

НАКАЗ

«24» 08 2017р.

м. Ужгород

№ 57

«Про заходи із забезпечення протипожежної безпеки та запобігання нещасних випадків»

У зв'язку з початком навчального року та переходом закладу на осінньо-зимовий період, з можливим ускладненням погодних умов, підвищилась пожежна небезпека, зростає кількість пожеж, спричинених необережним поводженням із вогнем, несправністю опалювальних приладів та порушення правил їх експлуатації.

В результаті планової перевірки ДНЗ №8 «Дзвіночок» по готовності до нового 2017/2018 н.р., дотримання вимог протипожежної безпеки,

НАКАЗУЮ:

1. Завгоспу Дужар О.В.:

1.1. До 28.09.2017р. перевірити всі складські приміщення і в разі потреби, почистити їх від сміття та легкозаймистих матеріалів, предметів.

1.2. Призначити завгоспа Дужар О.В. відповідальним за дотримання протипожежної безпеки .

1.3. Систематично проводити заняття з протипожежної безпеки з педагогічним та обслуговуючим персоналом.

1.4. Створити добровільну протипожежну дружину з працівників ДНЗ.

Командир - Шнайдер Н.І.;

Члени дружини - Іванців І.В. - фізінстр., Гівчак С.М. - вих., Калинич О.В. - вих., Мадяр Л.П. - вих., Фидрик Н.М. - вих.

1.5. Скласти план заходів із протипожежної безпеки на 2017/2018 н.р.

2. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

В.о.Завідувач ДНЗ №8

Н.І.Різак

З наказом ознайомлено:

Дужар О.В. -

Шнайдер Н.І. -

Іванців І.В. -

Гівчак С.М. -

Калинич О.В. -

Мадяр Л.П. -

Фидрик Н.М. -



Handwritten signatures in blue ink corresponding to the list of notified persons: Duzharenko O.V., Shnayder N.I., Ivanets I.V., and Givchak S.M.

Handwritten signatures in blue ink corresponding to the list of notified persons: Kalynych O.V., Madyar L.P., and Fydryk N.M.

ДОШКІЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД №8 «ДЗВІНОЧОК»

НАКАЗ

«24» 08 2017 р.

м. Ужгород

№ 60

**Про відповідальність за енергогосподарство
ДНЗ в 2017/2018н.р.**

Згідно ст. 17 Закону України про охорону праці,
НАКАЗУЮ:

1. Призначити відповідальним за енергогосподарство в ДНЗ №8 «Дзвіночок» електрика Марченко А.В. з 01.09.2017р.



2. Відповідальність за облік та економне збереження електроенергії покласти на завгоспа Дужар О.В.

В.о.Завідувач ДНЗ №8



Н.І.Різак

Ознайомлені:

1. Дужар О.В. - 
2. Марченко А.В. - 

АКТ

Прийому готовності до навчального року

Складено « 16 » 08 20 17 р.

Назва, тип, № навчального закладу, рік будівництва: ДДЗ № 8, "Дзвіночок", 1984

Адреса: вул. Трушевського 29А

Телефон: 66-25-94, 66-25-93

Прізвище, ім'я, по батькові керівника навчального закладу: Зімець В. Ф.

Відповідно до рішення від 28.05.17 № 146 перевірку готовності ДДЗ № 8 до навчального року проводила комісія у складі:

- голова комісії: Бабунська С. Ю. (прізвище, ініціали, посада)
- члени комісії: Дудимець М. Ю. (прізвище, ініціали, посада)
- Звездюк І. А. (прізвище, ініціали, посада)
- Мельник М. М. (прізвище, ініціали, посада)
- Руденко М. І. (прізвище, ініціали, посада)
- Черкашова С. А. (прізвище, ініціали, посада)
- Клишова С. А. (прізвище, ініціали, посада)
- Тимошенко С. І. (прізвище, ініціали, посада)
- Львів А. Ю. (прізвище, ініціали, посада)
- Фортун С. А. (прізвище, ініціали, посада)
- Філіп М. М. (прізвище, ініціали, посада)
- Калитська В. І. (прізвище, ініціали, посада)
- Садварій В. І. (прізвище, ініціали, посада)

Комісія встановила:

1. Наявність виписки з рішення про закріплення за 1,1 га певної ділянки адміністративного району: _____
2. Наявність проекту плану роботи навчального закладу на новий навчальний рік: так
3. Наявність документації (планів роботи, програм тощо): так

4. У навчальному році у навчальному закладі нараховується 314 вихованців, учнів, студентів 11 груп.

Середня наповнюваність груп для дітей віком:

- до одного року — — дітей;
- від одного до трьох років — 51 дітей;
- від трьох до шести років — 203 дітей;
- різновікових — — дітей.

5. Кількість педагогічних вакансій:

Відсутній

6. Якість ремонту:

капітального — покривав 990 м², всіма видами всіх асекі
 поточного — _____

Виконавець ремонту будівель: _____

7. Стан прилеглої території та її площа: складає 582 м² знаходиться
в задовільному стані

Кількість насаджених дерев — 140, у тому числі фруктових дерев — 19, кущів — 40, квітників 5.

Наявність упорядкованих майданчиків для сміттєзбірників, їх стан: Наявні всі огни
з огнями сміттєзбірників, яких своєчасно прибираються

Земельна (навчально-дослідна) ділянка та її характеристика:

складає 1,1 га

Огорожа навколо території навчального закладу та її стан: 388 м/п, попереду залітєв застіжок
 Спортмайданчик та його обладнання, їх стан: Трикутні 200 м² на майданчику
знаходиться біля воріт, зліва зроблена для лазіки,
турики для підзубавки, зліва калеса для ходи на різковою
попереду зроблено увалки

Стан ігрових майданчиків: Всього 14, всі обладнані ігровим обладнанням
має всі столи, пісок з м'якою, будинок, м'якою дерев'яні

8. Стан навчальних (групових) приміщень:

Кабінети (групові кімнати)	Кількість	Укомплектовано необхідним обладнанням		Наявність перспекти вного плану обладнання кабінету (групової кімнати)	Наявність Правил безпеки і пам'яток для кабінетів (групових кімнат), їх виконання
		повністю	частково		
<u>хмельна</u>	<u>2</u>	<u>укомплек</u>			<u>наявні</u>
<u>молодша</u>	<u>2</u>	<u>— " —</u>			<u>— " —</u>
<u>середня</u>	<u>2</u>	<u>— " —</u>			<u>— " —</u>
<u>старша</u>	<u>4</u>	<u>— " —</u>			<u>— " —</u>
<u>учорська</u>	<u>1</u>	<u>— " —</u>			<u>— " —</u>

9. Стан меблів (у навчальних кабінетах, групових кімнатах тощо) із зазначенням меблів, яких не вистачає (відповідно до норм): Стан меблів у групах відповідає відповідно

до вірності освітленості дітей, групи загальноосвітньої
повністис

10. Кількість спалень — катери

11. Тип освітлення навчальних кабінетів (групових кімнат): світлість в групі при освітленості
маємо доскомого освітлення 0,5 лк, енергозберігаючої - 50

Забезпечення навчальних кабінетів (групових кімнат) освітленням згідно з нормою:
забезпечено

12. Стан і умови зберігання технічних засобів навчання: _____

(визначити)

Назва технічних засобів навчання	Норма (залежновід типу закладу)	Є у наявності	З них справних	Наявність пристроїв для зберігання
Телевізори		1	1	
Комп'ютери		5	4	
Магнітофони		3	3	
Електрофони				
Кінопроектори				
Діапроектори				
Епіпроектори				
Пристрої для зашторування				
Проектор середньої мікрос		1	1	

13. Стан музичної, спортивної зал, забезпеченість обладнанням відповідно до норм:

Муз. зал: 73,1 м² обладнаний 1 музичним інструментом, каталоги медіа в
спортив. зал: 96,4 м² обладнаний спортивним інвентарем "Батут", є можливість
та фізкультурно-спортивні заняття.

14. Наявність та стан медичного кабінету, ізолятора: класова 25,3 м², забезпеченість
медичними інвентарем та медичними засобами

15. Хто здійснює єдиний контроль за станом здоров'я дітей: єт м/с Лука Н.П.

16. Наявність басейну, його стан: відсутній

17. Стан харчоблоку: класова 80,5 м²

Забезпечення технологічним обладнанням, меблями: вектрифіковані котли КЕП 60л - 1шт
вектрифікована плита, електрична плита з дум шаром ПЕ-6 - 1шт
електрична скороварка 1шт, шафа посуду ШЖЕЗ - 1шт
холодильник - 3шт, морозильна камера 1шт

Санітарний стан: задовільний

18. Організація питного режиму: Забезпечується кінцевого коучом

19. Забезпечення безпеки життєдіяльності учасників навчально-виховного процесу (наявність протоколів про навчання і перевірку знань працівників з охорони праці):

Наявній інструкції та протоколи (останній 01.06.17р)

20. Наявність планів підготовки навчального закладу до зими: наявність

Опалювальна система (котельня, теплоцентраль, пічне опалення), її стан: Модуль зони № 15

Чи обпресована опалювальна система: —

Забезпеченість паливом, умови його зберігання: —

21. Наявність документів про спір ізоляції електромережі й заземлення: Протокол
спіру ізоляції електричної мережі за 2017

22. Встановлення у закладі протипожежного режиму: Наявність наказу за 2017
виробничого за протипожежним режимом

Наявність і стан протипожежного обладнання (крани, шланги, рукави, вогнегасники тощо):

Наявній 16 вогнегасників, шланги, рукави, наявність усієї
необхідної пожежної техніки відповідно до

23. Стан інженерних комунікацій:

водопостачання централізоване

газопостачання шланг

каналізації робочий стан задовільний

центральної вентиляції потрібно замінити

24. Наявність та стан підсобного господарства: будівля підсобного приміщення
потрібно поточного ремонту.

25. Висновок комісії про готовність навчального закладу до нового навчального року:

Готовий

Голова комісії:

[Підпис]
(особистий підпис)

Табуринська О.В.
(ініціали, прізвище)

Члени комісії:

[Підпис]
(особистий підпис)

Буденко М.Г.
(ініціали, прізвище)

[Підпис]
(особистий підпис)

Безручко Т.А.
(ініціали, прізвище)

[Підпис]
(особистий підпис)

Мегера Л.Л.
(ініціали, прізвище)

[Підпис]
(особистий підпис)

Руденко М.Г.
(ініціали, прізвище)

[Підпис]
(особистий підпис)

Чернашова В.В.
(ініціали, прізвище)

Каміньова О.Ф.

Голова О.Г.

Руба О.В.

Артюх С.П.

Коваленко

МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"ЗАКАРПАТСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ,
МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"

СВІДОЦТВО ПРО АТЕСТАЦІЮ

№ РВ-0070-15

Видано 17.12.2015 р.

Чинне до: 31.12.2018 р.

Це свідоцтво засвідчує, що вимірювальна лабораторія приватного підприємства "Виробнича група Харбаша" (м. Ужгород, вул. Берчені, 30/1) відповідає критеріям атестації і атестована на право проведення вимірювань у сфері поширення державного метрологічного нагляду.

Галузь атестації наведена в додатку до цього свідоцтва і є його невід'ємною частиною.

КЕРІВНИК ОРГАНУ
З АТЕСТАЦІЇ



В.В.Піняшко

ДОДАТОК
до свідоцтва про атестацію
від 17.12.2015 р. № РВ-0070-15

ГАЛУЗЬ АТЕСТАЦІЇ

вимірювальної лабораторії приватного підприємства "Виробнича група Харбаша", на проведення вимірювань у сфері поширення державного метрологічного нагляду.

Назва величини, що вимірюється	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань	Похибка вимірювань
1	2	3	4
Опір заземлення та грозозахисту, перехідний опір та питомий опір ґрунту	Заземлюючі пристрої	0,1 -1000 Ом	$\delta = \pm 5,0 \%$
Опір ізоляції	Силові кабельні лінії, електропроводка, електроустановки, електричні апарати, та електрообладнання	0-2·10 ⁴ МОм	$\delta = \pm (1,0-1,5) \%$
Електрична міцність ізоляції	Засоби захисту: -інструмент слюсарно-монтажний з ізолюючими ручками	2,0 кВ	$\delta = \pm 3,0 \%$
Струм к.з. кола "фаза – нуль"	Запобіжники (спрацювання захисту електроустановок)	10-1999 А	$\delta = \pm (4,0-6,0) \%$
Опір кола "фаза – нуль"		0,1- 6,99 Ом 7,0-20,0 Ом	$\delta = \pm (6 \% Z_X + 6_{\text{од.н.р.}})$ $\delta = \pm (4 \% Z_X + 4_{\text{од.н.р.}})$
Час спрацювання	Часові та струмові характеристики вимикачів при випробуванні захисту витoku на землю в мережах з ізолюваною нейтраллю	0-10 с	$\Delta = \pm (0,03 - 0,05) \text{ с}$

Директор



Підпис

В.В.Піняшко

штамп організації: КОДЕСТРО
Атестат акредитації: РВ-0070-15
КОД 31477699

ПРОТОКОЛ

вимірювання опору розтікання на основних заземлювачах
і заземленнях магістралей і устаткування.

"11"серпня 2016р.

ЗАМОВНИК _____

ОБ'ЄКТ ДНЗ №8 "Дзвіночок"

1. Основні дані вимірювальних приладів: М416№42639 Ф4103-М1№64681

2. Стан погоди протягом останніх трьох днів і в день проведення вимірювань:
Суха

3. Спосіб вимірювання заземлення: Зонд і електрод

4. Дані вимірювань:

№ п/п	Вимірюваний об'єкт	Опір, Ом		Примітка
		розтікання	перехідний	
1	2	3	4	5
I	Щитова	3,9		
	Щит обліку		0,09	Відповідає нормі
	СЦО		0,09	Відповідає нормі
	ЯРВ №1		0,09	Відповідає нормі
	ЯРВ №2		0,09	Відповідає нормі
II	Пральня			
	Пральна машина №1		0,09	Відповідає нормі
	Електродвигун		0,09	Відповідає нормі
	Пральна машина №2		0,09	Відповідає нормі
	Електродвигун		0,09	Відповідає нормі
	Прасувальна дошка		0,09	Відповідає нормі
III	Теплопункт			
	Насос №1		0,09	Відповідає нормі
	Електродвигун		0,09	Відповідає нормі
	Насос №2		0,09	Відповідає нормі
	Електродвигун		0,09	Відповідає нормі
	МП		0,09	Відповідає нормі
	Розеточна група		0,09	Відповідає нормі
	СЦО №1		0,09	Відповідає нормі
	СЦО №2		0,09	Відповідає нормі
	Вимірний опір заземляючих контурів та перехідних контактів відповідає нормам ПТБ і ПТЕЕС			
			(Харбаш А.Г.)	
			(Риган М.М.)	

штамп організації:

Атестат акредитації : РВ-0070-15

КОД * 31477599

ПРОТОКОЛ №1

вимірювання опору розтікання на основних заземлювачах
і заземленнях магістралей і устаткування.

"__" _____ 201__ р.

ЗАМОВНИК _____

ОБ'ЄКТ Д.Н.З №8, Дзвікогон

1. Основні дані вимірювальних приладів : M416№40568 Ф4103-M1№64680

2. Стан погоди протягом останніх трьох днів і в день проведення вимірювань:

3. Спосіб вимірювання заземлення: Зонд і електрод

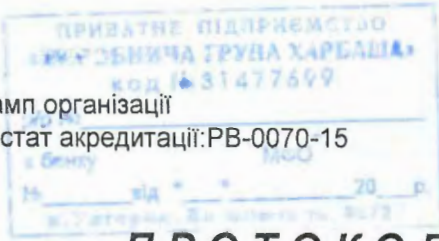
4. Дані вимірювань:

№ п/п	Вимірюваний об'єкт	Опір, Ом		Примітка
		розтікання	перехідний	
1	2	3	4	5
1	Дергоблок			
1.	Вр. Софлер		0,09	Виглядає криво
2.	Вр. плітка		0,09	---
3.	Тюкфорка №1		0,09	---
4.	Тюкфорка №2		0,09	---
5.	Тюкфорка №3		0,09	---
6.	Тюкфорка №4		0,09	---
7.	Тюкфорка №5		0,09	---
8.	Тюкфорка №6		0,09	---
9.	Жарога шафа		0,09	---
10.	Вр. ско-тереза		0,09	---
11.	Вр. котел		0,09	---
12.	ВТН		0,09	---
13.	МП		0,09	---
14.	Вр. в'єсорудка		0,09	---
15.	Держильник №1		0,09	---
16.	Держильник №2		0,09	---
17.	Турбоелектричний		0,09	---

Виміряний опір заземлюючих контурів та перехідних контактів відповідає нормам ПТБ і ПТЕЕС

(Харбаш А.Г.)

(Риган М.М.)



штамп організації
Атестат акредитації: РВ-0070-15

ЗАМОВНИК: _____

ОБ'ЄКТ: ДНЗ № 28 "Дзвіночок"

"20" березня 2016 р.

ПРОТОКОЛ №2

перевірки ізоляції силових ліній

робоча напруга 0,22 - 0,4кВ ізоляція виміряна мегометром Ф4102/1-1М зав.№ 62118

№ п/п	НАЗВА УСТАТИКУВАННЯ АБО КАБЕЛІВ, ПРОВОДІВ	переріз і марка	ІЗОЛЯЦІЯ, Мом						ВИСНОВОК
			A-O	B-O	C-O	A-B	B-C	C-A	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	РШН2 - г/п1	АПД4x4	20	4	20	20	7	50	Відповідає нормам
2	РШН2 - г/п2	АПД4x4	15	15	40	10	40	20	---
3	РШН2 - г/п3	АПД10x4							---
4	РШН2 - г/п4	СМТ4x16	∞	∞	∞	∞	∞	∞	---
5	РШН2 - г/п5	СМТ4x16	∞	∞	∞	∞	∞	∞	---
6	АВВ. КВМ - г/п6	ПДС3x4x1	70	70	80	70	70	20	---
7	РШН1 - ав. КВМ	ПДС3x4x1	70	70	70	70	50	70	---
	Температура								
1	АВВ. КВМ - пров. г/п	ПДС3x2,5	90	-	-	-	-	-	Відповідає нормам
1	СШОН1 - ав. довід. г/п	ВАН3x2,5	120	-	-	-	-	-	---
2	СШОН1 - ав. довід. г/п	ВАН3x2,5	-	120	-	-	-	-	---
3	СШОН1 - г/п1	АПД2x2,5	15	-	-	-	-	-	---
4	СШОН1 - г/п3	---	-	10	-	-	-	-	---
5	СШОН1 - г/п4	---	-	-	20	-	-	-	---
6	СШОН1 - г/п6	---	8	-	-	-	-	-	---

ВИСНОВОК: Виміряний рівень ізоляції відповідає нормам ПТБ, ПУЕЛ.

Випробування проводили: Риган М.М.

Керівник робіт: Харбаш А.Г.

М.П.

