

**Порядок дій у випадку недопуску споживачем представників підрядної організації
для проведення заміни електролічильника**

1. Після пред'явлення посвідчення та ознайомлення споживача з метою візиту, споживач не допускає до заміни, у такому випадку необхідно у двох примірниках оформити «Повідомлення про відмову від проведення заміни розрахункового засобу комерційного обліку» (далі – «повідомлення про відмову») із вказуванням нормативного терміну звернення споживача для узгодження проведення робіт по заміні (не пізніше 5-го робочого дня з дати недопуску).
2. Один примірник «повідомлення про відмову - вручити споживачу», другий примірник - передати відповідальному працівнику в філії, протягом трьох робочих днів після закінчення нормативного терміну звернення споживача. У разі відмови споживача від підпису, необхідно зазначити про це в «повідомлення про відмову», у графі «З повідомленням ознайомлений і один примірник отримав Споживач в особі».
3. Працівнику підрядної організації, відповідальному за узгодження робіт із споживачами контролювати дотримання планових термінів звернення споживачів для узгодження дати проведення заміни лічильника.
4. У випадку звернення споживача з метою проведення заміни електролічильника узгодити дату, час проведення робіт та провести заміну електролічильника.
5. У випадку якщо споживач не звернувся у терміни, вказані в «повідомлення про відмову», перетелефонувати до споживача за наявними контактними номерами та уточнити інформацію щодо надання доступу до проведення заміни електролічильника. У випадку отримання відмови другий примірник передати відповідальному працівнику в філії.
6. На основі отриманого «повідомлення про відмову» представник філії телефонує до споживача за наявними контактними номерами та уточняє інформацію щодо надання доступу до проведення заміни електролічильника представником підрядника. У разі домовленості інформує представника підрядника про час та дату заміни, який в свою чергу організовує виконання. У випадку відмови, згідно ПРРЕЕ та ККОЕЕ представник філії організовує виконання точки обліку за недопуск до приладу обліку.
7. При зверненні споживача у філію щодо підключення, відповідальний працівник філії повідомляє підрядну організацію про звернення споживача та необхідність проведення одночасного підключення вузла обліку споживача персоналом філії та заміни приладу обліку представниками підрядної організації. Термін проведення робіт із повторного підключення електроустановки споживача та заміни електролічильника не може перевищувати трьох робочих днів для міста та п'яти робочих днів для сільської місцевості.

Заступник директора технічного з обліку е/е

Віктор ГОРАЛЬ

Підрядник: директор ТОВ «Західні енерготехнології»

Роман ПРИГОДА



Beery

Облік руху електролічильників виданих підрядній організації

[illegible]

B. B. B. B. B.

Облік руху номерних пломб виданих підрядній організації

[illegible]

Benny

Довідка

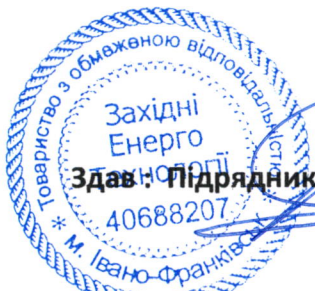
щодо місць встановлення обладнання замовника

до Акту приймання виконаних робіт № _____ за _____ 2023 року філії АТ «Прикарпаттяобленерго»

«Західна» згідно договору _____ від _____

№	Місце встановлення (ТП, населений пункт)	Найменування обладнання	Фазність	Заводський номер	Вартість обладнання без ПДВ	Вартість робіт без ПДВ
1	2, м. Коломия	Matrix MTX 1A10.DG.2L5-YD4	1	1860651	0000,00	0000,00
2						
3						
4						
5						
6						
7						

*зразок заповнення довідки



Прийняв: Замовник АТ «Прикарпаттяобленерго»

Директор



**Акт
фіксації порушень вимог охорони праці Генпідрядника / субпідрядника**

« ____ » _____ 202__ р.

Представник Замовника (посада, ПІБ) _____

Назва підрядної організації _____

Місце перевірки (район, населений пункт) _____

Наряд-допуск (розпорядження) № _____ від « ____ » _____ 202__ р.

Назва електроустановки _____

Допускач Замовника (посада, ПІБ) _____

Наглядач Замовника (посада, ПІБ) _____

Задіяні працівники Генпідрядника:

Відповідальний виконавець робіт _____

Керівник робіт _____

Члени бригади: _____

Виявлені порушення:

Виконання робіт зупинено частково, зупинено повністю, не зупинено (потрібне підкреслити).

Знято ____ балів за порушення вимог нормативних актів з охорони праці.

Підпис представника Замовника: _____
(посада, ПІП, підпис)

Підпис представника Генпідрядника / субпідрядника: _____
(посада, ПІП, підпис)

Заходи по усуненню виявлених порушень	Термін усунення порушень	Відмітка про перевірку виконання усунення порушення

«Дозволено продовжити виконання робіт»

(посада, ПІП, підпис представника Замовника, дата)

Замовник:
АТ «Прикарпаттяобленерго»
Заступник Голови Правління

Басиль КОСТЮК

Генпідрядник:
ТОВ «Західні енерготехнології»
Директор

Роман ПРИГОДА

« ____ » _____ 20__ р.

Перелік
видів порушень, за допущення яких до Генпідрядника накладаються штрафні санкції

№ п/п	Вид порушення	Розмір штрафної санкції при виявленні порушення вперше на об'єкті Замовника по Договору, грн.	Розмір штрафної санкції при виявленні порушення повторно на об'єкті Замовника по Договору, грн.
1	2	3	4
1.	Виконання робіт працівниками Генпідрядника / субпідрядника без проходження інструктажів (вступного чи цільового)	5000	10000
2.	Виконання робіт працівниками Генпідрядника / субпідрядника, про яких не повідомлено Замовника та не надано пакет документів щодо їх кваліфікації та придатності до роботи	5000	10000
3.	Відсутність відповідального виконавця робіт (керівника робіт) Генпідрядника / субпідрядника під час виконання робіт	5000	10000
4.	Виконання робіт працівниками Генпідрядника / субпідрядника, у яких протерміновано перевірку знань з питань охорони праці	5000	10000
5.	Виконання робіт в стані алкогольного, наркотичного чи токсичного сп'яніння	5000	10000
6.	Продовження робіт Генпідрядником без усунення порушення після зупинення робіт частково або повністю	5000	10000
7.	Виконання робіт працівниками Генпідрядника / субпідрядника без проведення допуску представником Замовника	5000	10000
8.	Продовження робіт Генпідрядником без повідомлення Замовника після повного зупинення робіт	5000	10000
9.	Порушення, що призвели до настання нещасного випадку під час виконання робіт з працівником Генпідрядника / субпідрядника / третіх осіб	10000	20000

Замовник:
АТ «Прикарпаттяобленерго»
Заступник Голови Правління

Василь КОСТЮК

Генпідрядник:
ТОВ «Західні енерготехнології»
Директор

Роман ПРИГОДА

» _____ 20__ р.

» _____ 20__ р.

Додаток №9
до Договору виконання робіт
№ _____ від _____

Перелік
систематичних видів порушень, за допущення яких до Генпідрядника накладаються штрафні санкції

№ п/п	Вид порушення	Величина штрафних балів за порушення на об'єкті Замовника по Договору
1	2	3
1.	Відсутність на робочому місці посвідчення про перевірку знань у працівника	5
2.	Не здійснення відповідальним виконавцем робіт (керівником робіт) Генпідрядника / субпідрядника нагляду за діями членів бригади під час виконання роботи	15
3.	Застосування невипробовуваних захисних засобів, інструменту, пристосувань, електроінструменту	15
4.	Виконання робіт без застосування захисних касок	20
5.	Без пристібкування захисної каски паском за підборіддя	5
6.	Незастосування на робочому місці спецодягу	5
7.	Інші порушення	5

Замовник:
АТ «Прикарпаттяобленерго»
Заступник Голови Правління

**Василь КОСТЮК**
«__» __ 20__ р.

Генпідрядник:
ТОВ «Західні енерготехнології»
Директор

**Роман ПРИГОДА**
«__» __ 20__ р.

ТЕХНОЛОГІЧНА КАРТА № 20

ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ ПО ЗАМІНІ ОДНОФАЗНИХ ЕЛЕКТРОЛІЧИЛЬНИКІВ

Склад бригади:

1. Два електромонтери з експлуатації РМ з III кваліфікаційною групою з електробезпеки - при роботах в приміщеннях з підвищеною небезпечністю та особливо небезпечних щодо ураження електричним струмом згідно з ПУЕ. При виконанні роботи в абонентських електроустановках другою особою може бути електротехнічний персонал споживача.
2. Один електромонтер з експлуатації РМ з III кваліфікаційною групою з електробезпеки в приміщеннях без підвищеної небезпеки щодо ураження електричним струмом згідно з ПУЕ.

Вказівки з охорони праці:

1. Працівники, що виконують роботи по заміні 1-фазних електролічильників, повинні мати право виконання робіт під робочою напругою до 1000 В.
2. Роботи по заміні 1-фазних електролічильників виконуються за розпорядженням.
3. Заміна 1-ф. електролічильників, як правило, виконується при знятті напруги шляхом вимкнення ввідного комутаційного апарату.
4. Допускається виконання робіт по заміні 1-ф. електролічильників без зняття напруги, але із зніманням навантаження.
5. Роботи під робочою напругою слід виконувати стоячи на ізолюючій підставці, користуючись інструментом з ізолюваними ручками (у викрутках повинен бути ізолюваний стержень), або діелектричними рукавицями користуючись захисною маскою (окулярами).
6. Заборонено виконання робіт без зняття напруги при наявності води у приміщенні.
7. Забороняється виконання роботи по заміні електролічильника при наявності напруги на металевих частинах ніші.

Етапи проведення робіт:

1. Організація виконання роботи:

- 1.1 Отримання бланку Акту встановлення / заміни / технічної перевірки / збереження пломб вузла обліку (засобу обліку), встановленого на об'єкті Споживача (для побутових споживачів), або Акту встановлення / проведення заміни приладу обліку електроенергії (для юридичних споживачів) та розпорядження на заміну 1-ф електролічильника.
- 1.2 Отримання цільового інструктажу.
- 1.3 Ознайомлення споживача електроенергії про мету заміни електролічильника.

2. Візуальний огляд приладу обліку і перевірка:

- 2.1 Перевірка стану вводу.
- 2.2 Перевірка наявності пломб Держпозовірки і ОСР на розрахунковій точці обліку електричної енергії.
- 2.3 Перевірка цілісності кожуха, цоколя, клемної кришки, скла оглядового віконечка електролічильника.
- 2.4 Перевірка стану електропроводки та кріплення приладу обліку.
- 2.5 Перевірка стану ввідного комутаційного апарату (за наявності).
- 2.6 Перевірка відсутності позаоблікового використання електроенергії.
- 2.7 Перевірка відсутності ознак спрацювання індикатора магнітного поля та цілісності голограм.
- 2.8 Перевірка відсутності ознак стороннього впливу на електролічильник.

У разі виявлення порушення ПРПЕЕ необхідно припинити роботу і повідомити про порушення керівника підрозділу, скласти Акт про порушення ПРПЕЕ.

3. Підготовка робочого місця.

- 3.1 Показником напруги перевірити відсутність напруги на металевих частинах ніші.
- 3.2 Вимкнути навантаження.
- 3.3 Перевірити працездатність приладу обліку.
- 3.4 У випадку несправності лічильника, роботу по заміні припинити та повідомити керівника підрозділу.
- 3.5 Підготувати новий прилад обліку, інструмент, пристосування для його кріплення.

4. Виконання роботи по заміні електролічильника

- 4.1 При виконанні робіт із зняттям напруги (за наявності ввідного комутаційного апарату):
 - 4.1.1 Зняти пломбу ОСР з клемної кришки лічильника.
 - 4.1.2 Зняти клемну кришку лічильника.

"ЗАТВЕРДЖУЮ"
Директор технічний
АТ "Прикарпаттяобленерго"

О.С. Сенік

"20" травня 2021р.

- 4.1.3 Вказівником напруги визначити вхід фазного проводу.
- 4.1.4 Вимкнути напругу шляхом вимкнення ввідного комутаційного апарату.
- 4.1.5 Від'єднати маркуючі проводи з лічильника.
- 4.1.6 Зняти пломбу ОСР з ввідного комутаційного апарату.
- 4.1.7 Перевірити відсутність позаоблікового використання електричної енергії в ввідному комутаційному апараті.

У разі виявлення порушення ПРПЕЕ роботу по заміні припинити, опломбувати ввідний комутаційний апарат та прилад обліку, оформити Акт збереження пломб та повідомити керівника підрозділу.

- 4.1.8 Зняти електролічильник і на його місце закріпити новий на три точки кріплення.
- 4.1.9 Під'єднати проводи до клем. На 1-у клему завести вхідний фазний провід, на 2-у вихідний фазний, на 3-ю завести вхідний нульовий та на 4-у вихідний нульовий провід. Дотягнути гвинт напруги.
- 4.1.10 Подати напругу шляхом включення ввідного комутаційного апарату.
- 4.1.11 Перевірити працездатність електролічильника приладом ІСЕ-01 (фара)..
- 4.1.12 Встановити та запломбувати клемну кришку лічильника.
- 4.1.13 Запломбувати ввідний комутаційний апарат.
- 4.2. При виконанні робіт під робочою напругою, із зняттям навантаження:
 - 4.2.1 Зняти пломбу ОСР з клемної кришки.
 - 4.2.2 Зняти клемну кришку.
 - 4.2.3 Вказівником напруги визначити вхід фазного проводу.
 - 4.2.4 Спочатку від'єднати ввідний фазний провід (1 клему на лічильнику), встановити на нього ізолюваний ковпачок. Потім вихідний фазний провід (2 клему), вхідний і вихідний нульові проводи (3 і 4 клему відповідно). На оголені проводи встановлювати промарковані ізолюючі ковпачки.
 - 4.2.5 Зняти електролічильник. На його місце закріпити новий прилад обліку на три точки кріплення.
 - 4.2.6 Підключення електролічильника проводиться в такій послідовності: на 4-у клему заводиться вихідний нульовий провід, на 3-ю вхідний нульовий провід, на 2-у клему заводиться вихідний фазний та на 1-у вхідний фазний проводи.
 - 4.2.7 Дотягнути гвинт напруги.
 - 4.2.8 Перевірити працездатність електролічильника приладом ІСЕ-01 (фара).
 - 4.2.9 Підключити навантаження (закрутити запобіжники, ввімкнути автомати).

5. Прибирання робочого місця.

6. Оформлення необхідної документації.

- 6.1 Заповнити та підписати в споживача Акт встановлення / заміни / технічної перевірки / збереження пломб вузла обліку (засобу обліку), встановленого на об'єкті Споживача (для побутових споживачів), або Акт встановлення / проведення заміни приладу обліку електроенергії (для юридичних споживачів).
- 6.2 Здати Акт встановлення / заміни / технічної перевірки / збереження пломб вузла обліку (засобу обліку), встановленого на об'єкті Споживача (для побутових споживачів), або Акт встановлення / проведення заміни приладу обліку електроенергії (для юридичних споживачів) техніку з ВП служби обслуговування споживачів філії.

7. Здача електролічильника на склад філії.

ЗАСОБИ, НЕОБХІДНІ ДЛЯ ВИКОНАННЯ РОБІТ

Комплектуючі вироби та матеріали	Засоби захисту, інструмент, пристосування, прилади
1. Електролічильники. 2. Клемні кришки. 3. Засоби кріплення (болти, гайки, шайби). 4. Ізоляційна стрічка. 5. Номерні пристрої для пломбування. 6. Провід для пломбування. 7. Мило. 8. Ганчір'я.	1. Показчик напруги двополосний до 1000В (для перевірки відсутності напруги на ПЛ). 2. Показчик напруги однополосний до 1000В (для перевірки ввідного фазного проводу). 3. Набір інструменту з ізольованими ручками або діелектричні рукавиці. 4. Діелектричний килим або ізолювальна підставка. 5. Ізолюючі ковпачки. 6. Замки для закриття щита 0,4 кВ ТП. 7. Прилад І 1Ф. 8. Секундомір 9. Захисна маска (окуляри). 10. Прилад ІСЕ-01 (фара).
Правила та інструкції 1. ДНАОП 1.1.10-1.01-97. Правила безпечної експлуатації електроустановок. 2. ДНАОП 0.00-1.21-98. Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів. 3. ДНАОП 1.1.10-1.07-01. Правила експлуатації електрозахисних засобів. 4. ДНАОП 1.1.10-1.04-01. Правила безпечної роботи з інструментом і пристроями. 5. Інструкція з охорони праці для електромонтера з експлуатації РМ СОС. 6. Правила улаштування електроустановок. 7. Правила роздрібного ринку електричної енергії. 8. Кодекс комерційного обліку електричної енергії.	Бланки 1. Бланк Акту встановлення / заміни / технічної перевірки / збереження пломб вузла обліку (засобу обліку), астановленого на об'єкті Споживача (для побутових споживачів). 2. Бланк Акту встановлення / проведення заміни приладу обліку електроенергії (для юридичних споживачів). 3. Бланк Акту про порушення ПРРЕЕ.

Начальник СПОтаА

Прачук В.З.

Погоджено:

Директор з охорони праці

Погоджено в Clever Forms

Витвицький Я.І.

Заступник директора технічного з обліку ЕЕ

Погоджено в Clever Forms

Гораль В.М.

Начальник ВТКА

Погоджено в Clever Forms

Ткачишак Я.В.



ТЕХНОЛОГІЧНА КАРТА № 21

ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ ПО ЗАМІНІ ТРИФАЗНИХ ЕЛЕКТРОЛІЧИЛЬНИКІВ ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕННЯ

Склад бригади:

1. Роботи по заміні трифазних електролічильників прямого включення виконує один електромонтер з IV групою з електробезпеки.
2. Два електромонтери з експлуатації РМ з IV та III групою з електробезпеки - при роботах в приміщеннях з підвищеною небезпекою та особливо небезпечних щодо ураження електричним струмом згідно з ПУЕ. Членом бригади може бути електротехнічний персонал споживача.

Вказівки з охорони праці:

1. Працівник, що виконує роботи по заміні 3-ф. електролічильників прямого включення, повинен мати право виконання робіт під робочою напругою до 1000 В.
2. Робота по заміні 3-ф. електролічильників прямого включення виконується за розпорядженням або по наряду.
3. Заміна 3-ф. електролічильників прямого включення виконується при знятті напруги шляхом вимкнення ввідного комутаційного апарату або лінії.
4. При перевірці 3-ф. електролічильників потрібно користуватись інструментом з ізольованими ручками (у викрутках повинен бути ізольований стержень), або діелектричними рукавицями, стоячи на ізолювальній підставці, користуючись захисною маскою (окулярами).
5. Забороняється виконання роботи по заміні електролічильників, якщо підлога в приміщенні залита водою.
6. Забороняється виконання роботи по заміні електролічильників при наявності напруги на металевих частинах ніші.

Етапи проведення робіт:

1. Організація виконання роботи:

- 1.1. Отримання бланку Акту встановлення / заміни / технічної перевірки / збереження пломб вузла обліку (засобу обліку), встановленого на об'єкті Споживача (для побутових споживачів), або Акту встановлення / проведення заміни приладу обліку електроенергії (для юридичних споживачів) та розпорядження на заміну приладу обліку електричної енергії.
- 1.2. Отримання цільового інструктажу.
- 1.3. При необхідності заміни приладу обліку в електроустановці, в якій відсутній ввідний комутаційний апарат, роботи виконуються по наряду. Керівник робіт вимикає присідання і заземлює його.
- 1.4. Якщо прилад обліку розміщений в електроустановці споживача, то цю роботу виконує споживач.
- 1.5. Ознайомлення споживача електроенергії про мету заміни електролічильника.

2. Візуальний огляд приладу обліку і перевірка:

- 2.1. Перевірка стану вводу.
- 2.2. Перевірка наявності та цілісності пломб Держпівірки і ОСР на розрахунковій точці обліку електричної енергії.
- 2.3. Перевірка цілісності кожуха, цоколя, клемної кришки, скла оглядового віконця електролічильника.
- 2.4. Перевірка стану електропроводки та кріплення приладу обліку.
- 2.5. Перевірка стану ввідного комутаційного апарату.
- 2.6. Перевірка відсутності позаоблікового використання електроенергії.
- 2.7. Перевірка відсутності ознак спрацювання індикатора магнітного поля та цілісності голограм.
- 2.8. Перевірка відсутності ознак стороннього впливу на електролічильник.

У разі виявлення порушення ПРРЕЕ необхідно припинити роботу і повідомити про порушення керівника підрозділу, скласти Акт про порушення ПРРЕЕ.

3. Підготовка робочого місця:

- 3.1. Показником напруги перевірити відсутність напруги на металевих частинах ніші.
- 3.2. Зняти пломбу ОСР з ввідного комутаційного апарату (при наявності). Перевірити відсутність позаоблікового використання електричної енергії на ввідному автоматі.

"ЗАТВЕРДЖУЮ"
Директор технічний
АТ "Прикарпаттяобленерго"

О.С. Сенік

"20" травня 2021р.

У разі виявлення порушення ПРРЕЕ роботу по перевірці припинити, опломбувати ввідний комутаційний апарат, оформити Акт про збереження пломб та повідомити керівника підрозділу про порушення, скласти Акт про порушення ПРРЕЕ.

- 3.3. Вимкнути навантаження (викрутити запобіжники, вимкнути автоматичні вимикачі).
- 3.4. Зняти пломбу ОСР з клемної кришки та клемну кришку.
- 3.5. Перевірити працездатність приладу обліку (у випадку наявності ввідного комутаційного апарату).
- 3.6. У разі несправності лічильника роботу по заміні припинити та повідомити керівника підрозділу.
- 3.7. У випадку необхідності вимкнення ПЛ працездатність електролічильника перевіряється до підготовки робочого місця, роботи проводяться по наряду.
- 3.8. Зняти напругу шляхом вимкнення ввідного комутаційного апарату або вимкнути і заземлити ПЛ згідно наряду та перевірити її відсутність. При вимкненні напруги рубильником потрібно між його контактами встановити ізолювальні накладки.
- 3.9. Вивісити на ввідному комутаційному апараті плакат "Не вмикати! Працюють люди".
- 3.10. Підготувати новий прилад обліку, інструмент, пристосування для кріплення електролічильника.

4. Виконання роботи по заміні електролічильника.

- 4.1. Зняти пломбу ОСР з клемної кришки.
- 4.2. Зняти клемну кришку.
- 4.3. Показником напруги перевірити відсутність напруги на клемнику електролічильника.
- 4.4. Від'єднати проводи, маркуючи їх.
- 4.5. Зняти електролічильник і на його місце закріпити новий на три точки кріплення.
- 4.6. Під'єднати проводи до клем. Дотягнути гвинти (в тому числі гвинти напруги).
- 4.7. Попередити споживача про подачу напруги.
- 4.8. Подати напругу на прилад обліку шляхом включення ввідного комутаційного апарату (або вмиканням ПЛ після зняття ПЗ з проводів).
- 4.9. Фазовказівником перевірити правильність почергового підключення фаз.
- 4.10. Перевірити працездатність електролічильника під навантаженням приладом УНПУ-2.
- 4.11. При правильній роботі електролічильника встановити та опломбувати клемну кришку.
- 4.12. Опломбувати ввідний комутаційний пристрій (якщо він наявний).

5. Прибирання робочого місця.

6. Оформлення необхідної документації.

- 6.1. Заповнити та підписати в споживача Акт встановлення / заміни / технічної перевірки / збереження пломб вузла обліку (засобу обліку), встановленого на об'єкті Споживача (для побутових споживачів), або Акт встановлення / проведення заміни приладу обліку електроенергії (для юридичних споживачів).
- 6.2. Здати Акт встановлення / заміни / технічної перевірки / збереження пломб вузла обліку (засобу обліку), встановленого на об'єкті Споживача (для побутових споживачів), або Акт встановлення / проведення заміни приладу обліку електроенергії (для юридичних споживачів) техніку з ВП служби обслуговування споживачів філії.

7. Здача електролічильника на склад філії.

ЗАСОБИ, НЕОБХІДНІ ДЛЯ ВИКОНАННЯ РОБІТ

Комплектуючі вироби та матеріали	Засоби захисту, інструмент, пристосування, прилади
- Електролічильники. - Клемні кришки. - Засоби кріплення (болти, гайки, шайби). - Ізоляційна стрічка. - Номерні пристрої для пломбування. - Пломбувальний дріт. - Мило. - Ганчір'я.	- Покажчик напруги двополісний до 1000В (для перевірки відсутності напруги на ПЛ). - Набір інструменту з ізольованими ручками або діелектричні рукавиці. - Діелектричний килим або ізолювальна підставка. - Фазовказівник. - Ізолювальна накладка. - Плакат «Не вмикати. Працюють люди». - Прилад УНПУ-2. - Секундомір. - Захисна маска (окуляри).
Правила та інструкції - ДНАОП 1.1.10-1.01-97. Правила безпечної експлуатації електроустановок. - ДНАОП 0.00-1.21-98. Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів. - ДНАОП 1.1.10-1.07-01. Правила експлуатації електрозахисних засобів. - ДНАОП 1.1.10-1.04-01. Правила безпечної роботи з інструментом і пристроями. - Інструкція з охорони праці для електромонтера з експлуатації РМ СОС. - Кодекс комерційного обліку електричної енергії. - Правила улаштування електроустановок. - Правила роздрібного ринку електричної енергії.	Бланки - Бланк Акту встановлення / заміни / технічної перевірки / збереження пломб вузла обліку (засобу обліку), встановленого на об'єкті Споживача (для побутових споживачів). - Бланк Акту встановлення / проведення заміни приладу обліку електроенергії (для юридичних споживачів). - Бланк Акту про порушення ПРРЕЕ.

Начальник СПОтаА

Прачук В.З.

Погоджено:

Директор з охорони праці

Погоджено в Clever Forms

Витвицький Я.І.

Заступник директора технічного з обліку ЕЕ

Погоджено в Clever Forms

Гораль В.М.

Начальник ВТКА

Погоджено в Clever Forms

Ткачишук Я.В.

