



УКРАЇНА
УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ
СОЛОМ'ЯНСЬКОЇ РАЙОННОЇ В МІСТІ КИЄВІ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

вул.Пітерська, 12, м.Київ, 03087
тел. (044)242-21-71, факс (044)242-21-70, 242-43-35; сайт управління: <http://2422171.kiev.ua>
e-mail: 2422171@ukr.net, 2424335@ukr.net, код ЄДРПОУ 37485490

19.10.2017 № 2542

на № _____ від _____

Тетяна
[foi+request-25621-
d754a101@dostup.pravda.com.ua](mailto:foi+request-25621-d754a101@dostup.pravda.com.ua)

Управління інформаційного
забезпечення та доступу до публічної
інформації виконавчого органу
Київської міської ради (Київської
міської державної адміністрації)

В управлінні освіти Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації за дорученням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) розглянуто Ваш інформаційний запит від 19.09.2017 № 108-203 (з).

За результатами розгляду надасмо Вам наступні документи, а саме:

- копії наказів директора спеціалізованої школи № 7 ім. М. Рильського м. Києва від 28.08.2017 № 77 «Про забезпечення протипожежної безпеки у 2017-2018 н.р.» та від 30.08.2017 № 82 «Про організацію навчання та перевірку знань з електробезпеки працівників школи на I групу допуску»;

- копію інструкції № 1 з пожежної безпеки у навчальному закладі, затвердженої наказом від 22.12.2016 № 145;

- копію плану евакуації;

- копію технічного звіту № 1857 з комплексної перевірки технічного стану діючих електроустановок, заземлювачів, автоматичних вимикачів та ліній електромереж згідно норм та вимог ППЕС та ПБЕЕС приміщення СШ № 7 від серпня 2017 року.

Разом з тим повідомляємо, що наразі управлінням освіти проводиться закупівля надання послуги з технічного огляду будівель та отримання експертного звіту їх стану.

У СШ № 7 відсутні внутрішні пожежні крани. На території навчального закладу I пожежний гідрант, який позначений відповідним знаком.

За інформацією директора навчального закладу Криворучко І.О. вогнегасники перевірено та перезаряджено 08.09.2017 ТБК «Пожцентр». Шляхи евакуації, виходи не захарашені. Фарба зберігається відповідно вимог.

Дерев'яні конструкції горизонт навчального закладу не оброблені вогнезахисною сумішшю.

На 2018 рік управлінням освіти у проекті бюджету передбачено кошти на обробку дерев'яних конструкцій вогнезахисною сумішшю.

Відповідно до договору від 01.08.2017 № 213 укладеного між управлінням освіти Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації та товариством з обмеженою відповідальністю «Дозор Сервіс» (переможцем електронних торгів по системі публічних закупівель «ProZorro»), наразі виконуються проектні роботи на облаштування закладів освіти району системою пожежною сигналізацією та її монтаж. Роботи здійснюються згідно з наданою дислокацією навчальних закладів району.

Додаток на 25 арк. в 1 прим.

Начальник



Н. Кухарсва

СПЕЦІАЛІЗОВАНА ШКОЛА № 7 імені М.Т. РИЛЬСЬКОГО м. Київ

пробулва Глибочицької, 3, м. Київ, 03035 тел: (044) 240-50-54, 742-59-55, 245-24-90
e-mail: sh7@ukr.net <http://sh7oblasna1.ucoz.ua>
Код ЄДРПОУ 22880065

НАКАЗ

№ 74

28.08.2017

Про забезпечення
протипожежної безпеки
у 2017 – 2018 н.р.

На виконання Закону України "Про охорону праці", Правил пожежної безпеки України, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України 30.12.2014 № 1417, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 05.03.2015 за № 252/26697, Правил пожежної безпеки для навчальних закладів, установ системи освіти України, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 15.08.2016 № 974, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 08.09.2016 за № 1229/29359, наказу Департаменту освіти і науки, молоді та спорту виконавчого органу Київської міської Ради (Київської міської державної адміністрації) від 14.07.2017 № 708, наказу управління освіти від 24.07.2017 №253 «Про посилення протипожежного захисту навчальних закладів району в осінньо-зимовий період 2017-2018 років», та з метою посилення протипожежного захисту, створення безпечних умов праці і навчання учасників навчально-виховного процесу,

НАКАЗУЮ:

1. Призначити Резніченка Георгія Євгеновича, заступника директора з АГР, відповідальним за стан протипожежної безпеки та електробезпеки (електрогосподарства) у школі.

2. Заступникам директора Горетько Н.Ю., Кедровій І.В., Федоніній Г.В., Тінчуріній В.Р., Резніченко Г.С.:

2.1. Забезпечити безумовне виконання вимог нормативних документів з питань пожежної безпеки у закладі освіти.

2.2. Провести планові інструктажі з усіма працівниками закладу освіти з записами у підповідних журналах.

2.3. Провести навчання всіх учасників навчально-виховного процесу правилам пожежної безпеки та відпрацювати шляхи евакуації людей при випадок пожежі.

Термін: 15.09.2017

Термін: 20.10.2017

2.4. Розробити інструкції з чітким розподілом обов'язків персоналу щодо евакуації учасників навчально-виховного процесу, матеріальних цінностей, виклику екстрених служб у разі виникнення пожежі або інших надзвичайних ситуацій.

Термін: 01.11.2017

2.5. Поповнити куточки з матеріалами протипожежного та цивільного захисту, плакатами соціальної реклами щодо попередження пожеж та надзвичайних ситуацій.

Термін: 15.09.2017

3. Заступнику директора з АГР Резніченку Г.С.:

3.1. Заборонити будь-яке втручання в електромережі закладу сторонніх організацій чи приватних осіб.

Постійно

3.2. Провести перевірку стану горюч. підвалів, пляжів евакуації та привести їх у відповідність вимогам чинного законодавства з пожежної безпеки.

Термін: 05.09.2017

3.3. Перевірити наявність та справність деревинних засобів пожежогасіння у відповідності до вимог нормативних документів.

Термін: 05.09.2017

3.4. Заборонити доступ в електроощитові закладів освіти сторонніх осіб та не допускати зберігання там будь-яких матеріалів.

Термін: Постійно

3.5. Заборонити зберігання пально-мастильних, горючих матеріалів та спалювати сухе листя, сміття, траву тощо на території школи.

Термін: Постійно

3.6. Утримувати вільні дороги, проїзди та проходи до будівлі школи, взимку очищати їх від снігу, забезпечити справність пожежного інвентарю, обладнання та засобів пожежогасіння.

Термін: Постійно

4. Персональну відповідальність за дотримання вимог чинного законодавства щодо забезпечення пожежної безпеки в навчальному закладі покласти на заступника директора з адміністративно-господарської роботи Резніченка Георгія Євгеновича.

5. Загальне керівництво за дотриманням вимог Закону України "Про пожежну безпеку" та Правил пожежної безпеки для закладів, установ і організацій системи освіти України, за станом пожежної безпеки у навчальному закладі залити за собою.

Директор школи
З наказом ознайомлені:

Г.О. Кривошурко

Горетсько Н.Ю.

Гінчуріна В.Р.

Кедрова І.В.

Резніченко Г.С.

Федюніна Г.В.

НАКАЗ

30.08.2017

№ 82

Про організацію навчання
та перевірку знань з електробезпеки
працівників школи на I групу допуску

Відповідно до галузевого положення про навчання, інструктаж і перевірку знань з питань охорони праці, узгодженого з Держнаглядом охорони праці, а також вимог безпеки під час обслуговування електроустановок, які містяться в Правилах безпечної експлуатації електроустановок споживачів (ДНАОП 0.00-1.21-98), з метою створення безпечних умов праці, запобігання шкідливим виробничим факторам та профілактики виробничого травматизму серед працівників школи,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити перелік професій та посад працівників школи, які повинні мати I групу з електробезпеки:
 - Заступник директора з навчально-виховної роботи
 - Заступник директора з виховної роботи
 - Заступник директора з адміністративно-господарської роботи
 - Педагог - організатор
 - Психолог
 - Соціальний педагог
 - Вчитель (окрім вчителів фізики, інформатики, трудового навчання)
 - Вихователь ПІД
 - Керівник гуртка
 - Бібліотекар
 - Секретар
 - Лаборант
 - Інспектор з харчування
 - Дієтична сестра
 - Робітник з обслуговування
 - Прибиральниця
 - Гардеробник

- Двірник
- Сторож

2. Призначити відповідальним за організацію проведення навчання з електробезпеки з вищевказаними працівниками заступника директора з адміністративно-господарської роботи Резніченка Георгія Євгенійовича.

3. Резніченку Г.Є.:

- 3.1. Провести навчання з електробезпеки на присвоєння I групи допуску у формі проведення інструктажу відповідно до «Інструкції для проведення інструктажу працівників на першу групу допуску з електробезпеки».
 - 3.2. Провести перевірку знань з електробезпеки працівників школи до 30.09.2017 року.
 - 3.3. Видати кожному працівникові під підпис Інструкцію з охорони праці № 59 для працівників школи з правил технічної експлуатації електроприладів.
 - 3.4. Результати перевірки знань та присвоєння I групи допуску з електробезпеки оформити в Журналі реєстрації інструктажів з охорони праці та Журналі обліку присвоєння I групи з електробезпеки.
 - 3.5. Не допускати до роботи осіб, які не пройшли навчання і перевірку знань з правил технічної експлуатації електроприладів.
4. Контроль за виконанням даного наказу залишаю за собою.

Директор школи



І.О. Криворучко

і наказом ознайомлений:

Резніченко Г.Є.



Управління освіти
Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації
Спеціалізована школа № 7 ім.М.Г.Рильського м.Києва

Затверджено
Директор
спеціалізованої школи № 7
ім.М.Г.Рильського м.Києва

І. Криворучко

Наказ № 145
від 22 грудня 2016 р.

**ІНСТРУКЦІЯ № 1
З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ У НАВЧАЛЬНОМУ ЗАКЛАДІ**

ІНСТРУКЦІЯ № 1 ПРО ЗАХОДИ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ У НАВЧАЛЬНОМУ ЗАКЛАДІ

1. Загальні положення

1.1. Ця інструкція розроблена відповідно до Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених наказом МВС України від 30.12.2014 № 1417, та Правил пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України, затверджених наказом МОН України від 15.08.2016 № 974.

1.2. поширюється на територію і всі приміщення навчального закладу.

1.3. Встановлює вимоги пожежної безпеки, обов'язки та дії працівників у разі виникнення пожежі та є обов'язковою для вивчення і виконання усіма учасниками навчально-виховного процесу.

2. Вимоги пожежної безпеки

2.1. Утримання території:

2.1.1. Територію навчального закладу слід постійно утримувати в чистоті. Відходи палих матеріалів, опале листя і суху траву необхідно регулярно прибирати й вивозити з території у спеціально відведені місця.

2.1.2. Дороги, проїзди, під'їзди та проходи до будівель, споруд, пожежних вододжерел, а також доступи до пожежного інвентарю, обладнання та засобів пожежогасіння мають бути завжди вільними, справними. Взимку їх слід очищати від снігу.

2.1.3. Протипожежні відстані між будівлями, спорудами, відкритими майданчиками для зберігання матеріалів, устаткування заборонено захищувати, використовувати для складування матеріалів, устаткування, стоянки автотранспорту, встановлення тимчасових будівель і споруд.

2.1.4. Розводити багаття, спалювати сміття, користуватися відкритим вогнем на відстані не менше 30 м від будівель та споруд, викидати незагашене вугілля заборонено.

2.1.5. Заборонено курити у приміщеннях та на території навчального закладу.

2.2. Утримання будівель, приміщень та споруд:

2.2.1. Для всіх будівель та приміщень виробничого, складського призначення і лабораторій навчального закладу повинна бути визначена категорія щодо вибухопожежної та пожежної небезпеки, написи про такі відомості розміщують на входних дверях зовні та усередині приміщення.

2.2.2. У кожному приміщенні навчального закладу має бути розміщена табличка, на якій указано прізвище відповідального за пожежну безпеку, номер телефону найближчого пожежно-рятувального підрозділу, а також інструкція з пожежної безпеки.

2.2.3. Протипожежні системи, установки, устаткування приміщень, будівель та споруд (протидимний захист, пожежна автоматика, протипожежне водопостачання, протипожежні двері, клапани та інші захисні пристрої) слід постійно утримувати у справному робочому стані й не вимикати.

2.2.4. Меблі і обладнання у класах, кабінетах, майстернях, їдальні та інших приміщеннях не мають перешкоджати евакуації людей і підходу до засобів пожежогасіння.

2.2.5. У коридорах, вестибюлях, холах, на сходових клітках і дверях евакуаційних виходів слід мати наказові та вказівні знаки безпеки.

2.2.6. Евакуаційні проходи, виходи, коридори, тамбури, сходи не можна захищувати будь-якими предметами та обладнанням. Заборонено встановлювати будь-які предмети та обладнання, що звужують ширину евакуаційних проходів, виходів.

2.2.7. Під час перебування учасників навчально-виховного процесу в будівлях двері евакуаційних виходів слід замикати лише зсередини за допомогою замків (засувів, гачків тощо), які легко (без ключів) відмикаються.

2.2.8. У приміщеннях, де перебувають учні, килими, паласи, килимові доріжки тощо мають бути щільно прикріплені до підлоги. Штучні килимові покриття, які не виділяють при горінні токсичних речовин та мають помірну димостворювальну здатність, у фойє, вестибюлях тощо дозволяється розстеляти за умови наклеювання їх на незаймисту основу.

2.2.9. Будівлі навчального закладу мають бути обладнані засобами оповіщення людей про пожежу. Для оповіщення можуть бути використані:

- внутрішня телефонна та радіотрансляційна мережі;
- спеціально змонтовані мережі мовлення;
- дзвінки та інші звукові сигнали.

2.2.10. У горючих приміщеннях не дозволяється:

- сушити білизну;
- влаштовувати склади (окрім зберігання віконних рам), архіви, майстерні тощо;
- застосовувати торф, стружку, тирсу та інші горючі матеріали для утеплення перекриттів;
- прикріплювати до димоходів радіо- і телевізійні антени.

2.2.11. Двері, люки горюч і технічних приміщень мають бути замкнені постійно. На дверях слід вказувати місце зберігання ключів, щоб їх отримати у будь-який час доби. На дверях (люках) горюч і технічних приміщень мають бути написи про призначення приміщення.

2.2.12. Зовнішні пожежні сходи, сходи-драбини й загорожі на дахах будівель слід утримувати справними.

2.2.13. Розміщення акумуляторних, зберігання легкозаймистих матеріалів у будівлях, де перебувають діти, а також у підвальних і цокольних приміщеннях не дозволяється.

2.2.15. У приміщеннях навчального закладу заборонено:

- розміщувати на поверхах, де немає двох евакуаційних виходів;
- перепланувати приміщення без урахування будівельних норм і правил;
- використовувати горючі матеріали для обробки стін і стель шляхів евакуації;
- установлювати ґрати та інші незнімні сонцезахисні, декоративні та архітектурні пристрої на вікнах приміщень, де перебувають учасники навчально-виховного процесу, сходових клітках, у коридорах, холах та вестибюлях. У разі необхідності встановлення на вікнах приміщень ґрат (кабінет інформатики, інші приміщення з обладнанням, що має матеріальну цінність), вони мають розкриватися, розсуватися або зніматися. Під час перебування в цих приміщеннях людей ґрати мають бути відчиненими;
- знімати дверні пологна в отворах, що з'єднують коридори зі сходовими клітками, та двері евакуаційних виходів або закривати їх глухими металевими решітками;
- використовувати електроплитки, кип'ятильники, електрочайники, газові плити тощо для приготування їжі, за винятком спеціально обладнаних приміщень;
- захищувати шляхи евакуації;
- установлювати дзеркала та фальшиві двері на шляхах евакуації;
- влаштовувати на шляхах евакуації пороги, виступи, турнікети, розсувні, підйомні двері та інші пристрої, що перешкоджають евакуації людей;
- здійснювати вогневі, електрогазозварювальні та інші види пожежо-небезпечних робіт у будівлях та приміщеннях, де є люди;
- обгортати електричні лампи папером, тканиною та іншими горючими матеріалами;
- застосовувати для освітлення свічки, газові лампи і ліхтарі;
- прибирати приміщення, очищувати деталі та обладнання за допомогою легкозаймистих і горючих рідин;
- відігрівати труби систем опалення, водопостачання, каналізації тощо відкритим вогнем (для цього використовують гарячу воду, пару чи нагрітий пісок);
- зберігати на робочих місцях і в шафах, а також залишати в кишенях спеодягу використані обтиральні матеріали;
- залишати без нагляду ввімкнені в мережу електроприлади.

2.2.16. Одяг і взуття слід сушити у спеціально виділених для цього приміщеннях з обігрівом радіаторами водяного опалення.

2.2.17. Вогневі та зварювальні роботи можна виконувати лише з письмового дозволу керівника навчального закладу з оформленням наряду-допуску. Ці роботи проводять згідно з вимогами правил пожежної безпеки під час зварювальних та інших вогневих робіт.

2.2.18. Користуватися прасками, електроплиткою, кип'ятильниками, електрочайниками тощо на уроках трудового навчання дозволяється у спеціально обладнаних приміщеннях під наглядом працівника.

2.2.19. Пошкодження вогнезахисних покриттів (штукатурки, спеціальних фарб, лаків, обмазок тощо) будівельних конструкцій, повітроводів слід негайно усувати.

2.2.20. Після закінчення занять у класах, майстернях, кабінетах і лабораторіях учителі, лаборанти та інші працівники навчального закладу повинні оглянути приміщення, усунути виявлені недоліки, вимкнути електроживлення освітлення, приладів та обладнання і замкнути приміщення.

2.3. Опалення, вентиляція та кондиціонування повітря:

2.3.1. Системи опалення, вентиляції та установки кондиціонування повітря мають відповідати вимогам ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування».

2.3.2. Перед початком опалювального сезону теплові мережі, котли, калориферні установки, печі та інші прилади опалювання, котельні навчального закладу перевіряють та за потреби ремонтують. Результати перевірок фіксують у спеціальному журналі із зазначенням дати, прізвища особи, яка здійснювала перевірку, та її підпису. Несправні опалювальні прилади експлуатувати не можна.

2.3.3. Опалювальні установки мають відповідати протипожежним вимогам стандартів, будівельних норм та інших нормативно-правових актів. Несправні пристрої систем опалення, вентиляції та кондиціонування повітря, а також несправні кухонні печі експлуатувати не можна.

2.3.4. Заборонено користуватися для опалення приміщень електронагрівальними приладами, електрокамінами тощо.

2.3.5. Експлуатаційний та протипожежний режим роботи установок (систем) вентиляції слід визначити у відповідних інструкціях. У них мають бути передбачені заходи пожежної безпеки, строки очищення повітроводів, фільтрів вогнезагримувальних клапанів та іншого обладнання, а також визначений порядок дії обслуговувального персоналу на випадок виникнення пожежі або аварії.

2.4. Електроустановки:

2.4.1. Електричні мережі для електрообладнання, що використовують у навчальному закладі, та їх експлуатація мають відповідати вимогам Правил улаштування електроустановок, затверджених наказом Міненерговугілля «Про внесення змін до Правил улаштування електроустановок» від 15.02.2017 № 118 (далі — ПУЕ) та Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених наказом Мінсоцполітики від 09.01.1998 № 4.

2.4.2. Керівник навчального закладу зобов'язаний забезпечити своєчасне обслуговування і технічну експлуатацію електрообладнання та електромереж, проведення профілактичних оглядів, планово-попереджувальних ремонтів і своєчасно усувати виявлені недоліки.

2.4.3. Усі роботи в навчальному закладі виконують на справному електрообладнанні (ізоляція електропроводки, пускачі, штепселі, розетки, вимикачі та інша апаратура, заземлення, занулення тощо).

2.4.4. Улаштовувати та експлуатувати тимчасові електромережі у навчальному закладі заборонено. Винятком можуть бути тимчасові електромережі, які живлять ілюмінаційні установки, а також електропроводки в місцях проведення будівельних, тимчасових ремонтно-монтажних і аварійних робіт.

2.4.5. У всіх приміщеннях (незалежно від їх призначення), які після закінчення робіт замикають і їх не контролює черговий працівник, з усіх електроустановок та електроприладів, а також із мереж їх живлення має бути відключена напруга (за винятком чергового освітлення, протипожежних та охоронних установок, а також установок, що за вимогами технології працюють цілодобово).

2.4.6. Шафи, в яких установлені електроштити, мають бути постійно замкненими, проходи до них — завжди вільними. Ключі від цих шаф мають бути в охоронника та у відповідального за електрогосподарство.

2.4.7. У виробничих, складських та інших приміщеннях, де є горючі матеріали, а також матеріали та вироби у горючій тарі електричні світильники мають бути захисними скляними корпусами чи ковпаками та надійно закріплені.

2.4.8. Усі несправності в електромережах та електроапаратурі, які можуть спричинити іскріння, коротке замикання, нагрівання ізоляції кабелів і проводів понад норму, мають бути негайно усунені.

2.4.9. Під час експлуатації електроустановок заборонено:

- використовувати кабелі та проводи з пошкодженою ізоляцією або такою, що втратила захисні властивості;
- залишати під напругою електричні проводи і кабелі з неізованими кінцями;
- переносити ввімкнені прилади та ремонтувати обладнання, яке перебуває під напругою;
- залишати без нагляду ввімкнені в електромережу нагрівальні прилади, телевізори, комп'ютери, радіоприймачі тощо;
- користуватися пошкодженими (несправними) розетками, від'єднувачувальними коробками, рубильниками тощо;
- зав'язувати і скручувати електропроводи, підвішувати світильники (крім відкритих ламп) на електричних проводах;
- підключати до клем силової та у штепсельні розетки освітлювальної мереж прилади, які споживають струм понад передбачені для них величини;

- використовувати елементи електроарматури не за призначенням;
- застосовувати саморобні та інші подовжувачі, які не відповідають вимогам ПУЕ щодо переносних (пересувних) електропроводок; використовувати подовжувачі для енергозабезпечення постійних об'єктів (холодильники, телевізори тощо);
- використовувати побутові електронагрівальні прилади (праски, чайники, кип'ятильщики тощо) без негорючих підставок та у приміщеннях, де їх застосування не передбачено технологічним процесом;
- застосовувати для прокладання електромереж радіо- та телефонні проводи;
- застосовувати як електричний захист саморобні та некалібровані запобіжники;
- знімати скляні ковпаки із закритих світильників;
- використовувати електроапаратуру та електроприлади в умовах, що не передбачені заводом-виробником.

2.4.10. У всіх приміщеннях (незалежно від їх призначення), які після закінчення робіт замикають і не контролюють, усі електроустановки (крім холодильників) слід відключити.

2.4.11. Заборонено застосовувати електронагрівальні прилади у пожежонебезпечних зонах складських приміщень, бібліотечі, гардеробних тощо.

2.4.12. Усе електрообладнання підлягає зануленню або заземленню відповідно до вимог ПУЕ.

2.4.13. Заміри опору ізоляції освітлювальної та силової електромереж повинна проводити раз на рік спеціалізована організація, яка має на це право. Результати перевірки оформлюють актом. Виявлені порушення — терміново ліквідують.

2.4.14. Захист будівель, споруд та зовнішніх установок від прямого попадання блискавки і вторинних її проявів має виконуватися згідно з вимогами ДСТУ Б В.2.5-38:2008 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд» (IEC 62305:2006, NEQ).

3. Вимоги до утримання технічних засобів протипожежного захисту

3.1. Протипожежне водопостачання:

3.1.1. Для належного утримання засобів протипожежного водопостачання слід проводити їх постійне технічне обслуговування.

3.1.2. У період виконання робіт з технічного обслуговування або ремонту, проведення яких пов'язано з відключенням систем протипожежного захисту (далі — СПЗ), керівник навчального закладу зобов'язаний забезпечити пожежну безпеку приміщень, які захищені установками, і повідомити про це пожежно-рятувальні підрозділи.

3.1.3. Під'їзди та підходи до пожежних водоїмиць, резервуарів, гідрантів потрібно завжди утримувати вільними.

3.1.6. Біля пожежних водоймищ мають бути встановлені світлові або флуоресцентні покажчики з написом «ПГ» — біля пожежного гідранта і «ПВ» — біля пожежного водоймища.

3.1.4. У разі проведення ремонтних робіт чи відключення водопровідної мережі, виходу з ладу насосних станцій, витікання води з пожежних водойм і резервуарів слід негайно повідомити пожежно-рятувальний підрозділ.

3.1.5. Водойми, резервуари та водозабірні пристрої необхідно утримувати у справному стані, не допускати їх засмічення, регулярно перевіряти наявність у них розрахункової кількості води.

3.1.6. Кришки люків пожежних резервуарів і колодязі підземних гідрантів повинні бути постійно зачинені. Їх потрібно своєчасно очищати від бруду, льоду і снігу.

3.1.7. Пожежні гідранти кожні шість місяців оглядають та перевіряють шляхом пуску води на працездатність працівники місцевої пожежної частини. Результати технічного огляду й перевірки оформлюють у акті.

3.2. Первинні засоби пожежогасіння:

3.2.1. Усі будівлі навчального закладу забезпечують первинними засобами пожежогасіння: вогнегасниками, ящиками з піском, пожежними відрами, совковими лопатами, іншим пожежним інструментом.

3.2.2. Вибір типу та визначення необхідної кількості первинних засобів пожежогасіння для навчального закладу здійснюються відповідно до додатку 2 Правил пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України, затверджених наказом МОШ під 15.08.2016 № 974.

3.2.3. Необхідну кількість первинних засобів пожежогасіння визначає відповідальний за пожежну безпеку навчального закладу окремо для кожного поверху та приміщення. Під час вибору первинних засобів пожежогасіння слід враховувати пожежонебезпечні властивості речовин та матеріалів, їх взаємодію з вогнегасними речовинами та площу приміщень навчального закладу.

3.2.4. Стенди або пожежні щити слід встановлювати в приміщеннях на видних та легкодоступних місцях якомога ближче до виходу із приміщення.

3.2.5. Вогнегасники слід встановлювати так, щоб можна було визначити їх тип, прочитати на його корпусі інструкцію для користування, а також зняти.

3.2.6. Вогнегасники слід встановлювати в легкодоступних та видних місцях, а також у пожежонебезпечних місцях, де найбільш вірогідна поява осередків пожежі. При цьому необхідно забезпечити їх захист від прямих сонячних променів та дії опалювальних і нагрівальних приладів.

3.2.7. Вогнегасники, які розміщено поза приміщенням або в неопалювальних приміщеннях і не призначені для експлуатації при мінусовій температурі, слід знімати на період холодів. У цьому разі на пожежних щитах і стендах має бути інформація про місце розміщення найближчого вогнегасника.

3.2.8. На період перезарядки і технічного обслуговування вогнегасників, пов'язаного з їх ремонтом, на заміну мають бути встановлені вогнегасники з резервного фонду.

3.2.9. Під час експлуатації і технічного обслуговування вогнегасників слід керуватися вимогами, викладеними в паспортів заводів-виготовлювачів.

3.2.10. Контроль за зберіганням, вмістом і постійною готовністю до дії первинних засобів пожежогасіння здійснюють особи, яких керівник навчального закладу призначив наказом.

3.2.11. Учасники навчально-виховного процесу мають знати місця, де розміщені первинні засоби пожежогасіння, і вміти користуватися ними у разі виникнення пожежі чи загоряння.

3.2.12. Використання первинних засобів пожежогасіння для господарських та інших потреб, не пов'язаних із гасінням пожеж, заборонено.

4. *Обов'язки та дії працівників у разі виникнення пожежі*

4.1. У разі виникнення пожежі дії працівників навчального закладу мають бути спрямовані на створення безпеки людей, і насамперед учнів. Їх евакуацію та рятування.

4.2. Кожен працівник навчального закладу, який виявив пожежу або її ознаки (задимлення, запах горіння або плиння різних матеріалів, підвищення температури в приміщенні тощо), зобов'язаний:

- негайно повідомити про це за телефоном 101 найближчий пожежно-рятувальний підрозділ (при цьому слід чітко назвати адресу навчального закладу, вказати кількість поверхів будівлі, місце виникнення пожежі, наявність людей у будівлі, а також свою посаду та прізвище);
- задіяти систему оповіщення людей про пожежу; розпочати самому і залучити інших осіб до евакуації людей з будівлі до безпечного місця відповідно до плану евакуації;
- сповістити про пожежу керівника навчального закладу або особу, що його заміщує;
- включити систему оповіщення людей про пожежу;
- розпочати (якщо є можливість) ліквідацію осередку загоряння за допомогою первинних засобів пожежогасіння до прибуття пожежно-рятувального підрозділу;
- розпочати евакуацію людей з будівлі до безпечного місця відповідно до плану евакуації і залучити інших осіб до евакуації;
- за потреби викликати інші аварійно-рятувальні служби (медичну, газорятувальну тощо);
- організувати зустріч пожежно-рятувальних підрозділів, вжити заходів щодо гасіння пожежі наявними у навчальному закладі засобами пожежогасіння.

4.3. Керівник навчального закладу або працівник, що його заміщує, який прибув на місце пожежі, зобов'язаний:

- перевірити, чи повідомлено пожежну службу про виникнення пожежі (продублювати повідомлення);


- інформувати відповідний орган управління освітою про виникнення пожежі;
- здійснювати керівництво евакуацією людей та гасінням пожежі до прибуття пожежно-рятувальних підрозділів; у разі загрози для життя людей негайно організувати їх рятування, використовуючи для цього всі наявні сили й засоби;
- організувати перевірку наявності всіх учасників навчально-виховного процесу, евакуйованих з будівлі, за списками й журналами обліку навчальних занять;
- виділити для зустрічі пожежних підрозділів особу, яка добре знає розміщення під'їзних шляхів та джерел водопостачання;
- перевірити включення у роботу систем протипожежного захисту;
- вилучити з небезпечної зони всіх учнів, а також працівників та інших осіб, які не задіяні в евакуації людей та ліквідації пожежі;
- за потреби викликати до місця пожежі медичну та інші служби;
- припинити всі роботи, не пов'язані із заходами щодо ліквідації пожежі;
- організувати відключення мережі електропостачання, систем вентиляції та кондиціонування повітря і здійснення інших заходів, які сприяють запобіганню поширенню пожежі;
- подбати про безпеку людей, які беруть участь в евакуації та гасінні пожежі, від небезпек: можливих обвалів конструкцій, дії токсичних продуктів горіння і підвищеної температури, ураження електричним струмом тощо;
- організувати евакуацію матеріальних цінностей із небезпечної зони, визначити місця їх складування і забезпечити, за потреби, їх охорону;
- інформувати керівника пожежно-рятувального підрозділу про наявність людей у будівлі.

4.4. Під час проведення евакуації та гасіння пожежі працівникам необхідно:

- припинити заняття;
- знеструмити електричні прилади та обладнання, вимкнути світло й зачинити вікна в приміщенні, де проводилося заняття;
- з урахуванням обстановки, що склалася, у найкоротший строк визначити найнебезпечніші евакуаційні шляхи й виходи до безпечної зони відповідно до плану евакуації;
- ретельно перевірити кабінет, щоб унеможливити перебування учнів у небезпечній зоні;
- ліквідувати умови, що спричиняють виникнення паніки;
- не залишати учнів без нагляду з моменту виявлення пожежі та до її ліквідації;
- евакуацію людей починати з приміщення, у якому виникла пожежа, і суміжних з ним приміщень, яким загрожує небезпека поширення вогню і продуктів горіння. Дітей молодшого віку й хворих слід евакуювати в першу чергу;
- ретельно перевірити всі приміщення, щоб унеможливити перебування учнів у зоні небезпеки;
- виставити пости безпеки на входах у будівлю, де виникла пожежа, щоб унеможливити повернення учнів і працівників до цієї будівлі;

- у разі гасіння забезпечити сприятливі умови для безпеки об'єкту людей;
 - утримуватися від відчинення вікон і дверей, а також від розбиття скла, оскільки вогонь і дим поширюється до суміжних приміщень;
 - захищаючи будівлю або приміщення, що постраждали від пожежі, зачинити за собою усі двері й вікна.
- 4.5. Якщо пожежа виникла в нічний час, відповідальні заборони щодо ліквідації вживає служба охорони навчального закладу.

Інструкцію розробив:

Відповідальний за протипожежну безпеку  Т.Резніченко

Узгоджено:

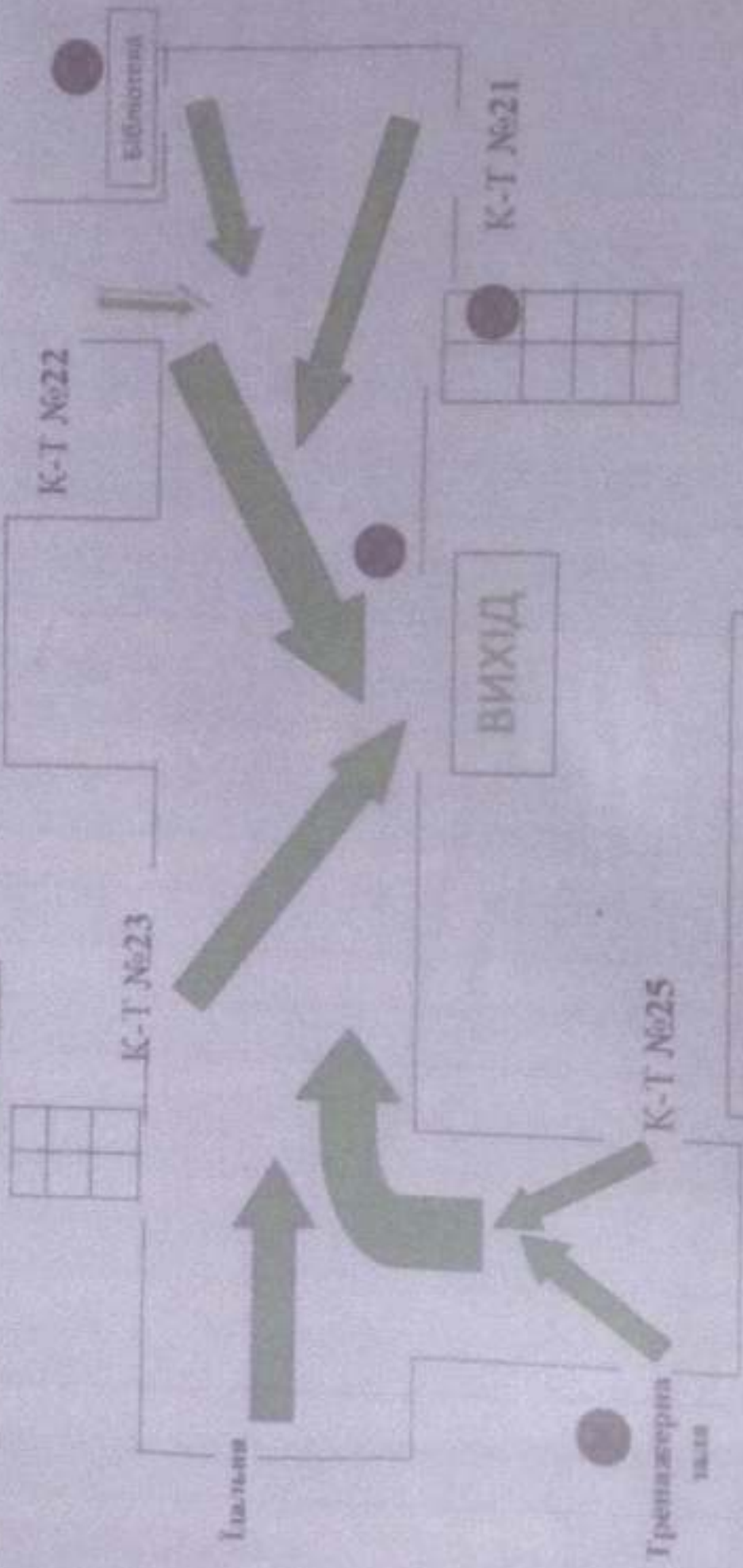
Відповідальний за організацію роботи з охорони праці  І.Козрова



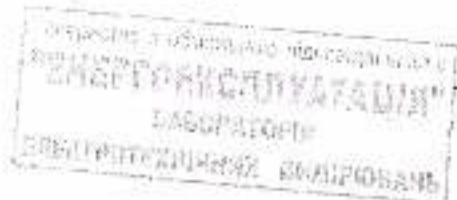
ПЛАН-СХЕМА

пошуку ІІ поверху при пожежі

2017 р. **АДАР ВИНІД**



ПРИ ПОЖЕЖІ ТЕЛЕФОНУВАТИ **101**



ТОВ «ЕНЕРГОЕКСПЛУАТАЦІЯ»

ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ № 1857

З КОМПЛЕКСНОЇ ПЕРЕВІРКИ
ТЕХНІЧНОГО СТАНУ
ДІЮЧИХ ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК, ЗАЗЕМЛЮВАННЯ,
АВТОМАТИЧНИХ ВИМИКАЧІВ ТА ЛІНІЙ ЕЛЕКТРОМІДІА
ЗІГДНО НОРМ ТА ВИМОГ ПТЕЕС ТА ПБЕЕС.

Об'єкт: приміщення СШ № 7
Замовник: Управління освіти Солом'янської районної в місті Києві
державної адміністрації
Місце розташування: м. Київ, пров. Платонівський, 2

Серпень, 2017
м. Київ

Група об'єктів «Атомобільна» ДП «ОЦ»

УКРАЇНСЬКА СИСТЕМА ДОБРОВІЛЬНОГО ОЦІНЮВАННЯ СТАНУ ВИМІРЮВАНЬ

Державне підприємство «Одеський регіональний центр стандартизації,
метрології та сертифікації»
65014, м. Одеса, вул. Чорноморська, 18

СВІДОЦТВО

ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СИСТЕМИ ВИМІРЮВАНЬ ВИМОГАМ ДСТУ ISO 10012:2005

№ 04-0071/2017

Від « 29 » 05 2017 р.

Це свідоцтво засвідчує, що за результатами аудиту стану
виконання електротехнічної лабораторії (м. Київ, вул. Електротехнічна, 4)
Товариства з обмеженою відповідальністю «Енергоскопюгація»
(код ЄДРПОУ 39090798) 02225, м. Київ, проспект Маякостанова, буд. 10, кв. 10

здійснює вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 «Системи керування вимірюванням. Діти
процесів вимірювання та вимірювального обладнання».

Сферу об'єктів вимірювань та процесів системи вимірювань на узгодженій
свідоцтво, наведено у додатку, який є невід'ємною частиною цього свідоцтва. У
додатку свідоцтво не дійсне.

Свідоцтво чинне протягом трьох років з дати реєстрації

Заступник генерального
директора з метрології
ДП «Одеський регіональний
центр стандартизації,
метрології та сертифікації»

М.П.



Керівник групи експертів
з оцінки відповідності

[Signature]

С.М. Чорноморська
начальник групи

М.Б. Демченко
начальник групи



Вимірні дані виконані:
Замовник:
Об'єкт:
Місце встановлення:

серпень 2017 р.
Управління освіти Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації
Проміщення СШ № 7
пр.в. Платонівський, 3

ПРОТОКОЛ №1

вимірювання опору розтікання на основних заземлювачах і заземлення магістралей та устаткування

1. Базові дані вимірних приладів: SEW 2120 ER №1406526 повір. 03.2017, ЭСО212 №15154, повір. 10.2016р.
2. Сила струму від джерела останніх трьох днів і в день проведення вимірювань: 27, грунт сухий.
3. Сила відключення заземлення: контур заземлення (згідно проекційної документації)
4. Т-ві вимірювань:

№	Вимірювальний об'єкт	Опір, (Ом)		Примітка
		Горизонтальний	Вертикальний	
1	2	3	4	5
1	Контур заземлення	2,8		
2	БЩІ		0,05	<0,1
3	БЩ-1		0,05	<0,1
4	БЩ-2		0,05	<0,1
5	БЩ-3		0,05	<0,1
6	БЩ-4		0,05	<0,1
7	БЩ-5		0,05	<0,1
8	БЩ-6		0,05	<0,1
9	БЩ-7		0,05	<0,1
10	БЩ-8		0,05	<0,1
11	БЩ-9		0,05	<0,1
12	БЩ-10		0,05	<0,1
13	М. Копирівка		0,05	<0,1
14	Пароходівський		0,05	<0,1
15	Холодильний		0,05	<0,1
16	Холодильний		0,05	<0,1
17	р. розетка		<0,1	
18	Г. Копирівка		<0,1	
19	Мікстерня			
20	Версія		0,05	<0,1
21	Ванна		0,05	<0,1

21	Грунтовий			<0,1
22	В. розетка			<0,1
23	Стандартна ітерня			
24	Берег стандартний		0,05	<0,1
25	Зерст стандартний		0,05	<0,1
26	Берег стандартний		0,05	<0,1
27	Зерст стандартний		0,05	<0,1
28	Берег стандартний		0,05	<0,1
29	Зерст стандартний		0,05	<0,1
30	Берег стандартний		0,05	<0,1
31	В. розетка			<0,1
32	В. розетка			<0,1
33	Грунтовий			<0,1

Використані зразки ґрунту призначені для експлуатації. Лабораторія, що виконала аналіз, відповідає вимогам ДСТУ 18.36 п.2, п.5 ЦПБС України (п.1, п.3в).

Виконав: [підпис]



Питмар С.В.
 Величківський Є.М.
 Питмар С.В.

начальник БТД
 інженер ЕТЛ
 начальник ЕТЛ

Відділення робіт

Вимірювання виконані:
 Замовник:
 Об'єкт:
 Місце розташування:

серпень 2017 р.
 Управління освіти Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації
 Приміщення СШ № 7
 пров. Платонівський, 3

ПРОТОКОЛ №2

про вимірювання опору індукції та осей новатської електромережі.
 напругою 220В, ватметр ВСО 0202/2-г заводський № 29333 Уи-1000В повірений 03.2017 р.

№ п/п	Назва устаткування або кабелів, провадів	Переріз і марка	Показання, МОм						Висновок
			A-O	B-O	C-O	A-B	A-C	B-C	
		3	4	5	6	7	8	9	10
1	Гр. №1								
2	Гр. №2	АВВГ3 (3x95+0)	500	300	300	320	320	320	в нормі
3	ЩОЗ	АВВГ1 (3x95+0)	310	330	310	290	300	310	в нормі
4	Гр. №1								
5	Гр. №2	ПВС 4x2,5	320	320	320	350	350	350	в нормі
6	Гр. №2	ПВС 4x2,5	300	300	300	350	350	350	в нормі
7	Гр. №1	АППВ 3x2,5	200			200			в нормі
8	Гр. №2	АППВ 3x2,5		250			250		в нормі
9	Гр. №6	АППВ 3x2,5			250			250	в нормі
10	Гр. №7	АППВ 3x2,5	250			250			в нормі
11	Гр. №8	АППВ 3x2,5		300			300		в нормі
12	ЩОЗ	АППВ 3x2,5			250			250	в нормі
13	Гр. №								
14	Гр. №2	АВВГ 4x2,5	150	150	150	180	180	180	в нормі
15	Гр. №3	АППВ 2x2,5		250					в нормі
16	Гр. №4	АППВ 2x2,5			200				в нормі
17	Гр. №1	АППВ 2x2,5	200						в нормі
18	Гр. №6	АППВ 2x2,5		150					в нормі
19	Гр. №7	АППВ 2x2,5			320				в нормі
20	Гр. №8	АППВ 2x2,5	200						в нормі
21	Гр. №17	АППВ 2x2,5		150					в нормі
22	ЩОЗ	АППВ 2x2,5			320				в нормі
23	Гр. № 9								
24	Гр. №10	АВВГ 4x2,5	150	150	150	180	180	180	в нормі
25	Гр. №20	АППВ 2x2,5		250					в нормі
26	Гр. №21	АППВ 2x2,5			200				в нормі
27	ЩОЗ	АППВ 2x2,5	200						в нормі
28	Гр. №13	АППВ 2x2,5		150					в нормі
29	ЩОЗ	АППВ 2x2,5	200						в нормі
30	Гр. №								
31	Гр. №7	ВВГ 3x2,5	150			150			в нормі
32	Гр. №1	ВВГ 3x2,5		320			320		в нормі
33	Гр. №4	ВВГ 3x2,5			320			320	в нормі
34	Гр. №4	ВВГ 3x2,5	310			310			в нормі

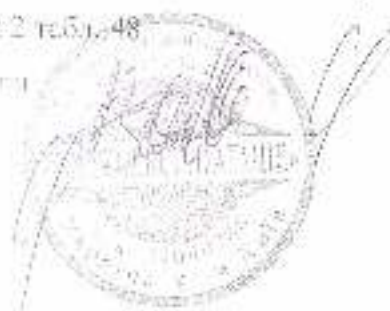
21	Гр. №2	ВВГ 3x2,5		300		300	в нормі
22	Гр. №1	ВВГ 3x2,5	200		200		в нормі
23	Гр. №2	ВВГ 3x2,5		220		220	в нормі
24	Гр. №2	ВВГ 3x2,5			240	240	в нормі
25	Гр. №1	ВВГ 3x2,5	220		220		в нормі
26	Гр. №3	ВВГ 3x2,5		250		250	в нормі

Розробка електромеханіка, вказано в пп. 1-35, придатна до експлуатації згідно ПУЕ табл.

№34 ПТБвС, додаток 2 табл. 48

Контроль якості проєктування

Інженер



Шинкар С.В.

начальник ЕТЛ

Величкоцький Є.М.

інженер ЕТЛ

Шинкар С.В.

начальник ЕТЛ

Відділ технічного обслуговування
 вул. Київська, 10
 м. Каспи, Львівська обл.

Вимірювання виконані:
 Замовник:

серпень 2017 р.
 Управління освіти Солом'янської
 районної в місті Каспів державної
 адміністрації
 Приміщення СШ № 7
 пров. Платонівський, 3

Об'єкт:
 Місце розташування:

ПРОТОКОЛ №3

перевірки повного опору петлі фаза-нуль

Характеристика лінійної мережі 220В

Листок: ГР 180М

Зад. № 1610479

Навіреняй 10. 2016 р.

№ п/п	Найменування захищаного об'єкту	Стрібок або засіб захисту	Номинальна сила струму зворотнього дієлюмінозахисту або струмовідсічки, А	Розрахункова мінімальна сила струму спрашованого захисту, А	Максимальна допустима опір Zп, Ом	Вимірюваний опір Zп, Ом або сила струму, А	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ВРЩ						
2	Гр.№1	Авт.	100	1000	0,38	0,38	Відповідає вимогам ПУЕ
3	Гр.№2	Авт.	00	1000	0,38	0,37	Відповідає вимогам ПУЕ
4	ЩС-						
5	Гр.№3	Авт.	С 25	250	0,88	0,82	Відповідає вимогам ПУЕ
6	Гр.№4	Авт.	С 25	250	0,88	0,81	Відповідає вимогам ПУЕ
7	Гр.№5	Авт.	С 16	160	1,37	0,51	Відповідає вимогам ПУЕ
8	Гр.№6	Авт.	С 16	160	1,37	0,52	Відповідає вимогам ПУЕ
9	Гр.№5	Авт.	С 16	160	1,37	0,81	Відповідає вимогам ПУЕ
10	Гр.№6	Авт.	С 16	160	1,37	0,62	Відповідає вимогам ПУЕ
11	Гр.№7	Авт.	С 16	160	1,37	0,84	Відповідає вимогам ПУЕ
12	Гр.№8	Авт.	С 16	160	1,37	0,98	Відповідає вимогам ПУЕ
13	ЩС						
14	Гр.№7	Авт.	С 25	250	0,88	0,91	Відповідає вимогам ПУЕ
15	Гр.№2	Авт.	С 16	160	1,37	0,77	Відповідає вимогам ПУЕ

17	Гр.№3	Авт.	С 16	160	1,37	0,96	Видеокурс лекций ПУЭ
18	Гр.№4	Авт.	С 16	160	1,37	0,65	Видеокурс лекций ПУЭ
19	Гр.№5	Авт.	С 16	160	1,37	0,61	Видеокурс лекций ПУЭ
20	Гр.№6	Авт.	С 16	160	1,37	0,43	Видеокурс лекций ПУЭ
21	Гр.№7	Авт.	С 16	160	1,37	0,77	Видеокурс лекций ПУЭ
22	Гр.№8	Авт.	С 16	160	1,37	0,96	Видеокурс лекций ПУЭ
23	Гр.№9	Авт.	С 16	160	1,37	0,65	Видеокурс лекций ПУЭ
24	ИЭС-3						
25	Гр.№1	Авт.	С 16	160	1,37	0,61	Видеокурс лекций ПУЭ
26	Гр.№2	Авт.	С 16	160	1,37	0,96	Видеокурс лекций ПУЭ
27	Гр.№3	Авт.	С 16	160	1,37	0,65	Видеокурс лекций ПУЭ
28	Гр.№4	Авт.	С 16	160	1,37	0,61	Видеокурс лекций ПУЭ
29	Гр.№5	Авт.	С 16	160	1,37	0,43	Видеокурс лекций ПУЭ
30	Гр.№6	Авт.	С 16	160	1,37	0,77	Видеокурс лекций ПУЭ
31	ИЭС-1						
32	Гр.№1	Авт.	С 16	160	1,37	0,96	Видеокурс лекций ПУЭ
33	Гр.№2	Авт.	С 16	160	1,37	0,61	Видеокурс лекций ПУЭ
34	Гр.№3	Авт.	С 16	160	1,37	0,43	Видеокурс лекций ПУЭ
35	Гр.№4	Авт.	С 16	160	1,37	0,43	Видеокурс лекций ПУЭ
36	Гр.№5	Авт.	С 16	160	1,37	0,65	Видеокурс лекций ПУЭ
37	Гр.№6	Авт.	С 16	160	1,37	0,65	Видеокурс лекций ПУЭ
38	Гр.№1	Авт.	С 16	160	1,37	0,61	Видеокурс лекций ПУЭ
39	Гр.№2	Авт.	С 16	160	1,37	0,43	Видеокурс лекций ПУЭ
40	Гр.№3	Авт.	С 16	160	1,37	0,77	Видеокурс лекций ПУЭ