

## ДЕКЛАРАЦІЯ

відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці  
Відомості про роботодавця: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
(для юридичної особи:

"НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ "СОЮЗЕНЕРГОМАШ"

(найменування юридичної особи,

49127, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, ВУЛИЦЯ ГАВАНСЬКА, будинок 8,  
місцезнаходження,

43391055

код згідно з ЄДРПОУ,

директор - ДРОБОТ ДМИТРО ПАВЛОВИЧ, телефон: (056)736-32-39

прізвище, ім'я та по батькові керівника, номер телефону, телефаксу,

pd sem@souzenergo.com.

адреса електронної пошти;

для фізичної особи — підприємця: прізвище, ім'я та по батькові, серія і номер паспорта,

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

податків, номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

Територія України, за місцем застосування устаткування.

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:

За результатами проведеної ідентифікації, згідно постанови КМУ №956 від 11.07.2002,  
(найменування страхової компанії,

ТОВ «НВО «Союзергомаш» визначено, як об'єкт, який не належить до об'єктів підвищеної небезпеки, тому не підлягає включенню до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки і укладення договору страхування не вимагається (лист ГУ Держпраці у Дніпропетровській області №1524-16/04 від 02.03.2020 р)

строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці:

19.05.2020р. ДП «Придніпровський ЕТЦ» та 10.03.2020 р. ДП «Центр сертифікації»  
(дата проведення аудиту)

Я, ДРОБОТ ДМИТРО ПАВЛОВИЧ

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

або фізичної особи — підприємця)

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:

(найменування виду робіт підвищеної небезпеки

Технологічне устаткування та його елементи магістральних газопроводів, нафтопроводів,

та/або машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки,

продуктопроводів (нафтопродуктопроводів), систем промислового та міжпромислового збору нафти і газу, об'єктів нафтогазовидобувної промисловості (пункт 4 додатка 7), а саме:

- обв'язки колонні типу СЭ.ОКК 1, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- обв'язки колонні типу СЭ.ОКК 2, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- обв'язки колонні типу СЭ.ОКК 3, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- обв'язки колонні типу СЭ.ОКК 4, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- арматура фонтанна типу СЭ.АФК 1, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- арматура фонтанна типу СЭ.АФК 2, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;

- арматура фонтанна типу СЭ.АФК 3, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- арматура фонтанна типу СЭ.АФК 4, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- арматура фонтанна типу СЭ.АФК 5, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- арматура фонтанна типу СЭ.АФК 6, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- арматура фонтанна типу СЭ.АФ 1, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- арматура фонтанна типу СЭ.АФ 2, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- арматура фонтанна типу СЭ.АФ 3, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- арматура фонтанна типу СЭ.АФ 4, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- арматура фонтанна типу СЭ.АФ 5, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- арматура фонтанна типу СЭ.АФ 6, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- засувки, що виготовляються згідно ТУ У 28.1-31965106-013:2019, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- затвори дискові, що виготовляються згідно ТУ У 28.1-31965106-014:2019, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- клапани зворотні, що виготовляються згідно ТУ У 28.1-31965106-010:2017, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- затвори зворотні, що виготовляються згідно ТУ У 28.1-31965106-010:2017, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- клапани відсічні, що виготовляються згідно ТУ У 28.1-31965106-010:2017, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- крани, що виготовляються згідно ТУ У 28.1-31965106-006:2020, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна;
- клапани, що виготовляються згідно ТУ У 28.1-31965106-001:2019, рік виготовлення - починаючи з 2020, Україна.

тип або марка (за наявності), номер партії, номер партії, дата виготовлення, країна походження,

які виконуються та/або експлуатуються (застосовуються) без отримання відповідного дозволу,

Кількість робочих місць - 36, у тому числі тих, на яких існує підвищений ризик

кількість робочих місць, у тому числі тих, на яких існує підвищений ризик

виникнення травм - 23.

виникнення травм,

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ "СОЮЗЕНЕРГОМАШ" (ТОВ "НВО "СОЮЗЕНЕРГОМАШ") - юридична особа.

Ідентифікаційний код 43391055.

Місцезнаходження юридичної особи: 49127, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, ВУЛИЦЯ ГАВАНСЬКА, будинок 8.

Підприємство здійснює господарську діяльність, керуючись чинним законодавством України та Статутом, має круглу печатку зі своїм повним найменуванням та ідентифікаційним кодом, штамп, фірмовий бланк, рахунок в банківських установах.

На підставі договору оренди № 04 від 13.01.2020 р. з ТОВ «Фірма Тайм» у розпорядженні ТОВ "НВО "СОЮЗЕНЕРГОМАШ" є наступна нерухомість, що розташована на земельній ділянці за адресою: місто Дніпро, ВУЛИЦЯ ГАВАНСЬКА, будинок 8, а саме:

1. будівля арматурного цеху з корпусом АБК загальною площею 7292 м<sup>2</sup>;
2. будівля ливарного цеху з корпусом АБК загальною площею 5292 м<sup>2</sup>;

Роботи з виготовлення, налагодження, ремонту та технічного обслуговування трубопровідної арматури та елементів котлів (поверхонь нагріву) проводяться на території виробничого майданчику і не пов'язані з вибухопожежонебезпечними зонами, не потребують оформлення нарядів-допусків та застосування спеціальних ЗІЗ (протигазів, засобів контролю газоповітряного середовища).

будівель і споруд (приміщень), виробничих об'єктів (цехів, дільниць, структурних підрозділів)

Інші відомості:

ТОВ "НВО "СОЮЗЕНЕРГОМАШ" забезпечене персоналом відповідної кваліфікації для виготовлення заявленого устаткування у достатній мірі, а саме:

Директор, Дробот Дмитро Павлович, постійно, вища освіта, Ярославське вище зенітно-ракетне командне училище, 1990, «Командна тактична радіотехнічних засобів», інженер з

експлуатації радіотехнічних засобів.

Директор технічний, Гамов Вячеслав Володимирович, постійно, вища освіта, Сєвєродонецький технологічний інститут 1997, «Технологія переробки пластмас та еластомерів», інженер хімік-технолог.

Інженер з охорони праці, Сілін Валерій Іванович, постійно, вища освіта, Дніпропетровський металургійний інститут, 1984, «Ливарне виробництво», інженер-металург.

Енергетик енергомеханічного цеху, Павленко Валерій Вікторович, постійно, вища освіта, Дніпропетровський металургійний інститут, 1992, «Промислова теплоенергетика», інженер промтеплоенергетик.

Начальник електротехнічної лабораторії, Вінокуров Юрій Миколайович, постійно, вища освіта, Ворошиловградський машинобудівний інститут, 1987, «Електропривід і автоматизація промислових установок» інженер-електромеханік.

Начальник арматурного цеху (АЦ), Зайцев Олексій Юрійович, постійно, вища освіта, Національна металургійна академія 2010 «Ливарне виробництво чорних та кольорових металів» спеціаліст з ливарного виробництва чорних та кольорових металів.

Майстер АЦ, Кушнір Владислав Володимирович, постійно, вища освіта, Національний гірничий університет 2015 «Автомобілі та автомобільне господарство» інженер з транспорту.

Начальник ливарного цеху, Гончаров Олексій Павлович, постійно, базова вища освіта, Дніпропетровський індустріальний технікум 1997, «Ливарне виробництво чорних та кольорових металів», технік-технолог.

Начальник Котельної дільниці (КД), Коваленко Федір Михайлович, постійно, базова вища, Дніпропетровський зварювальний технікум 1972 «Технологія зварювального виробництва» технік технолог зварювального виробництва.

Начальник технічного відділу, Гоголев Олексій Якович, постійно, вища освіта, Дніпропетровський державний університет, 1983, «Двигуни літальних апаратів», інженер-механік.

Начальник технологічного відділу, Гориславський Віктор Олексійович, постійно, вища освіта, Дніпропетровський металургійний інститут, 1973, «Механічне обладнання заводів чорної металургії», інженер-механік.

Технолог зі зварювання, Авдюшкін Антон Олександрович, постійно, Вища, Запорізький національний технічний університет, 2015, «Технології та устаткування зварювання», спеціаліст з технологій та устаткування зварювання, інженер-механік, інженер зі зварювання.

Директор Дробот Дмитро Павлович, директор технічний, Гамов Вячеслав Володимирович, інженер з охорони праці Сілін Валерій Іванович, енергетик енергомеханічного цеху Павленко Валерій Вікторович пройшли навчання в навчальному центрі з охорони праці ФОП Макаров Д.В. та перевірку знань у комісії ГУ Держпраці у Запорізькій обл. законодавства України про охорону праці, організації робіт з охорони праці, вибухонебезпеки виробництва і вибухозахисту, пожежної безпеки, електробезпеки, гігієни праці, профілактики професійних отруень і захворювань, надання першої допомоги потерпілим у разі нещасного випадку, управління роботами з профілактики та ліквідації наслідків аварій. Витяг з протоколу № 1/01-20 ОП-СП від 27.01.2020 р..

Директор Дробот Дмитро Павлович, директор технічний Гамов Вячеслав Володимирович, інженер з охорони праці Сілін Валерій Іванович, енергетик енергомеханічного цеху Павленко Валерій Вікторович пройшли навчання в навчальному центрі з охорони праці ФОП Макаров Д.В. та перевірку знань у комісії ГУ Держпраці у Запорізькій обл. «Правил безпеки систем газопостачання» (НПАОП 0.00-1.76-15). Витяг з протоколу № 1/01-20 ГП-СП від 24.01.2020 р..

Директор Дробот Дмитро Павлович, директор технічний Гамов Вячеслав Володимирович, інженер з охорони праці Сілін Валерій Іванович, енергетик енергомеханічного цеху Павленко Валерій Вікторович пройшли навчання в навчальному центрі з охорони праці ФОП Макаров Д.В. та перевірку знань у комісії ГУ Держпраці у Запорізькій обл. «Правил охорони праці під час ремонту устаткування на підприємствах чорної металургії» (НПАОП 27.1-1.06-08). Витяг з протоколу № 5/01-20 РУ-СТ від 24.01.2020 р..

Директор Дробот Дмитро Павлович, директор технічний Гамов Вячеслав Володимирович, інженер з охорони праці Сілін Валерій Іванович, енергетик енергомеханічного цеху Павленко Валерій Вікторович пройшли навчання в навчальному центрі з охорони праці ФОП Макаров Д.В. та перевірку знань у комісії ГУ Держпраці у Запорізькій обл. «Правил охорони праці та безпечної

експлуатації технологічних трубопроводів» (НПАОП 0.00-1.73-14). Витяг з протоколу № 2/01-20 ТТ-СЕ від 27.01.2020 р..

Директор Дробот Дмитро Павлович, директор технічний Гамов Вячеслав Володимирович, інженер з охорони праці Сілін Валерій Іванович, енергетик енергомеханічного цеху Павленко Валерій Вікторович пройшли навчання в навчальному центрі з охорони праці ФОП Макаров Д.В. та перевірку знань у комісії ГУ Держпраці у Запорізькій обл. «Правил охорони праці у ливарному виробництві» (НПАОП 27.5-1.46-14). Витяг з протоколу № 4/01-20 ЛВ-СЕ від 24.01.2020 р..

Директор Дробот Дмитро Павлович, директор технічний Гамов Вячеслав Володимирович, інженер з охорони праці Сілін Валерій Іванович, енергетик енергомеханічного цеху Павленко Валерій Вікторович пройшли навчання в навчальному центрі з охорони праці ФОП Макаров Д.В. та перевірку знань у комісії ГУ Держпраці у Запорізькій обл. «Правил охорони праці в металургійній промисловості» (НПАОП 27.0-1.01-08). Витяг з протоколу № 4/01-20 ОМ-СТ від 23.01.2020 р..

Директор Дробот Дмитро Павлович, директор технічний Гамов Вячеслав Володимирович, інженер з охорони праці Сілін Валерій Іванович, енергетик енергомеханічного цеху Павленко Валерій Вікторович пройшли навчання в навчальному центрі з охорони праці ФОП Макаров Д.В. та перевірку знань у комісії ГУ Держпраці у Запорізькій обл. «Правил охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання» (НПАОП 0.00-1.80-18). Витяг з протоколу № 4/01-20 ПП-СТ від 27.01.2020 р..

Директор Дробот Дмитро Павлович, директор технічний Гамов Вячеслав Володимирович, інженер з охорони праці Сілін Валерій Іванович, енергетик енергомеханічного цеху Павленко Валерій Вікторович пройшли навчання в навчальному центрі з охорони праці ФОП Макаров Д.В. та перевірку знань у комісії ГУ Держпраці у Запорізькій обл. «Правил охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском» (НПАОП 0.00-1.81-18). Витяг з протоколу № 5/01-20 ОТ-СП від 27.01.2020 р..

Директор Дробот Дмитро Павлович, директор технічний Гамов Вячеслав Володимирович, інженер з охорони праці Сілін Валерій Іванович, енергетик енергомеханічного цеху Павленко Валерій Вікторович пройшли навчання в навчальному центрі з охорони праці ФОП Макаров Д.В. та перевірку знань у комісії ГУ Держпраці у Запорізькій обл. «Загальних вимог вибухобезпеки для вибухопожеже-небезпечних хімічних, нафтохімічних і нафтопереробних виробництв» (НПАОП 0.00-1.41-88). Витяг з протоколу № 2/01-20 ВН-СЕ від 24.01.2020 р..

Директор Дробот Дмитро Павлович, директор технічний Гамов Вячеслав Володимирович, інженер з охорони праці Сілін Валерій Іванович, енергетик енергомеханічного цеху Павленко Валерій Вікторович пройшли навчання в навчальному центрі з охорони праці ФОП Макаров Д.В. та перевірку знань у комісії ГУ Держпраці у Запорізькій обл. «Правила охорони праці під час роботи з інструментами та пристроями» (НПАОП 0.00-1.71-13). Витяг з протоколу № 3/01-20 ПП-СЕ від 24.01.2020 р..

Директор Дробот Дмитро Павлович, директор технічний Гамов Вячеслав Володимирович, інженер з охорони праці Сілін Валерій Іванович, енергетик енергомеханічного цеху Павленко Валерій Вікторович пройшли навчання в навчальному центрі з охорони праці ФОП Макаров Д.В. та перевірку знань у комісії ГУ Держпраці у Запорізькій обл. «Правила безпеки у нафтогазодобувній промисловості України» (НПАОП 11.1-1.01-08). Витяг з протоколу № 3/01-20 НГ-СЕ від 27.01.2020 р..

Директор Дробот Дмитро Павлович, директор технічний Гамов Вячеслав Володимирович, інженер з охорони праці Сілін Валерій Іванович, енергетик енергомеханічного цеху Павленко Валерій Вікторович пройшли навчання в навчальному центрі з охорони праці ФОП Макаров Д.В. та перевірку знань у комісії ГУ Держпраці у Запорізькій обл. «Типової інструкції з безпечного ведення газонебезпечних робіт» (НПАОП 0.00-5.11-85). Витяг з протоколу № 3/01-20 ГБ-СЕ від 23.01.2020 р..

Директор Дробот Дмитро Павлович, директор технічний Гамов Вячеслав Володимирович, інженер з охорони праці Сілін Валерій Іванович, енергетик енергомеханічного цеху Павленко Валерій Вікторович пройшли навчання в навчальному центрі з охорони праці ФОП Макаров Д.В. та перевірку знань у комісії ГУ Держпраці у Запорізькій обл. «Правила техніки безпеки та промислової санітарії при експлуатації магістральних нафтопродуктопроводів» (НПАОП 60.3-1.19-78). Витяг з протоколу № 4/01-20 МН-СЕ від 27.01.2020 р..

Директор Дробот Дмитро Павлович (IV група до та вище 1000 В), директор технічний

Гамов Вячеслав Володимирович (V група до та вище 1000 В), інженер з охорони праці Сілін Валерій Іванович (IV група до та вище 1000 В), енергетик енергомеханічного цеху Павленко Валерій Вікторович (V група до та вище 1000 В), начальник електротехнічної лабораторії Винокуров Юрій Миколайович (V група до та вище 1000 В) пройшли навчання та перевірку знань в навчальному центрі з охорони праці ФОП Макаров Д.В. «Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів» НПАОП 40.1-1.21-98, «Правил експлуатації електрозахисних засобів» НПАОП 40.1-1.07-01, Правил будови електроустановок, Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів, Правил пожежної безпеки. Протокол № 28.01-20 ЕЛ/Х від 23.01.2020 р..

Наказом № 04-ОТ від 03.01.2020 р. відповідальною особою за справний стан та безпечну експлуатацію електрогосподарства призначений енергетик енергомеханічного цеху Павленко Валерій Вікторович.

Наказом № 06-ОТ від 08.01.2020 р. відповідальною особою

- за утримання у справному стані ВПМ, знімних вантажозахоплювальних пристроїв, тари, підкранових колій призначений енергетик енергомеханічного цеху Павленко Валерій Вікторович;
- за здійснення нагляду за утриманням та безпечну експлуатацією ВПМ, знімних вантажозахоплювальних пристроїв, підкранових колій і тари призначений директор технічний Гамов Вячеслав Володимирович.

Наказом № 07-ОТ від 08.01.2020 р. відповідальною особою за справний стан та безпечну експлуатацію посудин, що працюють під тиском призначений енергетик енергомеханічного цеху Павленко Валерій Вікторович.

Наказом № 09-ОТ від 08.01.2020 р. відповідальними особами:

- за технічний стан і безпечну експлуатацію систем газопостачання підприємства призначений енергетик енергомеханічного цеху Павленко Валерій Вікторович;
- за безпечну експлуатацію газового обладнання в цехах:
  - АЦ - начальник цеху Зайцев О.Ю.;
  - ЛЦ - начальник цеху Гончарова А.П.;
  - КД - начальник дільниці Коваленко Ф.М.

Наказом № 10-ОТ від 09.01.2020 р. відповідальними особами за безпечне виконання зварювальних робіт у підрозділах підприємства призначені начальники цехів:

- АЦ - начальник цеху Зайцев О.Ю.;
- КД - начальник дільниці Коваленко Ф.М.

Наказом № 11-ОТ від 13.01.2020 р. відповідальним особами

- за безпечне виконання робіт з експлуатації, налагодження, ремонту і технічного обслуговування наступного обладнання призначені:
  - технологічного обладнання, лінійних частин та їх елементів систем газопостачання природним газом, а також газовикористовуючого обладнання потужністю понад 100 кВт - директора технічного Гамова В.В.;
  - технологічного устаткування для підприємств хімічної, нафтохімічної промисловості - начальник АЦ Зайцев О.Ю.;
  - електрообладнання електричних підстанцій і мереж, технологічного електрообладнання напругою понад 1000 В - енергетик ЕМЦ Павленко В.В.;
  - парових та водогрійних котлів теплопродуктивністю більше 0.1 МВт; трубопроводів пари та гарячої води з робочим тиском більше 0,05 МПа і температурою води вище 110 С.; посудин, що працюють під тиском понад 0,05 МПа - директора технічного Гамова В.В.;
  - вантажопідіймальних кранів і машин, підйомників - директора технічного Гамова В.В.;
- за безпечне виконання робіт підвищеної небезпеки:
  - в діючих електроустановках напругою понад 1000 В - енергетик ЕМЦ Павленко В.В.;
  - зварювальних і газополум'яних - директор технічний Гамов В.В.

(прізвище, ім'я та по батькові осіб, які відповідають за дотриманням вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки;

Наказом № 1-ОТ від 03.01.2020 р. створена служба охорони праці на підприємстві, яка діє у відповідності до вимог чинного законодавства та затвердженого «Положення про службу охорони праці ТОВ "НВО "СОЮЗЕНЕРГОМАШ"», начальником служби охорони праці на підприємстві назначено Сіліна Валерія Івановича.

Наказом № 03-ОТ від 03.01.2020 р. на підприємстві затверджений склад комісії з перевірки

знань з питань охорони праці:

Голова комісії: - Дробот Дмитро Павлович – директор.

Члени комісії: - Сілін Валерій Іванович – інженер з охорони праці;

- Павленко Валерій Вікторович - енергетик енергомеханічного цеху.

та затверджений перелік робіт з підвищеною небезпекою.  
наявністю служби охорони праці,

На підприємстві ТОВ "НВО "СОЮЗЕНЕРГОМАШ", відповідно до вимог Закону України «Про охорону праці», розроблені, затверджені та введені в дію наказом № 2-ОТ від 03.01.2020 р.:

- Положення про порядок навчання та перевірки знань з питань охорони праці;
- Програма вступного інструктажу;
- Інструкції з охорони праці, за переліком.

Тексти інструкцій є стислими, зрозумілими і не допускають різних тлумачень. Інструкції по формі і змісту відповідають вимогам НПАОП 0.00-4.15-98 «Положення про розробку інструкцій з охорони праці», виконавці робіт зі змістом інструкцій ознайомлені під підпис.

На підприємстві ведуться: Журнал реєстрації вступного інструктажу з питань охорони праці; журнали реєстрації інструктажів з питань охорони праці на робочому місці, з відмітками проведення первинного, повторного, позапланового, цільового інструктажів.

Слюсар-ремонтник Макаренко Микола Миколайович, електромонтер Вернигора Ігор Володимирович, електромонтер Біленко Микола Миколайович, слюсар КВП Химич Василь Миколайович, машиніст крана Хоруженко Тетяна Олексіївна, машиніст крана Кузьміна Катерина Володимирівна, сталевар електропечі Рибін Сергій Володимирович, плавильник металів і сплавів/заливальник/стропальник Іванченко Михайло Анатолійович, формувальник/стропальник Шевченко Микола Петрович, обрубник/стропальник Філяшін Павло Павлович, терміст/стропальник Дорожей Дмитро Миколайович пройшли перевірку знань з питань охорони праці в комісії підприємства згідно: Закону України «Про охорону праці», НПАОП 0.00-1.76-15 Правил безпеки систем газопостачання; НПАОП 0.00-1.81-18 Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском; НПАОП 0.00-1.80-18 Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв та відповідного обладнання; НПАОП 0.00-1.71-13 Правила охорони праці при роботі з інструментом і пристосуваннями; НПАОП 27.5-1.46-14 Правила охорони праці в ливарному виробництві; НПАОП 27.0-1.01-08 Правила охорони праці в металургійній промисловості; НПАОП 27.1-1.06-08 Правила охорони праці під час ремонту устаткування на підприємствах чорної металургії; НПАОП 0.00-5.11-85 Типова інструкція з організації безпечного проведення газонебезпечних робіт; інструкцій з ОП в обсязі виконуваних робіт. Протокол №01/р від 03.02.2020 р..

Фрезерувальник/стропальник Ключин Андрій Геннадійович, токар/стропальник Паляничка Юрій Володимирович, токар-розточувальник/стропальник Бабак Володимир Михайлович, токар-карусельник Швачко Валентин Миколайович, свердлувальник / стропальник Собко Валентина Миколаївна, слюсар механоскладальних робіт Хорошилов Ігор Володимирович, слюсар механоскладальних робіт Шостак Віктор Дмитрович пройшли перевірку знань з питань охорони праці в комісії підприємства згідно: Закону України «Про охорону праці», НПАОП 0.00-1.81-18 Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском; НПАОП 0.00-1.80-18 Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв та відповідного обладнання; НПАОП 0.00-1.71-13 Правила охорони праці при роботі з інструментом і пристосуваннями; НПАОП 0.00-1.41-88. Загальних правил вибухобезпеки для вибухопожежонебезпечних хімічних, нафтохімічних і нафтопереробних виробництв; НПАОП 0.00-1.73-14 Правил охорони праці та безпечної експлуатації технологічних трубопроводів; НПАОП 11.1-1.01-08. Правил безпеки в нафтогазовидобувній промисловості України; НПАОП 60.3-1.19-78. Правил техніки безпеки і промислової санітарії при ЕКСПЛУАТАЦІЇ магістральних нафтопродуктопроводів; інструкцій з ОП в обсязі виконуваних робіт. Протокол №03/р від 04.02.2020 р..

Електрозварник ручного зварювання/стропальник Буличов Олексій Сергійович, електрозварник ручного зварювання/стропальник Хромих Владислав Васильович, електрогазозварник Корінний Геннадій Анатолійович, котельник/машиніст крана Жарков Ігор Юрійович, котельник/стропальник Шпак Олександр Васильович пройшли перевірку знань з питань охорони праці в комісії підприємства згідно: Закону України «Про охорону праці», НПАОП 0.00-1.76-15 Правил безпеки систем газопостачання; НПАОП 0.00-1.81-18 Правила

охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском; НПАОП 0.00-1.80-18 Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання; НПАОП 0.00-1.71-13 Правила охорони праці при роботі з інструментом і пристосуваннями; інструкцій з ОП в обсязі виконуваних робіт. Протокол №04/р від 03.02.2020 р..

Слюсар-ремонтник - Макаренко Микола Миколайович, 03.02.2020, група II до 1000В, електромонтер - Вернигора Ігор Володимирович, 03.02.2020, група III до і вище 1000В, електромонтер - Біленко Микола Миколайович, 03.02.2020, група V до і вище 1000В, слюсар КВПіА - Химич Василь Миколайович, 03.02.2020, група V до і вище 1000В, машиніст крана - Хоруженко Тетяна Олексіївна, 03.02.2020, група III до 1000В, машиніст крана - Кузьміна Катерина Володимирівна, 03.02.2020, група III до 1000В, електрозварник ручного зварювання / стропальник - Буличов Олексій Сергійович, 03.02.2020, група II до 1000В, електрозварник ручного зварювання / стропальник - Хромих Владислав Васильович, 03.02.2020, група II до 1000В; електрогазозварник - Корінний Геннадій Анатолійович, 03.02.2020, група II до 1000В, сталевар електропечі - Рибін Сергій Володимирович, 03.02.2020, група III до 1000В, плавильщик металів і сплавів / заливальник / стропальник - Іванченко Михайло Анатолійович, 03.02.2020, група III до 1000В, термист / стропальник - дорожче Дмитро Миколайович, 03.02.2020, група III до 1000В, котельник / машиніст крана - Жарков Ігор Юрійович, 03.02.2020, група III до 1000В, котельник / стропальник - Шпак Олександр Васильович, 03.02.2020, група III до 1000В, слюсар механоскладальних робіт - Хорошилов Ігор Володимирович, 03.02.2020, група II до 1000В, слюсар механоскладальних робіт - Шостак Віктор Дмитрович, 03.02.2020, група II до 1000В пройшли перевірку знань з питань охорони праці в комісії підприємства згідно: «Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів» НПАП 40.1-1.21-98; «Правил пожежної безпеки України»; «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів (нова редакція) Міністерство енергетики та вугільної промисловості України наказ №91 від 13.02.12г. (2.09.12) », інструкцій з ОП в обсязі виконуваних робіт. Протокол № 02/р-эл від 03.02.2020 р..

інструкції про проведення навчання та інструктажу з питань охорони праці,

Устакування, що декларується виготовляється за Державними стандартами та Технічними умовами України, які ТОВ "НВО "СОЮЗЕНЕРГОМАШ" використовує на підставі листа вих.№ 049/1 ПГ від 14.02.20р. за підписом генерального директора концерну «Союзенерго» про дозвіл на використання технічних умов з метою виробництва трубопровідної арматури, без права їх перевидання, а саме:

- ТУ У 28.1-31965106-001:2019 «Арматура трубопровідна промислова. Клапани»;
  - ТУ У 28.1-31965106-006:2020 «Арматура трубопровідна промислова. Клапани»;
  - ТУ У 28.1-31965106-010:2017 «Клапани зворотні та відсічні»;
  - ТУ У 28.1-31965106-013:2019 «Арматура трубопровідна промислова. Засувки»;
  - ТУ У 28.1-31965106-014:2019 «Затвори дискові»;
  - ТУ У 29.1-33704680-011:2010 «Клапани регулюючі» - примально-здавальний акт від 05.02.2013 р. про передачу оригіналу технічних умов від ТОВ «НПП» ЦКТИА», Концерну «СоюзЕнерго» з зазначенням Концерну «СоюзЕнерго», як нового власника цих ТУ;
  - ТУ У 29.1-33704680-014:2011 «Клапани запобіжні та імпульсні» - примально-здавальний акт від 05.02.2013 р. про передачу оригіналу технічних умов від ТОВ «НПП» ЦКТИА», Концерну «СоюзЕнерго» з зазначенням Концерну «СоюзЕнерго», як нового власника цих ТУ;
- відповідає вимогам:
- Закону України «Про охорону праці»;
  - НПАОП 60.3-1.01-10 «Правила безпечної експлуатації магістральних газопроводів»;
  - НПАОП 0.00-1.21-07 «Правила безпеки під час експлуатації магістральних нафтопроводів»;
  - НПАОП 24.1-1.07-10 «Правила охорони праці для виробництв основної хімічної промисловості»;
  - НПАОП 27.0-1.01-08 «Правила охорони праці в металургійній промисловості»;
  - НПАОП 23.1-1.01-08 «Правила безпеки в коксохімічному виробництві»;
  - ДСТУ EN 19:2017 «Арматура трубопровідна промислова. Маркування металевої арматури»;
  - ДСТУ ISO 5208:2008 «Арматура трубопровідна промислова. Випробовування під тиском»;
  - ДСТУ ISO 5209:2008 «Арматура вентильна промислова загальної призначеності. Маркування»;
  - ДСТУ EN 12266-1:2015 «Арматура трубопровідна промислова. Випробування металевих

клапанів. Частина 1. Методи випробування під тиском та критерії приймання. Обов'язкові вимоги»;

має:

- паспорти, інструкції з експлуатації, які відповідають вимогам чинного законодавства до змісту, мають детальні описи конструкції, умов зберігання та експлуатації, що дозволяють безпечно застосовувати устаткування на території України.

Наказом № 08-ОТ від 08.01.2020 р.:

- затверджені Норми безкоштовної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та засобів індивідуального захисту працівникам підприємства;
- встановлений контроль за забезпеченням працівників спеціальним одягом, спеціальним взуттям та засобами індивідуального захисту начальниками дільниць;
- забезпечене належне ведення карток обліку;
- забезпечений контроль якості та відповідності спецодягу та ЗІЗ;
- затверджений склад комісії з підтвердження якості придбаного спецодягу, спецвзуття та ЗІЗ.

експлуатаційної документації, засобів індивідуального захисту,

Матеріально-технічна база, що використовується під час виготовлення трубопровідної арматури та складових частин до неї, складається з:

- верстати, обладнання:

зварювальний апарат АДФ-1000 (ВДУ-1001), 1974, інв.№ 18080, зав. № 1089; зварювальний апарат УДГУ-215 (ВС-300Б) SELMA, 2002, інв.№ 18994, зав. № 688; реостат РБ-302, 1991, інв.№ 18966, зав. № б/н; реостат РБ-302, 1990, інв.№ 18967, зав. № б/н; машина термічного різання "Кристал", 1991, інв.№ 18023, зав. № 038; верстат трубозгинальний, ТГСВ-2 (ИА 3528), 1991, інв.№ 18327, зав. № 184; машина трубогибочная ТГ-1, (ИА 3432.01), 1989, 1 інв.№ 8319, зав. № 01889; верстат токарно-гвинторізний 1К-625, 1969, інв.№ 18413, зав. № 12004; верстат токарно-гвинторізний 16К-25, 1979, інв.№ 18414, зав. № 10381; верстат токарно гвинторізний 1М63, 1989, інв.№ 18386, зав. № 1021; верстат радіально-сверлильний 2А554Ф1, 1990, інв.№ 18409, зав. № 1519; верстат токарно-карусельний 1516, 1973, інв.№ 18419, зав. № 30; дробометна камера 42834, 1994, інв.№ 18353, зав. № 102; змішувач ХТС-400, 1991, інв.№ 19182, зав. № б/н; стенд для гідравлічних випробувань ТПА ПГС-2-4П, 2007, інв.№ 18427, зав. № 0612-018;

- вантажопідіймальні крани і машини:

кран мостовий електричний, 1965, зав.№ 30446, реєстраційний №57163; кран мостовий електричний, 1965, зав.№ 30447, реєстраційний №53627; кран мостовий електричний, 1965, зав.№ 30448, реєстраційний №53626; кран мостовий електричний, 1991, зав. № 23330, реєстраційний № 68875; кран мостовий електричний, 1978, зав. № 43-170, реєстраційний № 61092; кран мостовий електричний, 1976, зав. № 931, реєстраційний № 58343; кран мостовий електричний, 1971, зав. № 2923, реєстраційний № 55340; кран козловой КК 20-32, 1969, зав. № 320, реєстраційний № 55995; кран козловой електричний, 1977, зав. № 38-91, реєстраційний № 58775; кран мостовий електричний, 1988, зав. № 512, реєстраційний № 66615; кран мостовий електричний, 1980, зав. № 12753, реєстраційний № 11935; кран мостовий електричний, 1980, зав. № 676, реєстраційний № 11915; кран мостовий електричний, 1980, зав. № 637, реєстраційний № 11971; кран мостовий електричний, 1989, зав. № 20908, реєстраційний № 12703-С; кран мостовий електричний, 1989, зав. № 21435, реєстраційний № 12747-С; кран козловий ККС-10Т25-32-У1, 1982, зав. № 2472, реєстраційний № 12285;

- електрообладнання

силовий трансформатор ТМ 1000/6-У1, 1989, інв.№ 18448, зав. № 23469; силовий трансформатор ТМ 1000/6-У1, 1989, інв.№ 18449, зав. № 23584; силовий трансформатор ТМ 4000/10-6-У1, 1978, інв.№ 18450, зав. № 106504;

які знаходяться у розпорядженні ТОВ "НВО "СОЮЗЕНЕРГОМАШ" згідно до Додатку 1 до договору оренди № 04 від 13.01.2020 р.;

- устаткування та засоби індивідуального захисту:

рукавиці з діелектричної гуми – 8 пар, 2018, 01-08/2018, випробування від 30.01.2020 до 18.07.2020 р.; боти з діелектричної гуми – 2 пари, 2018, 09-10/2018, випробування від 30.01.2020 до 18.07.2020 р.; показчик напруги «Поиск» 35 кВ, 2016, 18245, випробування від 30.01.2020 до 18.07.2020 р.; показчик напруги ПНБУ-2 6-10 кВ, 2017, 18489, випробування від 30.01.2020 до 18.07.2020 р.; штанга ізолююча ШИОУ-35, 2017, 18743, випробування від 30.01.2020 до



18.07.2020 р.; штанга ізолююча ШИОУ-15, 2018, 19028, випробування від 30.01.2020 до 18.07.2020 р.; струмовимірювальні кліщі, 2017, 09/2017, випробування від 30.01.2020 до 18.07.2020 р.; слюсарно-монтажний інструмент з ізолюючими рукоятками – 2 комплекти, 2016, 05-06/2016, випробування від 30.01.2020 до 18.07.2020 р.; пояс страхувальний лямковий ППІ-К (ПЛК1) (5шт.), 2017, 08-12/2017, випробування від 30.01.2020 до 18.07.2020 р.; акумуляторний дріль-шуруповерт, ДШ-3012К, 2011, зав. №038; машинка шліфувальна кутова, МШУ1-20-230, 2008, зав. № 067; машинка шліфувальна кутова GA7050R, 2008, зав. № б/н; течешукач «ДОЗОР-С-Пв», 2005, зав. № 042; ключи динамометричні ТО4М300, 2008, 078; різак для ручного кисневого різання типу Р1 «Донмет» 142, 2015, зав. № б/н; пальник однополумєневий універсальний для газокисневого зварювання, пайки та підігріву типу ГЗУ «Донмет» 247, 2017, зав. № б/н; редуктор балонний одноступєневий для газополумєнового обладнання пропановий типу БПО-5ДМ, 2016, зав. № б/н; редуктор балонний одноступєневий для газополумєнового обладнання кисневий типу БКО-50ДМ, 2010, зав. № б/н; редуктор балонний одноступєневий для газополумєнового обладнання аргоновий типу АР-40-2ДМ, 2012, зав. № б/н; редуктор універсальний аргон/СО<sup>2</sup> – АР-40/У-30ДМ, 2018, зав. № б/н.

які є власним обладнанням ТОВ "НВО "СОЮЗЕНЕРГОМАШ";

здатна забезпечити відповідність задекларованого устаткування вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Згідно з вимогами ст. 17 Закону України «Про охорону праці» та за порядком, що затверджений наказом МОЗ 21.05.2007 N 246, працівники підприємства проходять попередній / періодичний медичний огляд згідно договору в поліклініці ПАТ «Інтерпайп НТЗ».

Безпека працівників при виконанні робіт підвищеної небезпеки забезпечується:

- проведенням навчання і перевірки знань в комісії підприємства з питань охорони праці;
- до роботи допускаються особи не молодші за 18 років, які мають відповідну кваліфікацію;
- проведенням вступного інструктажу, інструктажу на робочих місцях.

нормативно-правової та матеріально-технічної бази

Фонд нормативних документів та технічної документації на підприємстві складає понад 1400 примірників, який при необхідності поповнюється та актуалізується у електронних базах «НОРМАТИВ™ PRO» та «Будстандарт».

Відповідальним за формування, актуалізацію, облік і зберігання фонду нормативних документів є інженер зі стандартизації та сертифікації технічного відділу Олефір Є.Л. Підприємство має в достатньому обсязі стандарти, законодавчі та нормативні акти з охорони праці та технології виробництва трубопровідної арматури.

навчально-методичного забезпечення)



Д.П. Дробот  
(ініціали та прізвище)

24 05 2020р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 03 червня 2020 р. № 359.2012.

Примітки:

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