

Редакція:

04.06.1997

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказом Державного
комітету України по
нагляду за охороною праці

від 04.06.97 № 160

НПАОП 92.5-1.03-97

Правила охорони праці для культурно-освітніх закладів,
що розташовані в сільській місцевості

Київ

Передмова

1. РОЗРОБЛЕНО

Українським центром культурних досліджень Міністерства культури і мистецтв України.

2. ВНЕСЕНО

Укравлінням по нагляду в будівництві, житлово-комунальному та побутовому господарстві й невиробничій сфері Держнаглядохоронпраці України.

3. ВВЕДЕНО ВПЕРШЕ

ЗМІСТ

РОЗДІЛ 1. ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

РОЗДІЛ 2. НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

РОЗДІЛ 3. ТЕРМІНИ Й ВИЗНАЧЕННЯ

РОЗДІЛ 4. ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ Й ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ З ОХОРОНИ ПРАЦІ

4.1. Загальні вимоги

4.2. Обов'язки й відповідальність адміністративного персоналу та працівників служби охорони праці

4.3. Вимоги до виробничого персоналу

4.4. Територія, будинки

РОЗДІЛ 5. КОМПЛЕКС ДЛЯ ГЛЯДАЧІВ (ВІДВІДУВАЧІВ)

5.1. Зали для глядачів

5.2. Загальні вимоги до приміщень для глядачів (відвідувачів)

5.3. Входи, вестибюлі, гардеробні

5.4. Санітарні вузли

5.5. Душові

5.6. Кімнати для паління цигарок

РОЗДІЛ 6. ПРИМІЩЕННЯ КУЛЬТУРНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ЗАНЯТЬ ГУРТКІВ (ХОРЕОГРАФІЧНОГО, МУЗИЧНОГО, ОБРАЗОТВОРЧОГО, СПОРТИВНОГО Й ІНШИХ)

6.1. Приміщення для занять гуртків

6.2. Приміщення (репетиційні зали) для занять хореографією (балетом)

6.3. Приміщення (кімнати, зали) для занять хоровим співом і музикою

6.4. Класи образотворчого мистецтва, кабінет передового досвіду, кабінет культури й побуту

РОЗДІЛ 7. СЦЕНІЧНИЙ КОМПЛЕКС

7.1. Сцена, естрада, арена

7.2. Планшет

7.3. Колосниковий настил

7.4. Трюм

7.5. Галереї, перехідні містки

7.6. Приміщення оркестрової ями

7.7. Ар'єрсцена, авансцена, кишені

РОЗДІЛ 8. ВЕРХНЄ ОБЛАДНАННЯ СЦЕНИ, ЕСТРАДИ

8.1. Загальні вимоги до сценічних підйомників

8.2. Декораційні підйомники

8.3. Індивідуальні підйомники

8.4. Антрактна завіса

РОЗДІЛ 9. НИЖНЄ ОБЛАДНАННЯ СЦЕНИ, ЕСТРАДИ

9.1. Загальні вимоги до сценічних пристроїв планшета

9.2. Круг, круг з кільцем

9.3. Телескопічні підйомники

РОЗДІЛ 10. ЕКСПЛУАТАЦІЯ МЕХАНІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ

10.1. Загальні вимоги

10.2. Вимоги безпеки при експлуатації механічного обладнання

10.3. Вимоги до сталевих канатів

10.4. Вимоги до конопляних канатів

10.5. Вимоги до закріплюючих карабінів і кілець

РОЗДІЛ 11. ПРИМІЩЕННЯ ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ СЦЕНИ, ЕСТРАДИ БУДИНКІВ КУЛЬТУРИ Й КЛУБІВ

11.1. Виносні освітлювальні галереї

11.2. Освітлювальні ложі

11.3. Апаратна управління освітленням

11.4. Приміщення машинних залів і станцій управління електроприводами. Вимоги до будови й експлуатації електричного обладнання

11.5. Приміщення кіноапаратного комплексу

РОЗДІЛ 12. ОСВІТЛЕННЯ. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ

12.1. Загальні вимоги

12.2. Аварійне освітлення

12.3. Робоче освітлення

12.4. Постановочне освітлення

РОЗДІЛ 13. ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ

13.1. Загальні вимоги

13.2. Схеми електроживлення й ТП

13.3. Будова й захист електричних мереж

РОЗДІЛ 14. ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА

14.1. Загальні вимоги

14.2. Заземлення й занулення

14.3. Блискавкозахист

РОЗДІЛ 15. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИХ УСТАНОВОК

15.1. Загальні вимоги

15.2. Акумуляторні установки

РОЗДІЛ 16. ЕЛЕКТРОАКУСТИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ, ТЕЛЕБАЧЕННЯ Й РАДІО, ЗВ'ЯЗОК, СИГНАЛІЗАЦІЯ, ЕКРАНИ

16.1. Електроакустичне обладнання, телебачення, радіо

16.2. Зв'язок і сигналізація

16.3. Екрани й приекранний простір

РОЗДІЛ 17. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ЕЛЕКТРОАКУСТИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ, КІНОУСТАНОВОК, ЗВ'ЯЗКУ, СИГНАЛІЗАЦІЇ

РОЗДІЛ 18. ПОСТАНОВОЧНІ ПРИСТРОЇ. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ

18.1. Загальні вимоги

18.2. Постановочні станки

18.3. Драбини

18.4. Круги накладні

18.5. Фурки

18.6. Транспортери

РОЗДІЛ 19. ДЕКОРАЦІЇ, БУТАФОРІЯ, РЕКВІЗИТ

19.1. Об'ємні й м'які декорації

19.2. Меблі, реквізит, бутафорія

РОЗДІЛ 20. ВИМОГИ ГІГІЄНИ Й БЕЗПЕКИ ДО ВИКОНАВЦІВ

20.1. Грим

20.2. Парики

20.3. Костюми

20.4. Батальні сцени

РОЗДІЛ 21. ТВАРИНИ НА СЦЕНІ

РОЗДІЛ 22. ОКРЕМІ ВИДИ РОБІТ

22.1. Ремонтні роботи

22.2. Художньо-декораційні роботи

22.3. Антисептування й вогнезахисна обробка деревини

22.4. Зварювальні роботи. Загальні вимоги

22.5. Газове зварювання

22.6. Електрозварювання

22.7. Роботи з ручними електрифікованими інструментами різних класів

22.8. Робота з паяльною лампою

РОЗДІЛ 23. САНІТАРНО-ТЕХНІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

23.1. Вентиляція й кондиціонування повітря

23.2. Водопостачання, каналізація, пиловилловлювання

23.3. Котельна

РОЗДІЛ 24. ЕКСПЛУАТАЦІЯ САНІТАРНО-ТЕХНІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ

П Р А В И Л А

охорони праці для культурно-освітніх закладів, що розташовані
в сільській місцевості

РОЗДІЛ 1. ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Ці Правила поширюються на всі районні й сільські будинки культури, клуби та бібліотеки, що діють, будуються й реконструюються незалежно від підпорядкованості й форм власності.

Правила встановлюють вимоги до організації роботи з охорони праці, вимоги до виконання окремих видів робіт, до будови, утримання й ремонту будинків, споруд, приміщень і території; вимоги до будови, утримання й ремонту санітарно-технічного, механічного, електричного, електроакустичного обладнання, зв'язку та кіноустановок; до оформлення спектаклів і концертів.

Усі інструкції з охорони праці для працюючих в будинках культури, клубах, бібліотеках повинні відповідати вимогам цих Правил.

РОЗДІЛ 2. НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У даних Правилах використовуються такі чинні в Україні нормативні документи про охорону праці:

Таблиця 1

Позначення нормативного документу	Назва нормативного акта	Дата затвердження й організація
-----------------------------------	-------------------------	---------------------------------

1	2	3
Закон України	Про охорону праці.	14.10.1992 Постанова Верховної ради України
ДНАОП 0.00-4.21-93	Типове положення про службу охорони праці	Наказ № 73 від 03.08.93 Держнагляд охорони праці України Зареєстровано 30.09.93 № 140 Мінюст України
ДНАОП 0.00-1.03-93	Правила будови й безпечної експлуатації вантажопідйомних кранів.	16.12.93 Наказ № 128 Держнагляд охорони праці України
ДНАОП 0.00-1.07-94	Правила будови й безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском	18.10.94 Наказ № 104 Держнагляд охорони праці України
ДНАОП 0.00-1.11.90	Правила будови й безпечної експлуатації трубопроводів пари й гарячої води	09.01.90 Держгіртехнагляд СРСР
ДНАОП 0.00-1.20-90	Правила безпеки в газовому господарстві	26.12.90 Постанова № 3 Держпроматомнагляд СРСР
ДНАОП 0.00.-1.16-96	Правила атестації зварювальників	19.04.96 № 61 Держнагляд охорони праці України
ДНАОП 0.00.-1.08-94	Правила будови й безпечної експлуатації парових і водонагрівних котлів	26.05.94 Держнагляд охорони праці України Введено в дію Наказ № 51 15.08.95
ДНАОП 0.00.-4.02-92	Положення про прийняття в експлуатацію виробничих об'єктів	05.08.92 № 449 Постанова КМ України

ДНАОП 0.00.-1.21-84	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів	30.03.95 Головдерженергонагляд Мінерго України
	Правила техніки безпеки при експлуатації електроустановок споживачів	21.12.84 Головдерженергонагляд Міненерго СРСР
ДНАОП 0.00.-1.02-92	Правила будови й безпечної експлуатації ліфтів	17.06.92 Держгіртехнагляд України
ДНАОП 0.00.-1.13-71	Правила будови й безпечної експлуатації стаціонарних компресорних установок, повітропроводів і газопроводів	07.12.71 Держгіртехнагляд СРСР
ДНАОП 0.00.-1.22-72	Правила технічної експлуатації тепловикористовуючих установок і теплових мереж	30.03.95 Головдерженергонагляд Міненерго України
	Правила техніки безпеки при експлуатації тепловикористовуючих установок і мереж	15.06.72 Головдерженергонагляд СРСР
ДНАОП 0.00.-1.17-92	Єдині правила безпеки при вибухових роботах	25.03.92 Держгіртехнагляд СРСР
ДНАОП 0.03.-1.07-73	Санітарні правила організації технологічних процесів і гігієнічні вимоги до виробничого обладнання № 1042-73	1973 Мінохорони здоров'я СРСР
НАОП 1.4.10-1.04-86	Правила техніки безпеки й виробничої санітарії при електрозварювальних роботах	22.05.86 Мінхіммаш СРСР
НАОП 1.4.10-1.02-83	Правила з техніки безпеки й виробничої санітарії при холодній обробці металів	05.07.83 Мінхіммаш СРСР

НАОП 1.4.10-1.02-85	Правила з техніки безпеки й виробничої санітарії при виробництві ацетилену, кисню та газополум'яній обробці металів	08.07.85 Мінхіммаш СРСР
НАОП 1.4.10-1.06-85	Правила охорони праці для деревообробних цехів (ділянок)	05.05.85 Мінхіммаш СРСР
НАОП 1.4.10-1.07-85	Правила охорони праці в ковальсько-пресовому виробництві	19.06.85 Мінхіммаш СРСР
НАОП 1.4.10-1.13-74	Правила й норми техніки безпеки, пожежної безпеки й виробничої санітарії для фарбувальних цехів	05.08.74 Мінхіммаш СРСР
НАОП 1.6.10-1.01-77	Правила техніки безпеки й виробничої санітарії в промисловості будівельних матеріалів (частина 1, частина 2)	19.12.77 Мінпромбуд матеріалів СРСР
ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
ГОСТ 12.3.006-75	ССБТ. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности	
СНиП 2.08.02-89	Общественные здания и сооружения	
СНиП 2.04.05-86	Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха	
СНиП 11-4-79	Естественное и искусственное освещение	
Справочное пособие к	Проектирование театров	

СНИп		
САНПин 4690-88	Содержание территории населенных мест	
РД 34.21.122-87	Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений	

РОЗДІЛ 3. ТЕРМІНИ Й ВИЗНАЧЕННЯ

Таблиця 2

№№ п/ п	Терміни	Визначення
1	2	3
3.1.	Сцена	<p>Спеціально обладнаний ігровий майданчик, призначений для показу спектаклів, концертів, вистав та обмежений сценічною коробкою, над котрим є спеціальний об'єм будинку.</p> <p>До складу сцени входять: основна ігрова частина (планшет сцени), авансцена, ар'єрсцена, кишені, трюм і надколосниковий простір. Сцена від залу для глядачів відокремлюється стіною з порталним прорізом, котрий обладнується антрактною завісою. У залах місткістю 800 місць і більше порталний проріз сцени повинен обладнуватися протипожежною завісою.</p>
3.2.	Авансцена	Частина сцени, що знаходиться за сценічною коробкою на площі залу для глядачів.
3.3.	Ар'єрсцена	Задня частина сцени, що знаходиться за планшетом сцени.

3.4.	Кишені	Приміщення для зберігання й монтування декорацій поточного спектаклю, що з'єднуються прорізами в стінах з основною ігровою частиною сцени.
3.5.	Планшет сцени	Спеціальна підлога ігрового майданчика основної частини сцени.
3.6.	Колосниковий настил	Перекриття над ігровим майданчиком сцени і арєрсценою, що виготовлене у виді спеціальних решіток з деревини.
3.7.	Надколосниковий простір	Простір, що знаходиться над колосниковим настилом.
3.8.	Трюм	Приміщення для низньої механізації сцени театрів, будинків культури, клубів і естради концертних організацій, що знаходяться під планшетом сцени. Трюми можуть бути одноярусними й багатоярусними.
3.9.	Естрада	Ігровий майданчик, що обмежений сценічною коробкою, без спеціального об'єму будинку над ним. При цьому інші приміщення сцени можуть бути. Естрада може знаходитися в одному об'ємі із залом для глядачів і не відокремлюватися від нього стіною з порталним прирізом.
3.10.	Арена	Ігровий майданчик, що знаходиться в загальному об'ємі залу для глядачів, де допускається розміщення глядачів з усіх боків.
3.11.	Сценічні підйоми	Механізми, що призначені для підйому й спуску декорацій, софітів, завіс та іншого сценічного обладнання.
3.12.	Постановочне	Освітлення, що призначене для світлого

освітлення	оформлення театральних постановок, концертів, естрадних та інших вистав.
------------	--

РОЗДІЛ 4.

ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ Й ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ З ОХОРОНИ ПРАЦІ

4.1. Загальні вимоги

4.1.1. Проектування механічного обладнання сцен, естрад, постановочного освітлення й звукокінотехнологічного обладнання нових і тих, що реконструюються, будинків культури й клубів повинно виконуватися спеціалізованими проектними організаціями.

4.1.2. Згідно з вимогами "Положення про проведення планово-запобігального ремонту виробничих будинків і споруд" - 1973 Держбуд СРСР будинки культури, клуби, бібліотеки два рази на рік весною й восени підлягають огляду робочою та міжвідомчою комісіями, які формуються районними відділами культури й затверджуються відповідними органами місцевого самоврядування.

4.1.3. Весняний загальний огляд будинків культури, клубів, бібліотек і прилеглої до них території проводиться робочою комісією в складі представників: районного відділу культури (голова комісії), органу Державного нагляду за охороною праці, районної будівельно-монтажної організації (інженера-будівельника), органу Державного пожежного нагляду, органу Державного санітарного нагляду, обласної галузевої профспілкової організації або Ради профспілок та адміністрації об'єкта, що підлягає огляду. Комісія формується відділом культури рай адміністрації (по узгодженню з відповідними організаціями).

При весняному огляді визначаються готовність об'єкта до безпечної експлуатації, а також обсяги робіт по поточному й капітальному ремонтах будинків і споруд, вартість капітального ремонту для включення його в план ремонту на наступний рік.

4.1.4. Осінній загальний огляд будинків проводиться міжвідомчою комісією в складі представників: районної адміністрації (голова комісії), районного відділу культури, органу Державного нагляду за охороною праці, органу Державного пожежного нагляду, органу Державного санітарного нагляду, організації енергопостачання й адміністрації об'єкта, що підлягає огляду. Комісія формується відділом культури рай адміністрації (по узгодженню з відповідними організаціями).

Осінній огляд будинків культури, клубів, бібліотек проводиться перед початком опалювального сезону з метою перевірки готовності їх до безпечної експлуатації в холодний період року.

Примітка: Робоча й міжвідомча комісії мають право залучати до участі в роботі представників інших організацій, а також експертів з окремих спеціальних питань.

4.1.5. Адміністрація будинку культури, клубу, бібліотеки зобов'язана подавати міжвідомчій комісії такі документи:

- генеральний план об'єкта з визначеними на ньому підземними комунікаціями;
- паспорти на будинок, споруду, обладнання;
- акт робочої комісії, яка проводила весняний огляд об'єкта;
- довідку або акт експертизи про технічний стан будинку і його окремих конструктивних елементів, якщо є сумнів щодо надійності несучих конструкцій, міжповерхового перекриття, сходів та інше;
- довідку або акт про технічний стан механічного й електромеханічного обладнання;
- акт перевірки стану протипожежного обладнання, стаціонарних і первинних засобів пожежогасіння; акт перевірки внутрішніх і зовнішніх мереж водопостачання й каналізації;
- акт перевірки систем опалювання й вентиляції;
- акт про заміри опору ізоляції електромережі й контурів захисного заземлення електроустановок та обладнання;
- дозвіл організації енергопостачання на експлуатацію електроустановок;
- акт випробування пристроїв підвішування стельових люстр і настінних бра;
- акт про проведення обробки й просочення вогнезахисними речовинами конструкцій з деревини, а для будинків культури та клубів, крім того, - костюмів, декорацій поточного репертуару й одягу сцени; - дозвіл Державного комітету по нагляду за охороною праці на експлуатацію котельного обладнання, посудин, що працюють під тиском, підйомно-транспортного й іншого обладнання, що підлягає реєстрації в цьому органі;
- план місць у залі для глядачів (тільки будинки культури, клуби), що погоджений з органами Державного пожежного нагляду;
- журнали реєстрації інструктажів працівників об'єкта культури з охорони праці й пожежної безпеки за формою наведеною в Типовому положенні про навчання з питань охорони праці, що затверджене Держнаглядохоронпраці;
- довідку про проведення дезинфекції приміщень і м'яких меблів. Примітка: Експертиза, огляд і перевірка технічного стану будинку та його окремих конструкцій і обладнання, складання актів і довідок проводиться спеціалістами відповідних організацій, які залучаються для цього керівником об'єкта (директором, завідувачим) у період до початку роботи міжвідомчої комісії.

4.1.6. Після перевірки комплектності наданої документації, відповідності й правильності її ведення, міжвідомча комісія здійснює огляд і перевірку будинку (споруди), окремих їх конструкцій, обладнання, при необхідності з випробуванням окремих установок і механізмів, складає акт за формою наведеною в додатку 1, у котрому визначає ступінь готовності його до експлуатації.

На підставі акта міжвідомчої комісії районна адміністрація видає дозвіл на право експлуатації об'єкта (будинку культури, клубу, бібліотеки).

4.2. Обов'язки й відповідальність адміністративного персоналу та працівників служби охорони праці

4.2.1. Відповідно до статті 17 Закону України "Про охорону праці" власник або уповноважений ним орган (директор, завідуючий) зобов'язаний створити в будинку культури, клубі, бібліотеці умови праці, що відповідають вимогам чинного законодавства, правилам, нормам, інструкціям і директивним рішенням з охорони праці.

4.2.2. Безпосередня організація роботи з охорони праці, здійснення контролю за проведенням заходів по створенню безпечних умов праці відповідно Типового положення "Про службу охорони праці" затвердженого наказом Держнаглядохоронпраці України від 3.08.1993 р. N 73 покладається на службу охорони праці.

У сільському клубі, бібліотеці, де немає штатних працівників з технічною освітою, у залежності від підпорядкування, таку службу створює власник (сільська адміністрація, колгосп, радгосп і таке інше).

4.2.3. За виконання покладених на них обов'язків по створенню безпечних і нешкідливих умов праці власник або уповноважений ним орган (директор, завідуючий), працівники служби охорони праці несуть персональну відповідальність згідно чинного законодавства в Україні.

4.3. Вимоги до виробничого персоналу

4.3.1. У відповідності зі статтею 15 Закону України "Про охорону праці" і "Переліком робіт з підвищеною небезпекою", що затверджений наказом Держнаглядохоронпраці України від 30.11.93 N 123, працівники та спеціалісти по обслуговуванню й ремонту обладнання, механізмів та апаратури на роботу приймаються віком не молодше 18 років і після попереднього медичного обстеження, а до роботи допускаються після навчання (інструктажу) і перевірки знань.

4.3.2. До працівників і спеціалістів, які виконують роботу з підвищеною небезпекою, належать:

- електротехнічний персонал, який обслуговує електроустановки, електронну, акустичну й іншу апаратуру;
- кіномеханіки стаціонарних і пересувних кіноустановок;
- водії автомашин, автонавантажувачів та електрокарів;
- електрозварювальники й газозварювальники;
- такелажники й робітники, які обслуговують тельфери та вантажопідйомні машини;
- працівники, які виконують роботи на висоті, верхолази;
- працівники, які обслуговують посудини, що знаходяться під тиском;
- працівники, які обслуговують ліфти й електропідйомники;
- інші працівники й спеціалісти, які наведені в додатку 3.

4.4. Територія, будинки

4.4.1. Відповідно до вимог САНПин 4690-88 "Содержание территории населенных мест" території, прилеглі до будинків культури, клубів і бібліотек, повинні бути зручними й безпечними для відвідувачів і сприяти зберіганню цих споруд від передчасного пошкодження й руйнування.

4.4.2. Території повинні бути сплановані, мати необхідні ухили для стікання атмосферної води, забезпечувати зручні підходи й під'їзди до будинків, споруд, вододжерел і гідрантів, а протипожежні розриви між будинками, спорудами не повинні використовуватися для складання матеріалів, обладнання й стоянки транспортних засобів.

4.4.3. На території для сполучення між окремими будинками, спорудами слід мати систему внутрішніх доріг, тротуарів і пішохідних доріжок, котрі необхідно добре освітлювати та систематично очищати від сміття, снігу й льоду.

4.4.4. Відмостки й тротуари повинні мати поперечні ухили від стін будинків і споруд не менше 0,02. Утворені в них осідання, вибої, щілини й тріщини необхідно заповнювати матеріалами аналогічними основному покриттю з розчищенням місць, що ремонтуються. Глибокі осідання й пазухи потрібно засипати піском і ретельно ущільнювати.

4.4.5. Щілини між відмостками (тротуарами) і стінами будинків (споруд) необхідно заповнювати гарячим бітумом, асфальтом або м'ятою глиною.

4.4.6. Піщано-дернові відмостки (покриття) по можливості бажано замінити бетонними або асфальтовими.

4.4.7. У місцях, де по периметру будинків немає тротуарів, повинні бути асфальтові або бетонні відмостки вище поверхні землі на 0,15 м. Ширина їх на глиняних ґрунтах повинна дорівнювати не менше 1 м, а на піщаних ґрунтах - не менше 0,7 м.

4.4.8. Для відведення води від водостічних труб необхідно робити спеціальні бетонні або асфальтові лотки з ухилом не менше 0,02. Водовідводячі пристрої (кювети, лотки й інше), що розташовані на ділянках території, необхідно періодично очищати від землі й сміття. При очищенні необлицьованих кюветів обов'язково стежити за збереженням повздовжнього ухилу, котрий повинен бути не менше 0,04.

4.4.9. Траву, що виростає на водостічних пристроях і на ділянках подвір'я з твердим покриттям (камінним, асфальтовим та інше), необхідно систематично знищувати.

4.4.10. Западини, що утворилися внаслідок осідання й ущільнення ґрунту в місцях прокладки водопроводу, каналізації, теплопроводу та інше й насипних ґрунтах, потрібно негайно заповнювати ґрунтом з прошарковим трамбуванням, а порушене покриття поновлювати.

збороняється.

27.7.14. При роботах у підземних спорудах (колодязях, камерах та інше), а також при земляних роботах трансформатор повинен знаходитись поза цими спорудами.

27.7.15. Підключення (відключення) допоміжного обладнання (трансформаторів, перетворювачів частоти, захисно-вимикаючих пристроїв та інше) до електромережі, його перевірку, а також усунення неполадок повинен проводити спеціально підготовлений персонал, який має групу по електробезпеці не нижче III.

27.7.16. Кабель електроінструменту повинен бути захищений від випадкових пошкоджень і торкання його з гарячими, вогкими й замастиленими поверхнями.

27.7.17. Налагоджувати й регулювати інструмент слід тільки після відключення його від електромережі й повної зупинки.

27.7.18. Особам, які працюють з електроінструментом, розбирати й ремонтувати самим інструмент, кабель, штепсельні з'єднання й інші частини збороняється, за винятком персоналу, зазначеного в п.27.7.15.

27.7.19. Прибирати стружку або тирсу під час роботи інструмента збороняється. Стружку слід прибирати після повної зупинки електроінструменту.

27.7.20. Працювати електроінструментом з приставних драбин забороняється. При роботі електродріллю предмети, котрі підлягають свердлінню, необхідно надійно закріплювати. Торкатись до ріжучого робочого органу інструмента, котрий обертається, забороняється.

27.7.21. Обробляти електроінструментом обмерзлі й мокрі деталі забороняється.

27.7.22. Працювати електроінструментом, що не захищений від капель або бризк, в умовах дії капель і бризк, а також на відкритих площадках під час снігопаду й дощу забороняється.

27.7.23. Залишати без нагляду електроінструмент, приєднаний до електромережі, а також передавати його особам, які не мають права з ним працювати, забороняється.

27.7.24. Якщо електроінструмент раптово зупинився (зникнення напруги, заклинювання рухомих частин та інше) він повинен бути негайно вимкнений вимикачем. Під час перерви в роботі, а також при перенесенні електроінструменту з одного робочого місця на друге він повинен бути відключений від електромережі.

27.7.25. Якщо під час роботи виявиться несправність електроінструменту або хоча б слабка дія струму на працюючого робота повинна бути негайно припинена, а електроінструмент потрібно здати для перевірки й ремонту.

27.7.26. Забороняється працювати електроінструментом, у котрого закінчився строк періодичної перевірки, а також у разі виникнення хоча б однієї з наступних несправностей:

- пошкодження штепсельного з'єднання, кабеля або його захисної трубки;
- пошкодження кришки щитотримача;
- не чітка робота вимикача;
- іскріння щіток на колекторі, що супроводиться круговим вогнем на його поверхні;
- витікання мастила з редуктора або вентиляційних каналів;

- поява диму або запаху, характерного для ізоляції, котра горить;
- поява підвищеного шуму;
- поломка або поява тріщин у корпусній деталі, рукоятці, захисному огороженні;
- пошкодження робочої частини інструмента;
- зникнення електричного зв'язку між металевими частинами корпусу й нульовим захисним штирем штепсельної вилки.

27.7.27. Електроінструмент, розділяючі й знижуючі трансформатори, перетворювачі частоти, захисно-вимикаючі пристрої й кабелі-подовжувачі підлягають періодичній перевірці не рідше ніж 1 раз на 6 місяців.

До періодичної перевірки входять:

- зовнішній огляд;
- перевірка роботи на холостому ході не менше 5 хвилин;
- вимірювання опору ізоляції мегаомметром на напругу 500 В на пртязі 1 хвилини при ввімкненому вимикачі, при цьому опір ізоляції повинен бути не менше 1 МОм;
- перевірка справності кола заземлення (для електроінструмента класу I).

27.7.28. У електроінструмента вимірюється опір обмоток і струмопровідного кабеля стосовно корпусу й зовнішніх металевих деталей, у трансформаторів - між первинною й вторинною обмотками та між кожною обмоткою й корпусом.

27.7.29. Справність кола заземлення перевіряється за допомогою пристрою на напругу не більше 12 В, один контакт котрого підключається до заземляючого контакту штепсельної вилки, а другий - до доступної для дотику металевої деталі інструмента (наприклад до шпинделя).

Інструмент вважається справним, якщо пристрій показує наявність струму.

22.8. Робота з паяльною лампою

22.8.1. При проведенні робіт з паяльною лампою робоче місце повинно бути очищене від спалимих матеріалів, а спалимі конструкції, котрі знаходяться на відстані менше 5 м, надійно захищені від загоряння металевими екранами або политі водою.

22.8.2. Паяльні лампи повинні утримуватись у справності й не рідше одного разу на місяць перевірятися на міцність і герметичність, а один раз на рік піддаватися контрольному гідравлічному випробуванню тиском із занесенням результатів усіх перевірок і випробувань у спеціальний журнал.

22.8.3. Кожна лампа повинна мати паспорт із зазначенням результатів заводського гідравлічного випробування й допустимого робочого тиску. Лампи забезпечуються запобіжними пружинними клапанами, котрі відрегульовані на певний тиск.

22.8.4. При роботі з паяльною лампою необхідно дотримуватись таких вимог охорони праці:

- наливати в резервуар паяльної лампи гас або бензин не більше за 3/4 його ємності;
- загвинчувати заливну пробку не менше ніж на чотири витки;
- не наливати й не виливати пальне, не розбирати лампу, не відкручувати головку тощо поруч з вогнем;
- не розпалювати паяльну лампу шляхом подачі гасу або бензину на пальник;
- не нагнітати з надлишком паяльну лампу, щоб уникнути її вибуху;
- не знімати пальника до повного випуску тиску;
- випускати тиск повітря з резервуару лампи через заливну пробку після того, коли лампа загашена й її пальник повністю охолонув;
- при виявленні несправностей (підтікання резервуару, витік газу через різьбу пальника, нещільності й інше) негайно здати лампу на ремонт;
- заповнювати лампу лише тією пальною рідиною, для роботи на котрій вона призначена.

РОЗДІЛ 23. САНІТАРНО-ТЕХНІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

23.1. Вентиляція й кондиціювання повітря

23.1.1. Висота приміщень для вентиляційного обладнання й кондиціонерів повинна бути на 0,8 м більше висоти обладнання, але не менше 1,9 м від підлоги до виступаючих конструкцій перекриття.

Ширина проходів між виступаючими частинами обладнання, а також між обладнанням і стінами або колонами повинна бути не менше 0,7 м. Ширину проходів допускається знижувати до 0,6 м, коли вони використовуються лише для огляду.

23.1.2. Система вентиляції з механічним спонуканням і кондиціюванням повітря повинна мати централізоване управління.

23.1.3. Централізоване управління повинно забезпечувати можливість відключення вентиляції або кондиціювання повітря приміщення, в якому виникла пожежа.

23.1.4. Автоматичні системи повідомлення про пожежу або системи гасіння повинні бути заблоковані зі схемою централізованого відключення вентиляції й кондиціювання повітря.

23.1.5. Пульти, щити автоматизації й управління санітарно-технічних пристроїв повинні розташовуватися в окремих приміщеннях.

23.1.6. Вентилятори, компресори й насоси з електродвигунами повинні встановлюватися на віброізолюючій підвалині й відокремлюватися від повітроводів м'якими вставками.

23.1.7. Для зниження шуму системи кондиціювання повітря й вентиляції повинні обладнуватися глушниками.

23.1.8. Усі повітроводи, повітряні канали, глушники й інше вентиляційне обладнання повинні регулярно очищатися від пилу.

23.1.9. Усі отвори припливно-витяжної вентиляції, котрі розміщені на висоті менше 2,5 м, повинні захищатися металевою сіткою з вічком 10 мм x 10 мм.

23.1.10. Усі частини вентиляційного обладнання, котрі обертаються, площадки для обслуговування й сходи до них повинні мати огороження висотою не менше 0,8 м.

23.1.11. Ворота кишень сцени, складських приміщень, котрі мають вихід назовні, центральний вхід у будинок по можливості повинні мати повітряні теплові завіси.

23.1.12. У буфетах, кімнатах для паління цигарок, санвузлах, акумуляторній, кінопроекційній та інших спеціальних приміщеннях необхідно передбачати обладнання автономної вентиляції з механічним спонуканням.

23.1.13. При виникненні ударів, нерівномірного шуму або вібрації вентиляційне обладнання повинно бути негайно відключено.

23.1.14. Підключення до електромережі нового вентиляційного обладнання й приладів дозволяється тільки особам, які мають посвідчення з електробезпеки не нижче II групи.

23.1.15. Знімати й надівати приводні паси, виконувати чищення повітроводів та обладнання під час роботи вентиляційних установок забороняється.

23.1.16. Ремонт і налагодження обладнання на висоті слід виконувати лише на міцних і стійких риштуваннях або підмостках.

Використовувати нагрівальні прилади й трубопроводи замість підмосток забороняється.

23.2. Водопостачання, каналізація, пиловіловлювання

23.2.1. Мережі внутрішнього господарського й протипожежного водопостачання повинні бути роздільними. Допускаються спільні мережі, за умови, що місцевий водопровід забезпечує подавання розрахункової кількості води з тиском, котрий необхідний для роботи протипожежних пристроїв при одночасній максимальній витраті на господарсько-питні потреби.

23.2.2. Водопостачання повинно здійснюватися від зовнішньої кільцевої водопровідної мережі двома вводами при забезпеченні кожним вводом максимальної розрахункової витрати на протипожежні й господарчі потреби. Коли такої можливості немає, то необхідно обладнувати водоймища (резервні резервуари) для збереження запасів води на 3 години максимальної витрати для пожежогасіння. Протипожежні насоси повинні мати 100% резерв.

23.2.3. Для внутрішнього пожежогасіння в будинках культури, клубах, бібліотеках слід обладнувати внутрішні пожежні крани, спринклерні й дренчерні пристрої відповідно до вимог СНиП 2.04.01-85.

23.2.4. Санітарні вузли, артистичні прибиральні, гримувальні-перукарні, буфети, виробничі майстерні, як правило, забезпечуються гарячою водою.

23.2.5. Для охолодження в системах кондиціювання слід застосовувати зворотне водопостачання. Застосування для охолодження води з артезіанських свердловин, а також водовідвід відпрацьованої води в зовнішні акваторії, або каналізацію повинні узгоджуватися з органами місцевого санітарного нагляду й комунального господарства.

23.2.6. Воду для питних потреб слід піддавати аналізу на відповідність вимогам ГОСТу. Застосування сирої води для питних потреб допускається лише з дозволу органів санітарного нагляду.

23.2.7. Для забезпечення питною водою працівників і службовців будинків культури, клубів, бібліотек слід установлювати сатураторні установки або влаштовувати фонтанчики, котрі з'єднуються з водопровідною мережею чи бачками.

23.2.8. Питні бачки повинні бути емальованими, щільно закриватися кришками й замикатися на замок.

Воду в бачках слід міняти щоденно, а бачки промивати. Температура води в бачках повинна бути не вище +20 градусів С і не нижче +8 градусів С.

23.2.9. Каналізаційні мережі будинків культури, клубів, бібліотек повинні з'єднуватися з місцевими селищними каналізаційними магістралями у відповідності з вимогами й умовами експлуатації мереж каналізації для даного селища, села.

23.2.10. Систематично й перед початком роботи в каналізаційних колодязях і підвалах перевіряти наявність у них газу й вживати заходи по уникненню загазованості. Палити цигарки й користуватися відкритим вогнем у колодязях і підвалах забороняється.

23.2.11. Будинки культури, клуби, бібліотеки слід обладнувати стаціонарними установками централізованого пиловилловлювання або забезпечувати пересувними електричними пиłosосними установками чи пиłosосами.

23.3. Котельна

23.3.1. У будинках культури, клубах, бібліотеках повинна застосовуватись система центрального або місцевого опалювання.

23.3.2. Теплопостачання їх повинно здійснюватися від теплових мереж ТЕЦ або власних котелень.

23.3.3. Тепловий увід від ТЕЦ і бойлерна повинні розташовуватися в окремому приміщенні. Приміщення повинно зачинятись на замок.

23.3.4. Котли власної котельні повинні влаштовуватися в будівлях і приміщеннях відповідно до вимог СНиП II-35-76 "Котельные установки". Забороняється розташовувати котли під залом для глядачів, закулісною частиною клубу, читальним залом бібліотеки, іншими приміщеннями де знаходяться люди.

23.3.5. Приміщення котельні повинно бути забезпечено природним освітленням, а в нічний час - електричним. Місця, котрі з технічних причин не можна забезпечити природним освітленням, повинні мати електричне освітлення. Освітленість повинна відповідати вимогам СНиП II-4-79 "Естественное и искусственное освещение". Зовнішні підходи й підїзди до котельні також повинні добре освітлюватися.

23.3.6. Крім робочого освітлення в котельних обов'язково повинно бути аварійне освітлення.

23.3.7. Для огляду обладнання котельні слід користуватися 12 В переносним ліхтарем.

23.3.8. Розміщення котлів і допоміжного обладнання, влаштування площадок і сходів для зручного й безпечного їх обслуговування, паливоподача й шлакозолевіддалення повинні виконуватися відповідно до вимог "Правил будови і безпечної експлуатації парових і водонагрівних котлів", котрі затверджені наказом Держнаглядохоронпраці України від 26.05.1994 р. N 51.

23.3.9. Для управління роботою, забезпечення безпечних умов і розрахункових режимів експлуатації котли повинні бути оснащені контрольно-вимірювальними й запобіжними приладами:

- манометрами;
- показчиками рівня води;
- приладами для вимірювання температури середовища;
- пристроями, котрі запобігають підвищення тиску (запобіжними пристроями);
- запірною й регулюючою арматурою;
- приладами безпеки;
- живильними пристроями.

23.3.10. Експлуатація котлів без контрольно-вимірювальних і запобіжних пристроїв (запобіжні клапани, манометри, термометри й інше) або їх несправності забороняється.

23.3.11. Контрольно-вимірювальні й запобіжні пристрої повинні бути справними та своєчасно перевіреними й встановленими так, щоб їх покази були чітко видні обслуговуючому персоналу.

23.3.12. Технічне обслуговування під час роботи електродвигунів, насосів і вентиляторів (змащування підшипників, підтягування сальників та інше) забороняється.

23.3.13. До обслуговування котлів можуть бути допущені особи не молодше 18 років, які пройшли медичний огляд, навчання, атестацію, інструктаж і мають посвідчення на право обслуговування котлів. Навчання, атестація й проведення інструктажу з охорони праці повинні відповідати вимогам "Типового положення про навчання, інструктаж і перевірку знань з охорони праці".

РОЗДІЛ 24. ЕКСПЛУАТАЦІЯ САНІТАРНО-ТЕХНІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ

24.1. У кожному будинку культури, клубі, бібліотеці наказом дирекції повинна призначатися особа зі спеціалістів-сантехніків (ІТП)), яка відповідає за загальний стан експлуатації сантехнічного господарства. Там, де таких працівників і спеціалістів немає, а обслуговування здійснюється працівниками й спеціалістами сільської адміністрації, колгоспу або радгоспу, таку особу призначають керівники цих організацій за погодженням з адміністрацією закладів культури, яких вони обслуговують.

24.2. Особа, яка відповідає за загальний стан експлуатації сантехнічного господарства, зобов'язана забезпечити:

- надійну, економічну й безпечну роботу сантехнічних установок;
- необхідний режим роботи установок кондиціювання повітря й вентиляційних систем для створення оптимальних параметрів повітряного середовища в приміщеннях;
- організацію й своєчасне проведення планово-запобіжних ремонтів і профілактичних випробувань мереж та установок;
- організацію навчання, інструктування й періодичну перевірку знань персоналу, який обслуговує сантехнічні установки;
- наявність і своєчасну перевірку засобів захисту від нещасних випадків;
- регулярну перевірку справності протипожежних засобів (спринклерних і дренчерних установок, пожежних насосів та інше);
- організацію обліку витрат гарячої й холодної води, ведення встановленої звітності;
- виконання приписів органів Держнаглядохоронпраці України, Державного пожежного нагляду України, Державного санітарного нагляду України, Державного енергонагляду України, енергопостачаючих і водопостачаючих організацій;
- своєчасну організацію розслідування нещасних випадків із сантехнічним персоналом.

24.3. Виконувати ремонтні роботи в санітарно-технічних установках, котрі знаходяться під тиском, забороняється.

22.4. Проходи вздовж траси трубопроводів повинні утримуватися в чистоті й бути добре освітленими.

24.5. Трубопроводи, що проведені по складах декорацій, повинні надійно обгороджуватися.

24.6. Усі розвідні труби й стояки, що проходять у холодних місцях будинку, повинні бути теплоізованими й пофарбованими.

24.7. Приміщення теплового пункту повинно замикатися на замок. Ключ від нього повинен зберігатися в черговому приміщенні з постійним перебуванням персоналу.

24.8. Приміщення теплового пункту повинно бути забезпечено телефонним зв'язком з черговим тепломережі або котельнею, котра обслуговує тепловий пункт.

24.9. Наповнення водою, включення, а також відключення й спорожнювання трубопроводу теплового пункту повинно виконуватися з дозволу енергопостачаючої організації.

24.10. Експлуатація водопровідних і каналізаційних споруд і мереж повинна відповідати ГОСТ 12.3.006-75. "Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности".

Додаток 1

АКТ

технічного огляду будинку культури, клубу, бібліотеки

" " _____ 19 р.

Комісія в складі голови _____

членів _____

і уповноваженого трудового колективу _____

цього числа провели технічний огляд готовності до експлуатації будинку (споруди) _____

При цьому встановили:

Зазначена споруда _____ поверхова _____

(вказати матеріал стін)

1. Основні конструктивні елементи й інженерне обладнання знаходяться:

покрівля _____

(вказати матеріал і технічний стан)

горищне приміщення й дахові вікна _____

водостічні труби й покриття виступаючих частин будинку _____

фасад будинку _____

вхідні двері й віконні рами _____

підвальні приміщення _____

система центрального опалення _____

приміщення котельної й обладнання_____

тепловий вузол і бойлерна_____

водопровідно-каналізаційна система_____

припливно-витяжна вентиляція_____

обладнання кондиціювання повітря_____

електрогосподарство_____

сценічне обладнання_____

2. Забезпечення паливом_____

(вказати запас палива в днях на систему в цілому)

3. Висновки й пропозиції _____

Підписи: голова комісії_____

члени комісії _____

Додаток 2

(найменування будинку культури, клубу)

АКТ

приймання декоративного оформлення спектаклю (концерту)

село, селище_____

" " _____ 19 р.

Комісія в складі представників:

Відділу культури (району)_____

Держнаглядохоронпраці_____

Держпожнагляду_____

Держенергонагляду_____

Профспілки_____

в присутності представників будинку культури, клубу:

Художнього керівника_____

Служби охорони праці_____

Пожежної охорони_____

Енергослужби_____

склали цей акт у тому, що цього числа здійснила перегляд спектаклю
(концерту)_____

(найменування)

та огляд декоративного оформлення в " " актах і " " картинах

Висновки комісії_____

При експлуатації декорацій і технологічного обладнання сцени керуватися чинними "Правилами охорони праці культурно-освітніх закладів, що розташовані в сільській місцевості" і "Правилами пожежної безпеки для закладів, підприємств та організацій культури", а також рекомендаціями комісії по прийманню декоративного оформлення спектаклю (концерту).

Підписи: 1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

З актом ознайомлені:

Директор будинку культури (клубу)_____

Художній керівник_____

Додаток 3

П Е Р Е Л І К

робіт з підвищеною небезпекою в об'єднаннях,
закладах, установах, на підприємствах і в
організаціях культури

1. Роботи, котрі пов'язані із застосуванням нітрофарб та інших матеріалів з токсичними властивостями.
2. Роботи, котрі пов'язані із застосуванням вибухових речовин.
3. Роботи при експлуатації лазерних установок.
4. Роботи по обслуговуванню й дресируванню тварин.
5. Роботи по перевезенню небезпечних вантажів (транспортування хижаків, отруйних змій, великих тварин, балонів зі стиснутими газами й інше).
6. Роботи по переміщенню, навантаженню, розвантаженню важковагомих і великогабаритних вантажів та експонатів.
7. Роботи з радіоактивними речовинами й джерелами іонізуючих випромінювань.
8. Роботи по обслуговуванню установок ультрафіолетового випромінювання, високочастотних і надвисокочастотних установок.
9. Роботи акторів на манежі.
 - 9.1. Акробатів: партерних, з трамплінами, плечових, з підкидними дошками, на батуті, на скейбордінгах, силових, на конях і верблюдах, вольтажерів, на циркових апаратах (рамка штамберт і інше).
 - 9.2. Ікарійські ігри.
 - 9.3. Атлетів, у тому числі повітряних (на штейтрапі, на канаті).
 - 9.4. Гімнастів: на турніках, на кільцях, на канаті, повітряних, гонщиків на мотоциклах.
 - 9.5. Джигітів-наїзників.
 - 9.6. Жонглерів: на конях (антиподисти), силових.
 - 9.7. Клоунів-акробатів, клоунів-еквілібристів.

- 9.8. Роликобіжців.
- 9.9. Еквілібристів (канатоходців, велофігуристів).
10. Роботи на висоті й пов'язані з підйомом на висоту (верхолази).
11. Роботи по просочуванню деревини антисептичними й вогнезахисними сумішами.
12. Роботи по гашенню вапна.
13. Роботи по розборці й закріпленню склепінь, колон, арок та інших конструкцій, котрі мають деформацію, з підйомних і підвісних колясок і риштувань.
14. Роботи, котрі пов'язані з застосуванням скловати, шлаковати, азбесту, гарячих мастик на бітумній основі, перхлорвінілових і бакелітових матеріалів.
15. Земляні роботи по розробці й кріпленню ґрунту на глибині більш 2 метрів і в зоні розташування підземних комунікацій.
16. Роботи по дезактивації, дезінфекції й дезінсекції приміщень.
17. Роботи на електроустановках споживачів, персонал яких повинен мати групу по електробезпеці.
18. Роботи по обслуговуванню кіноустановок (стаціонарних, пересувних).
19. Роботи із застосуванням ручних електро- і пневмомашин та інструментів.
20. Роботи, котрі пов'язані з обслуговуванням, експлуатацією й ремонтом компресорних і холодильних установок, що працюють на вибухонебезпечних і токсичних газах.
21. Фотолабораторні роботи по обробці кольорового й чорно-білого негативу та позитиву.
22. Роботи на копіювальних і розмножувальних машинах.
23. Роботи в приміщеннях з вилученими неіндифікованими патогенними живими культурами плісневих грибів, мікроорганізмів (бактерій), антиноміцетів, а також з музейними пам'ятками й іншими творами, котрі уражені ними.
24. Роботи зі шкідливими хімічними речовинами (біоцидами, фунгіцидами, хромом і його сполуками, концентрованими неорганічними кислотами й інше).
25. Роботи по експлуатації, випробуванню й обслуговуванню агрегатів і котлів, котрі працюють на газі й рідкому паливі.
26. Електрозварювальні, газополум'яні, наплавочні й паяльні роботи.
27. Гальванічні роботи, чистка ветиляційних каналів і повітроводів.
28. Роботи по експлуатації й обслуговуванню автомобілів (монтаж, демонтаж і накачування шин, ремонт паливної апаратури двигунів, обслуговування та ремонт елементів підвіски й гідропідйомників та інше).

29. Вулканізаційні роботи.
30. Обслуговування й ремонт акумуляторних батарей.
31. Роботи на деревообробних і металообробних верстатах.
32. Роботи по обслуговуванню механічних і автоматичних ліній.
33. Ковальські й мідно-жерстяні роботи.
34. Плавильні, ливарні роботи й роботи по термообробці лиття.
35. Роботи з піскоструйними апаратами.
36. Роботи по обслуговуванню й ремонту теплофікаційних, водопровідних і каналізаційних мереж.
37. Роботи по ремонту, фарбуванню, очищенню від снігу й пилу дахів будівель при відсутності на них огорож.
38. Вантажно-розвантажувальні роботи за допомогою машин і механізмів.

Примітка: Міністерство може вносити пропозиції до Держнаглядохоронпраці про доповнення Переліку робіт з підвищеною небезпекою.

Додаток 4

НАРЯД-ДОПУСК

на виконання тимчасових вогневих робіт

Видано _____

(посада або кваліфікація старшого виконавця, вико-

навця робіт, прізвище та ініціали)

На виконання робіт _____

(вказати конкретно, які вогневі роботи

виконуватимуться, їх характер і зміст)

Місце проведення робіт _____

(ділянка або установка, апарат, при-

міщення, територія тощо)

Час проведення робіт: початок _____

(час, дата)

закінчення _____

(час, дата)

Заходи щодо забезпечення пожежної безпеки робіт _____

(заходи, що необхідно виконувати під час підготовки об'єкта

до виконання робіт, під час їх проведення і після закінчення)

Особа, відповідальна за пожежну безпеку за місцем

проведення робіт _____

(посада, прізвище та ініціали, підпис, дата)

Наряд видано _____

(посада, прізвище та ініціали, підпис особи, яка видала наряд-допуск)

_____ "____" _____ р.

Проведення робіт узгоджено: _____

(дата, підпис, прізвище та ініціали,

посада; за необхідності вказуються додаткові заходи, котрі необ-

хідно виконати для забезпечення пожежної безпеки робіт)

Наряд-допуск продовжено до _____

(дата, час, підпис, прізвище та ініці-

али, посада особи, яка видала наряд-допуск)

Продовження робіт узгоджено: _____

(дата, час, підпис, прізвище та ініці-

али; при необхідності - додаткові умови)

Інструктаж щодо заходів пожежної безпеки отримав, з переліком проти-
пожежних заходів, що необхідно виконувати, ознайомлений

(підпис, прізвище та ініціали виконавця робіт, дата)

Роботи закінчені, робоче місце упорядковане до пожежобезпечного
стану_____

(час, дата, підпис, прізвище та ініціали особи, яка

відповідає за пожежну безпеку за місцем проведення робіт)

Примітка:

1. Наряд-допуск видається керівником об'єкта культури (його заступником, головним інженером) або керівником структурного підрозділу, де проводяться тимчасові вогневі роботи.
2. Проведення робіт та їх продовження повинно узгоджуватися з пожежною охороною (ДПД), або фахівцем з пожежної безпеки об'єкта культури, а у випадку їх відсутності - зі службою охорони праці.
3. Перевірка впорядкування робочого місця до пожежобезпечного стану здійснюється особою, відповідальною за пожежну безпеку за місцем проведення тимчасових вогневих робіт.