

ДЕКЛАРАЦІЯ
відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань
охорони праці

Відомості про роботодавця ФОП Самойлов Володимир Іванович
для фізичної особи - підприємця: прізвище, ім'я та по батькові, серія і номер паспорта,

виданий

м. Чернівці,

ким і коли виданий, місце проживання, реєстраційний номер облікової картки платника

інд.под.№ _____, **тел** _____

податків, номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

Україна, На об'єктах замовника, згідно укладених

договорів

місце виконання робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки)

види діяльності-КВЕД 33-14 Ремонт і технічне обслуговування електричного устаткування, КВЕД-43.39 Інші роботи із завершення будівництва, КВЕД-33.20- Установлення і монтаж машин і устаткування, КВЕД-74.90 Інша професійна, наукова і технічна діяльність, н.в.і.у. КВЕД-42.22 Будівництво споруд електропостачання та телекомунікацій, КВЕД-43.21 Електромонтажні роботи

Інформація про наявність договору страхування цивільної відповідальності перед третіми особами стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди _____

_____ Українська страхова група

(найменування страхової компанії,

строк дії страхового полісу до 10.04.2021р. №4456679 від 10.04.2020р

_____ строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці _ Добровільний аудит не проводився

аудиту)

(дата проведення

Я, Самойлов Володимир Іванович,

(фізична особа - підприємець)

цією декларацією підтверджую відповідність матеріально-технічної бази та умов праці вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки під час виконання таких робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування) таких машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки

1. (п.3 Додатку 6) **Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метри,**
2. (п.12 Додатку 6) **Роботи в діючих електроустановках понад 1000 В і в зонах дії струму високої частоти,**
3. (п.5 Додатку 6) **Роботи в колодязях, шурфах, траншеях.,**
3. (п.16 додатку 6) **випробування машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, що зазначені в додатках 3 і 7 до Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, а саме:**

П.7 додатку 7. Устаткування напругою понад 1000 В (електричне устаткування електричних станцій і мереж, технологічне електрообладнання).

4. (п.17 додатку 6) налагодження, ремонт, технічне обслуговування, реконструкція машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, що зазначені в додатках 3 і 7 до Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, а саме:

П.7 додатку 7. Устаткування напругою понад 1000 В (електричне устаткування електричних станцій і мереж, технологічне електрообладнання).

(найменування виду робіт підвищеної небезпеки)

Інформація про кількість працівників:

Кількість працівників -1 (Самойлов Володимир Іванович).

Роботи виконуються по нарядам-допускам з залученням електротехнічного персоналу підприємств- замовників.

Інформація про матеріально-технічну базу:

Наявне обладнання, інструмент, електрозахисні засоби, засоби вимірювальної техніки зберігаються в спеціальному приміщенні по адресах: м.Чернівці, вул. Проспект Незалежності, 74 та вул. Вірменська,13

Інші відомості _____ відповідальна особа **Самойлов Володимир Іванович**

(5 група з електробезпеки до та понад 1000В – дійсне до 23.11.2020р.)

Навчання з питань охорони праці пройшов в ДП «Чернівецький ЕТЦ Держпраці»

(прізвище, ім'я та по батькові осіб, які відповідають за дотриманням вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки; наявністю, інструкцій про проведення навчання та інструктажу з питань охорони праці, експлуатаційної документації, засобів індивідуального захисту, нормативно-правової та матеріально-технічної бази навчально-методичного забезпечення)

Інформація щодо наявності організаційних, нормативних і методичних документів

Назва та позначення документів	Вид робіт, під час проведення яких застосовуються документи	Назва підрозділу, де зберігаються документи
1	2	3
Правила улаштування електроустановок (ПУЕ)	Вимірювання, ремонт, монтаж, налагоджування	ЕТЛ –вимірювальна електротехнічна лабораторія
Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів (ПБЕЕС) ДНАОП 0.00-1.21-98	Вимірювання, ремонт, монтаж, налагоджування	ЕТЛ
Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС)	Вимірювання, ремонт, монтаж, налагоджування	ЕТЛ
Правила захисту від статичної електрики (ПЗСЕ)	Вимірювання	ЕТЛ

Правила експлуатації електрозахисних засобів (ДНАОП 1.1.10-1.07-01)	Вимірювання, ремонт, монтаж, налагоджування	ЕТЛ
Положення про ЕТЛ	Вимірювання	ЕТЛ
Паспорт ЕТЛ	Вимірювання	ЕТЛ
Настанова з якості	Вимірювання	ЕТЛ
Посадова інструкція начальника ЕТЛ	Вимірювання	ЕТЛ
Посадова інструкція інженера- налагоджувальника	Вимірювання, налагоджування	ЕТЛ
Інструкція з охорони праці електромонтера	Вимірювання, ремонт, монтаж, налагоджування	ЕТЛ
Інструкція з охорони праці при проведенні вимірювань	Вимірювання	ЕТЛ
Методики виконання вимірювань	Вимірювання	ЕТЛ

ПЕРЕЛІК

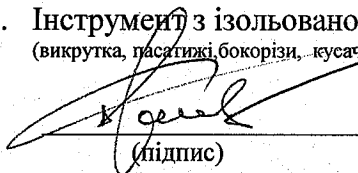
Нормативно-технічної документації (НТД), яка застосовується в електролабораторії при проведенні вимірювань на електрообладнанні, засобах захисту і електрифікованого інструменту


№ п\п	Назва НТД	Шифр і номер НТД
1. 2	Програма і методика вимірювань електричної ізоляції підвищеною напругою промислової частоти і постійною підвищеною напругою	ПМВ-1/00
3.	Методика виконання вимірів тангенсу кута діелектричних втрат	МВВ-1/00
4.	Методика по виконанню вимірів опору ізоляції електрообладнання	МВВ-2/00
5.	Методика виконання вимірів коефіцієнта трансформації	МВВ-3/00
6.	Методика виконання вимірювань опору заземлюючих пристроїв приладом М-416, Ф-4103	МВВ-4/1/00
7.	Методика виконання вимірювань питомого електричного опору ґрунту приладом М-416, Ф-4103.	МВВ-4/2/00
8.	Методика виконання вимірювань опору між заземлюючими пристроями та заземленими елементами	МВВ-4/3/00
9.	Методика виконання вимірювань опору між заземленими установками та елементами заземлених установок	МВВ-4/4/00
10.	Методика виконання вимірювань струму короткого замикання в мережах із глухозаземленою нейтраллю приладом ЕР-180, ЕР-180М	МВВ-4/5/00
11.	Методика виконання вимірів холостого ходу	МВВ-5/00
12.	Методика виконання вимірів опору постійного струму	МВВ-6/00
13.	Програма і методика виконання перевірки засобів захисту, які використовуються в ел. Установках	ПМВ-2/00
14.	Методичні вказівки по визначенню місця пошкодження силових кабелів напругою до 10 кВ РД 34.20.516-90	-
15.	Правила устрою електричних установок (видання 2012 р)	НТД- №5
16.	Правила застосування і випробування засобів захисту, які використовуються в ел. Установках	НТД-№6

17.	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (видання 2012 р.)	НТД №7
18.	Правила технічної експлуатації електричних станцій і мереж (видання 1989 р.)	НТД №8
19.	Норми випробування електрообладнання (видання 1978 р.)	НТД №9
20.	Випробування електрообладнання підвищеною напругою ГОСТ 17512-82	НТД № 10


Інформація о наявності індивідуальних електрозахисних засобів

1. Діелектричні рукавицяки – 1 пара- (наступна дата перевірки 15.09.2020)
2. Діелектричні боти – 1 пара. - (наступна дата перевірки 15.03.2023)
3. Показчик напруги до 10кв- 1 шт. (наступна дата перевірки 15.03.2021)
4. Показчик напруги до 1 кв - 1 шт. (наступна дата перевірки 15.03.2021)
5. Переносне заземлення- 1 шт (наступна дата перевірки 15.03.2022)
6. Інструмент з ізолюваною рукояткою – 1 комплект (наступна дата в перевірки 15.03.2021)
(викрутка, пасатижі, бокорізи, кусачки, плоскогубці)


(підпис)

 **САМОЙЛОВ В.Д.Самойлов**
(ініціали та прізвище)

07 лютого 2022 р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку @суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці  2022 р. № 77.20.50.

Примітки:

1. Фізична особа - підприємця своїм підписом надає згоду на обробку персональних даних з метою забезпечення виконання вимог Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної безпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної безпеки.

2. Реєстраційний номер облікової картки платника податків не зазначається фізичними особами, які через свої релігійні переконання відмовляються від його прийняття та повідомили про це відповідному органу державної податкової служби і мають відмітку в паспорті.