

Декларация Т.С.О.
Декл. об объектах
30.05.2018

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

Відомості про роботодавця:

електровимірвальна лабораторія – структурний підрозділ ТОВ «ПРОМАВТОМАТИКА ВІННИЦЯ», 21029, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Хмельницьке шосе, 145, ідентифікаційний код за ЄДРПОУ - 34849153, директор Ганчук Михайло Дмитрович, e-mail: i@pa.ua; телефон: holder. (0432) 56-12-20; факс: holder. (0432) 561-220; мобільний: holder. 067-433-43-33; <http://pa.ua/>

(для юридичної особи: найменування юридичної особи, місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ, прізвище, ім'я та по батькові керівника, номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

роботи будуть проводитися згідно договорів с замовниками

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

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

АТ «СК «АХА Страхування», договір добровільного комплексного страхування майна № 3730099/АКБ від 07.03.2018; ПАТ страхова компанія «ТЕКОН», договір добровільного страхування майна № 0432 Д/М/З від 12.07.2017

(найменування страхової компанії, строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці:

12 березня 2018 р. (Висновок №05.04.04 – 009.18, виданий ДП «Вінницький експертно-технічний центр Держпраці»)

(дата проведення аудиту)

Я, Ганчук Михайло Дмитрович

(прізвище, ім'я та по батькові керівника юридичної особи)

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:

роботи в діючих електроустановках напругою понад 1000 В, а саме в електроустановках напругою до 10 кВ включно при виконанні вимірювань.

(найменування виду робіт підвищеної небезпеки та/або машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, тип або марка (за наявності), номер партії, дата виготовлення, країна походження, які виконуються та/або експлуатуються (застосовуються) без отримання відповідного дозволу,

кількість працівників - 8, у тому числі тих, які виконують роботи підвищеної небезпеки – 8, приміщення для проведення вимірювань - 1.

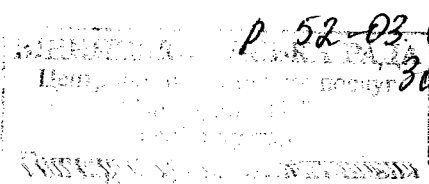
кількість робочих місць, у тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм, будівель і споруд (приміщень), виробничих об'єктів (цехів, дільниць, структурних підрозділів)

Інші відомості

Розроблено: паспорт ЕВЛ ТОВ «ПРОМАВТОМАТИКА ВІННИЦЯ»; положення про ЕВЛ ТОВ «ПРОМАВТОМАТИКА ВІННИЦЯ»; настанову ЕВЛ ТОВ «ПРОМАВТОМАТИКА ВІННИЦЯ».

Вхід. № 4121/17/11

" 30 " 05 2018.



«Положення про ЕВЛ» надає відомості про юридичний статус, визначає організаційну структуру ЕВЛ, її функції, обов'язки, права та відповідальність під час виконання вимірювань (випробувань) з урахуванням галузі діяльності.

«Настанова ЕВЛ» надає відомості про порядок застосування засобів вимірювальної техніки (далі – ЗВТ) та випробувального обладнання (далі – ВО), процедуру управління персоналом, порядок управління документацією, порядок виконання робіт, загальне управління якістю та інші процедури системи управління якістю, що застосовуються для досягнення якості робіт, які виконуються ЕВЛ.

Відомості, що надані у «Паспорті», визначають галузь діяльності ЕВЛ, ЗВТ та ВО для проведення випробувань, які заявлені, надають відомості про кваліфікацію персоналу ЕВЛ, наявність нормативних документів, методик вимірювань, інструкцій з охорони праці, посадових та робочих інструкцій.

Згідно Наказу № 41-К від 19.06.14 р. призначено начальника ЕВЛ - Лавренюка В. В.

Згідно Наказу № 15/12/16-01АГ від 15.12.16 р. створено службу ОП на підприємстві та призначено її керівника – Кобилянського О. В.

Згідно Наказу № 20/07/17-01АГ від 20.07.17 р. затверджено постійно діючу комісію по перевірці знань з питань ОП в складі, а саме:

Голова комісії: - технічний директор Кравець О. М.

Члени комісії: - начальник ЕВЛ Лавренюк В. В.

- нач. ВС Дітлашок С. В.

- нач. ВОП Кобилянський О. В.

ЗВТ та ВО, які надані у «Паспорті ЕВЛ», є в наявності та можуть застосовуватись для виконання вимірювань.

Всі ЗВТ та ВО стоять на обліку у «Журналі обліку ЗВТ та ВО», в якому фіксуються відомості про ремонти, метрологічну повірку ЗВТ.

Метрологічна повірка ЗВТ та атестація ВО виконується своєчасно в ДП «Вінницький науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації» на підставі договору. Організація проведення повірки та атестації, контроль використання та своєчасних повірок ЗВТ та атестації ВО здійснюється відповідальною особою, що призначена наказом по підприємству. Всі ЗВТ мають свідоцтва про повірку або клеймо, а ВО – свідоцтва про атестацію, видані ДП «Вінницястандартметрологія».

Технічне обслуговування ЗВТ та ВО виконується згідно з «Графіком проведення ТО в ЕВЛ» і фіксується у «Журналі обліку ЗВТ та ВО». Контроль виконання ТО здійснюється начальником ЕВЛ. На підприємстві, відповідно до вимог НПАОП 40.1-1.21 розроблено і затверджено форми протоколів для реєстрації результатів виконаних робіт.

Всі звітні документи, які планується оформлювати за результатами виконаних робіт (протоколи випробувань та вимірювань), будуть фіксуватись в «Журналі реєстрації протоколів вимірювань та випробувань» та «Журналі випробувань засобів захисту» встановленої на підприємстві форми. Було перевірено наявність форм протоколів і журналів реєстрації та їх відповідність вимогам НД – зауважень немає.

Документація (журнали, протоколи, технічні звіти) за результатами випробувань зберігається в архіві ЕВЛ.

ЕВЛ має систему управління якістю, яка описана у «Настанові ЕВЛ».

В ЕВЛ є в достатній кількості нормативні та процедурні документи, які регламентують порядок проведення вимірювань (випробувань), що надані у заявці.

Начальником ЕВЛ планується здійснювати оперативний контроль функціонування системи управління якістю, через проведення періодичних перевірок функціонування системи управління якістю. Передбачається, що результати перевірок будуть обговорюватись на нарадах з якості і вноситись до «Журналу оперативного контролю». Контроль виконання заходів, відповідно до вимог «Настанови ЕВЛ», покладено на начальника ЕВЛ.

Персонал ЕВЛ ТОВ «ПРОМАВТОМАТИКА ВІННИЦЯ»:

Начальник ЕВЛ Лавренюк В.В. - V гр. допуску до і вище 1000В (посв. № 229.24 від 23.10.14 р., дата переатестації (ОП) 08.08.17 р., протокол № 12-ОП, КПТНЗ «Вінницький НКК ЖКГ», ПТЕЕС – 06.10.17 р. протокол № 08 ПП «УКК «Гайзель»; кваліфікація теплотехнік, підвищення кваліфікації – у КПТНЗ «Вінницький НКК ЖКГ», посвідчення № 435 від 28.08.13 р.;

Інженер ЕВЛ Залевський В.Й. - V гр. допуску до і вище 1000В, посв. №109 від 15.07.14 р., дата переатестації (ОП) 08.08.17 р., протокол № 12-ОП, КПТНЗ «Вінницький НКК ЖКГ», кваліфікація інженер-електрик;

Інженер ЕВЛ Коновальчук Р. О. - V гр. допуску до і вище 1000В, посв. № 1 від 18.05.12р., дата переатестації (ОП) 08.08.17 р., протокол № 12-ОП, КПТНЗ «Вінницький НКК ЖКГ», кваліфікація інженер-енергетик;

Електромонтер ЕВЛ Кобрин В. В. - V гр. допуску до і вище 1000В, посв. № 01-04-16 від 29.03.16р., дата переатестації від 16.03.17 р., протокол № 11-17-01 ПДК, кваліфікація технік-електрик;

Інженер ЕВЛ Безсмертний М.В. - V гр. допуску до і вище 1000В, посв. № 229.22 від 23.10.14р., дата переатестації від 11.12.17 р., протокол № 16-17 ПДК, кваліфікація технік-наладчик ТіРА;

Інженер ЕВЛ Співак П.В. - V гр. допуску до і вище 1000В, посв. № 16-10-15 від 16.10.15р., дата переатестації від 11.12.17 р., протокол № 16-17 ПДК, кваліфікація інженер-енергетик;

Інженер ЕВЛ Сподарук К. Г. - III гр. допуску до і вище 1000В, посв. № 5-15-15 від 18.11.15р., дата переатестації від 11.12.17 р., протокол № 16-17 ПДК, кваліфікація інженер-енергетик;

Електромонтер ЕВЛ Лялька О. Л. - IV гр. допуску до і вище 1000В, посв. № 7-12-15 від 07.12.15р., дата переатестації від 11.12.17 р., протокол № 16-17 ПДК, кваліфікація інженер-енергетик.

На весь персонал ЕВЛ розроблені посадові та робочі інструкції. Інструкції з охорони праці ЕВЛ є в достатній кількості та відповідають вимогам НПАОП 0.00-4.15.

Персонал ЕВЛ ТОВ «ПРОМАВТОМАТИКА ВІННИЦЯ» відповідно до вимог НПАОП 0.00-4.12 своєчасно проходить навчання, атестацію та інструктаж з питань охорони праці щодо знань правил безпечної експлуатації об'єктів. Результати проведення інструктажів з питань охорони праці вносяться до «Журналу реєстрації інструктажів з питань охорони праці». За результатами атестації оформлюються протоколи в «Журналі протоколів перевірки знань». Були перевірені посвідчення,

журнал протоколів перевірки знань, журнал інструктажів з питань охорони праці щодо їх наявності та правильності ведення – зауважень немає.

Весь персонал ЕВЛ забезпечується засобами захисту (далі – ЗЗ) відповідно до вимог НПАОП 40.1-1.07. Облік ЗЗ ведеться в «Журналі обліку та зберігання засобів захисту».

Відповідно до вимог «Порядку проведення медичних оглядів робітників певних категорій» персонал ЕВЛ проходить періодичний медичний огляд, про що ставиться відмітка у посвідченні.

Робочі місця №1 (пересувне) та №2 (стаціонарне) в ЕВЛ атестовані, мають паспорти.

Доступ сторонніх осіб у приміщення ЕВЛ ТОВ «ПРОМАВТОМАТИКА ВІННИЦЯ» та на робочі місця здійснюється з дозволу начальника ЕВЛ.

Перелік нормативно-правових актів на ЕВЛ ТОВ «ПРОМАВТОМАТИКА ВІННИЦЯ»

Позначення, аббревіатура документа	Назва документа
від 21.11.02 р. № 229-IV	Закон України «Про охорону праці»
НПАОП 0.00-6.18-04	Порядок проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки
НПАОП 0.00-1.30-01	Правила безпечної роботи з інструментом та пристроями
НПАОП 0.00-4.12-05	Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці
НПАОП 0.00-4.15-98	Положення про розробку інструкцій з охорони праці
НПАОП 40.1-1.07-01	Правила експлуатації електрозахисних засобів
НПАОП 40.1-1.21-98	Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів (ПБЕЕС)
ГКД 34.35.603-95	Технічне обслуговування пристроїв релейного захисту та електроавтоматики електричних мереж 0,4-35 кВ
Наказ МОЗ України від 21/05/2007 №246	Порядок проведення медичних оглядів робітників певних категорій
ПТЕЕС	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів
ПУЕ	Правила улаштування електроустановок
ДСТУ ISO/IEC 17025-2006	Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій

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

М.Д. Ганчук
(ініціали та прізвище)

Державна атестація проведена у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі
20 р. №

