктових дерев,
кущів 20, квітників 3.
теплиця

потребує кат'гального ремонту

10. Кількість і стан допоміжних
споруд збірник макулатури - потребує ремонту

Наявність цементованих майданчиків для сміттєзбірників, їх стан - задовільно
11. Огорожа навколо території навчального закладу та її
стан частково потребує ремонту

12. Навчально-дослідна ділянка та її
характеристика немає

13. Спортивні споруди і майданчики, їх розміри та технічний стан
потребують ремонту

14. Наявність та стан готовності до навчального року кабінетів:

Кабінети	Кількість	Укомплектовано навчальним обладнанням	Наявність перспективного плану обладнання кабінету	Наявність Правил безпеки і пам'яток для кабінетів, їх виконання
Біології	2	2		2

Хімії	1	1	1
Фізики	1	1	1
Інформатики	2	2	4
математ	4	2	1
географія	1	1	4
укр. мова	4	2	

15. Стан навчальних майстерень:

Навчальні майстерні	Площа	Кількість робочих місць	Наявність обладнання та інструментів відповідно до норми	Тип підлоги	Освітлення	Наявність актів (електрозахист і вентиляція)
Столярна	60	18		обунда.	люмінор.	не працює
Слюсарна	80	18		обунда.	люмінор.	не працює
Обслугов. праці	80	30		лінолеум	люмінор.	

16. Наявність кабінету профорієнтації _____

17. Наявність методичного кабінету _____

18. Наявність кабінету відпочинку педагогічних працівників _____

19. Наявність технічних засобів навчання (ТЗЗ), їх стан і зберігання

Назва технічних Засобів навчання	Норма	Є в наявності	З них справних	Наявність пристроїв для зберігання
Телевізори		20	20	
Комп'ютери		52	50	
Магнітофони		5	5	
Електрофони		-	-	
Кінопроектори		застарілі	-	
Графопроектори		-	-	
Радіовузол		-	-	
Мовна лабораторія				
Епіпроектори		2	2	
Пристрої для зашторювання		1	1	

20. Розміри спортивного залу, наявність та стан обладнання та інвентарю за нормами 704 м²

Випробування спортивного обладнання Є

21. Наявність та розміри актового залу та забезпечення пожежної безпеки 228 м²

22. Стан меблів (у класних, групових кімнатах, аудиторіях, кабінетах тощо) потребує заміна меблів каб. фізики;
(зазначити яких меблів не вистачає відповідно до норм і груп)

каб. укр. мови;

23. Наявність їдальні або буфету Є

Кількість посадочних місць 100, забезпеченість та стан

меблів задовільний, забезпеченість технологічним обладнанням частково забезпечено;

санітарний стан задовільний

умови для миття рук Є

Наявність поточної води: холодної Є, гарячої Є (бойлер)

24. Організація питного режиму Є

25. Наявність медичного, стоматологічного кабінету 1

хто здійснює медичний контроль за станом здоров'я дітей медсестра

26. Наявність і стан бібліотеки задовільний

27. Фонд підручників 19432, художньої бібліотеки 4630

періодичних видань 4531

Забезпеченість підручниками за предметами 100%

28. Забезпечення навчальних кабінетів освітленням згідно із нормою по нормі

Тип освітлення навчальних приміщень люміноесцентні лампи

29. Наявність актів перевірки опору ізоляції електромереж і заземлення 2017р.

30. Наявність і стан протипожежного обладнання:

протипожежні щити Є

вогнегасники Є

кількість вогнегасників всього: 25, з них
порошкових 20, вуглецевокислортних 5

остання дата перезарядки вогнегасників 2017р.

блискавко захист —

пожежні водойми (гідранти) Є

пожежні рукави Є

наявність інструкції з пожежної безпеки Є

наявність плану евакуації на випадок пожежі Є

грати на

вікнах розпашні

спалиме облицювання стін на шляхах

евакуації —

31. Стан покрівлі потребує ремонту

Стан

фасаду потребує ремонту

32. Стан інженерних

комунікацій: —

водопостачання в нормі

газопостачання (електропостачання) в нормі

центральної вентиляції потребує ремонту

каналізації потребує ремонту

33. Стан центральної вентиляції, можливості дотримання повітрообміну в
навчальному закладі

потребує ремонту

34 Стан електрощитової задовільний

35. Стан горища —

36. Стан підвального

приміщення потребує ремонту

37. Забезпечення безпеки життєдіяльності учасників навчально-виховного
процесу:

наявність кабінету з безпеки життєдіяльності —


наявність протоколів про навчання і перевірку знань з охорони
праці Є

журнали інструктажів з охорони

праці Є

журнали інструктажів з безпеки

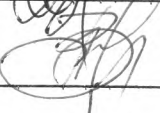
життєдіяльності Є



Н. Левченко




В. Ящук



О. Репа



Т. Семенова



Н. Макаревич



В. Сілкова

АКТ (ПАСПОРТ)

готовності закладу освіти до 2018-2019 навчального року.

Складений "07" серпня 2018 року

Повна назва, тип навчального закладу, рік будівництва 1990р
Навчально-виховний комплекс, Спеціалізована школа І-ІІ ступенів з поглибленим вивченням природничих наук - м. Київ
Повна адреса Деснянського району м. Києва
Телефон 530-38-72 м. Київ - 232, вул. Миколовська, 7
П.І.Б керівника навчального закладу Юрійка Марія Оріївна

Відповідно до наказу Управління освіти Деснянської районної у місті Києві державної адміністрації «Про огляд готовності закладів освіти до початку 2018-2019 навчального року» від "15" червня 2018 № 293 перевірку готовності закладу до 2018 / 2019 навчального року проводила комісія в складі:

голова комісії: **Шурко О.В.**, заступник начальника- начальник відділу розвитку та змісту інфраструктури освіти Управління освіти Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації;

члени комісії:

Левченко Н.П., начальник відділу загальної середньої освіти Управління освіти Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації;

Семенкова Т.П., головний спеціаліст відділу розвитку та змісту інфраструктури освіти Управління освіти Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації;

Макаревич Н.В., головний спеціаліст відділу позашкільної освіти та виховання Управління освіти Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації;

Ящук В.І., керівник групи з централізованого господарського обслуговування навчальних закладів і установ освіти Управління освіти Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації;

Рспа О.В., методист РНМЦ Управління освіти Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації;

Сілкова В.О., методист РНМЦ Управління освіти Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації.

за згодою: представник Головного управління
Держпродспоживслужби в м. Києві;

			виконання
Біології	2	+	Є
Хімії	1	+	Є
Фізики	1	+	Є
Інформатики	2	+	Є
Моз. мова	8	5	Є

15. Стан навчальних майстерень:

Навчальні майстерні	Площа	Кількість робочих місць	Наявність обладнання та інструментів відповідно до норми	Тип підлоги	Освітлення	Наявність актів (електрозахист і вентиляція)
Столярна		не працююча			можливі	
Слюсарна		не працююча			центрі	
Обслугов. праці					лампи	

16. Наявність методичного кабінету Є

17. Розміри спортивного залу, наявність та стан обладнання та інвентарю за нормами стан обладнання - задовільний, наявний інвентар згідно норм
площа 564,3 м²

Випробування спортивного обладнання акт здійснюється на 27 серпня

18. Наявність та розміри актового залу та забезпечення пожежної безпеки Є, 228 м²

19. Стан меблів (у класних, групових кімнатах, аудиторіях, кабінетах тощо) не вистачає меблів для кабінетів
(вказати яких меблів не вистачає відповідно до норм і груп)
іноземних меб

20. Наявність їдальні або буфету Є
Кількість посадочних місць 120, забезпеченість та стан меблів задовільний, забезпеченість технологічним обладнанням забезпечено

санітарний стан поширює камітального ремонту

умови для миття рук +

Наявність поточної води: холодної +, гарячої +

21. Організація питного режиму +

22. Наявність медичного кабінету +

хто здійснює медичний контроль за станом здоров'я дітей медсестра сестра школи

23. Забезпечення навчальних кабінетів освітленням згідно із нормою 8 кабінетів в потрєбують замінити

Тип освітлення навчальних приміщень люмінесцентні лампи

24. Наявність актів перевірки опору ізоляції електромереж і заземлення ПЗ № ПТ-42/17 від 12.07.18р

25. Наявність і стан протипожежного обладнання:

протипожежні щити 3шт, укомплектовані

вогнегасники 2шт

кількість вогнегасників всього: 25шт, з них

порошкових 23шт, вуглецевокислотних 2шт

остання дата перезарядки вогнегасників 26.12.2017р

блискавко захист є

пожежні водойми (гідранти) 1 гідрант

пожежні рукави 6шт, 3шт потрібують замінити

наявність інструкції з пожежної безпеки є

наявність плану евакуації на випадок пожежі є

рати на

вікнах є, розпашені

спалиме облицювання стін на шляхах

евакуації -

26. Стан покрівлі

потрєбує ремонту

Стан фасаду потрєбує ремонту та утеплення

27. Стан інженерних комунікацій:

водопостачання в нормі

електропостачання в нормі

центральної вентиляції капітальний ремонт

каналізації заміне інженерні комунікації

28. Стан центральної вентиляції, можливості дотримання повітрообміну в навчальному закладі потрєбує ремонту

29. Стан електроцитової задовільний

30. Стан горища потрєбує газкового ремонту

31. Стан підвального приміщення потребує капитального ремонту

32. Забезпечення безпеки життєдіяльності учасників освітнього процесу:

наявність кабінету з безпеки життєдіяльності не має

наявність протоколів про навчання і перевірку знань з охорони праці є

журнали інструктажів з охорони праці є

журнали інструктажів з безпеки

життєдіяльності є

посадові інструкції з охорони праці є

інструкції з охорони праці в кабінетах підвищеного

ризиків є

33. Готовність навчального закладу до зими, наявність планів підготовки до зими. Характер опалювальної системи, її стан

не задовільний, в приміщеннях холодно

34. Кількість та стан підсобних приміщень

потребують ремонту

35. Забезпеченість педагогічними кадрами та

техперсоналом в сфері техперсоналу

36. Наявність та реєстрація колективного

договору є

Висновок комісії про готовність закладу освіти до нового навчального року визначено

Голова комісії

О. Шурко

О. Шурко

Директор навчального закладу

І. В. Ю. Костіна

Члени комісії :

від Головного управління Держпраці у Київській області

від управління з надзвичайних ситуацій Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації

від сектору охорони праці Деснянської районної в місті Києві державної
адміністрації _____
від Головного управління Держпродспоживслужби в М.
Києві _____
С. Семенович
Г. М. Косів

від Управління освіти:

_____ *[Signature]* Н. Левченко
_____ *[Signature]* В. Ящук
_____ *[Signature]* О. Рєпа
_____ *[Signature]* Т. Семенкова
_____ *[Signature]* Н. Макаревич
_____ *[Signature]* В. Сілкова

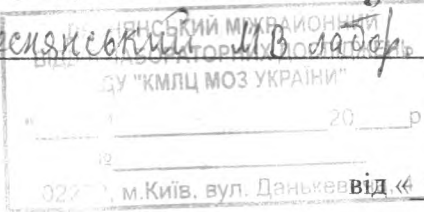
Код закладу за ЗКПО

Міністерство охорони здоров'я України

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 327/о
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 р. № 160

ДУ Київський МЛЦ МОЗУ

Дослідницький МЛЦ МОЗ України



ПРОТОКОЛ № 1059-1060

дослідження питної води

м. Київ, вул. Данькевичівська від «11» грудня 2018 року

в. Милошавська 7 ф.з. ЧЗК СВК Спектральної 1-ї ст. лінії
Місце відбору проби № 293 : 1) гамаа малого бас. 2) чаши великого бас.

Найменування вододжерела світська мережа

Дата і час відбору проби 11.12.18р. (10-12)

Запах 1-2) 2 бали при 20°С 1-2) 2 бали при 60°С ГОСТ 3351-74

Присмак 1-2) 2 бали при 20°С ГОСТ 3351-74

Кольоровість 1) 14,5; 2) 13,8 градуси ГОСТ 3351-74

Мутність 1-2) середня 1,0 нок ГОСТ 3351-74

Осад (описати) _____

Прозорість _____ см

РН 1) 7,52; 2) 7,68

Залишковий хлор: вільний _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

зв'язаний 1) 0,35; 2) 0,35 мг/дм³ ГОСТ 18190-72

Залишковий озон _____ мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність 1) 4,2; 2) 4,2 мгО₂/дм³

аміак 1-2) середня 0,1 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів 1) 0,037; 2) 0,037 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітрати 1-2) 3,6 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

Загальна жорсткість _____ мг-екв/дм³ ГОСТ 4151-72

Сухий залишок _____ мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди 1-2) 19,6 мг/дм³ ГОСТ 4245-72

Сульфати _____ мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо _____ мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь _____ мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк _____ мг/дм³ ГОСТ 18293-72

Свинець _____ мг/дм³ ГОСТ 18293-72

Минералні _____ мг/дм³ ГОСТ 4152-89

Ортофосфати _____ мг/дм³ ГОСТ 18309-72

Фтор _____ мг/дм³ ГОСТ 4386-89

Залишковий алюміній _____ мг/дм³ ГОСТ 18165-89

Поліфосфати _____ мг/дм³ ГОСТ 18309-72

Селен _____ мг/дм³ ГОСТ 19413-89
Нікель _____ мг/дм³ СанПін № 383
Марганець _____ мг/дм³ ГОСТ 4974-72
Кремній _____ мг/дм³
Поверхнево-активні речовини _____ мг/дм³ СанПін № 383
Феноли _____ мг/дм³ СанПін № 383
Нафтопродукти _____ мг/дм³ СанПін № 383
Лужність загальна 1-2/4,2 мг-екв/дм³ СанПін № 383
Магній _____ мг/дм³ СанПін № 383
Кальцій _____ мг/дм³
Талій _____ мг/дм³ СанПін № 383
Ціаніди _____ мг/дм³ СанПін № 383
Хром (+6) _____ мг/дм³ СанПін № 383
Кадмій _____ мг/дм³ СанПін № 383
Пестициди _____ мг/дм³ СанПін № 383

Стронцій стабільний _____ мг/дм³ СанПін № 383

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³
лік. каб. Абрамів 9 Н.Б. Абрам
лік. Добресьько Т.В. АМ

Підпис особи, що проводила дослідження _____

Мікробіологічні показники:

Число бактерій _____ КУО в 1 см³ СанПін № 383

Число бактерій групи кишковий паличок _____ КУО в 1 см³ СанПін № 383

Число термостабільних кишковий паличок

(фекальних коліформ) _____ КУО в 100 см³ СанПін № 383

Число патогенних мікроорганізмів _____ КУО в 1 см³ СанПін № 383

Число колифагів _____ БУО в 1 см³ СанПін № 383

Підпис особи, що проводила дослідження _____

**Проби води, відібрані з малої та великої чаш басейну КЗ «НВК
«Спеціалізована школа І-ІІ ступенів-ліцей № 293» Деснянського району
міста Києва (м. Київ, вулиця Милославська, 7) по досліджуванім
санітарно-хімічним показникам відповідає вимогам ДСанПін 2.2.4-171-
10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання
людиною»**

Завідуючий відділенням комунальної гігієни _____

02/32 Лікар з гігієни дітей та підлітків _____ Н.В.Турчина

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО

Державна санітарно-епідеміологічна
служба України

ДУ «КИЇВСЬКИЙ МЛЦ ДСЕСУ»
ДЕСНЯНСЬКИЙ МІЖРАЙОННИЙ
ВІДДІЛ (ФІЛІА) ЛАБОРАТОРИХ
ДОСЛІДЖЕНЬ

02292 м. Київ, вул. ...

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

ФОРМА № 205/о

Затверджена наказом МОЗ України
04.01.2001 р. № 1

1586

РЕЗУЛЬТАТ №

санітарно-мікробіологічне дослідження

Назва лабораторії, яка
проводила дослідження

Бер. мед. лабораторія
вул. Давидівська

Назва
зразка

вода з проб.
підв. поверх.

Місце відбору
зразка

13. м. Київ, С. М. Шанько 2-й поверх
м. № 293 вул. Давидівська 7

Мета
дослідження

в СМН АЧ 22.4-171-10

Дата надходження матеріала в лабораторію

11 12 18
число, місяць, рік

Результат дослідження

РЕСР №	Місце	вигібру	зач. на веру	зач. на веру
20175-76	м. Київ, вул. Давидівська 7	м. Київ, вул. Давидівська 7	м. Київ, вул. Давидівська 7	м. Київ, вул. Давидівська 7
20177-78	вулиця С. М. Шанько 2-й поверх	вулиця С. М. Шанько 2-й поверх	вулиця С. М. Шанько 2-й поверх	вулиця С. М. Шанько 2-й поверх

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі « 13 » 18 20 18 р.

Прізвище лікаря _____
(підпис)

ДУ ДЕСНЯНСЬКИЙ МІЖРАЙОННИЙ ВІДДІЛ ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ДУ «КИЇВСЬКИЙ МЛС «М-ЗУ» Паразитологічна лабораторія	ФОРМА № 205/0 Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 р. №
РЕЗУЛЬТАТ АНАЛІЗУ № <u>207-20</u> санітарно-паразитологічного дослідження	

Назва лабораторії СЕС та іншої, яка проводила дослідження

лабораторія санітарно-паразитологічної служби
 Назва зразка вод з д-х каналів басейнів
 Місце відбору зразка РЗ, 43В, Солом'яний сектор Т-Ш см. району №33 "Б" м. Києво
 Мета дослідження наявність паразитів та їхніх личинок
 Дата надходження матеріалу в лабораторію 11.12.2011р
 Результат дослідження Врає знайдено паразитів вод з д-х каналів басейнів
в д-х басейнів не знайдено паразитів

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі « 13 » грудня 2011 року

Прізвище І.П. Степанів І.П.