

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

Відомості про роботодавця ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«Науково-Виробниче об'єднання «СОЮЗЕНЕРГОМАШ»

(для юридичної особи: найменування юридичної особи,

49127, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця Гаванська, будинок 8.

місцезнаходження,

43391055

код згідно з ЄДРПОУ

Дробот Дмитро Павлович, (056) 736-32-39, pd_sem@souzenergo.com

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

м. Дніпро, вулиця Гаванська, 8, м. Северодонецьк, проспект Гвардійський, 2а та на об'єктах
замовників на території України

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 «СОЮЗЕНЕРГОМАШ» визначено, як об'єкт, який належить до об'єктів підвищеної небезпеки, тому не підлягає включенню до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки і укладання договору страхування не вимагається (лист ГУ Держпраці у Дніпропетровській області № 1524-16/04 від 02.033.2020 р.)

строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці 19.05.2020 р.,
ДП «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕТЦ»

(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:

- 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 (пункт 17 додатку 6 Порядку), а саме:

- технологічне устаткування та його елементи магістральних газопроводів, нафтопроводів, продуктопроводів (нафтопродуктопроводів), систем промислового та міжпромислового збору нафти і газу (пункт 4 додатку 7 Порядку);
- технологічне устаткування хімічного, нафтохімічного, нафтогазопереробного виробництв (пункт 5 додатку 7 Порядку);

- парові та водогрійні котли теплопродуктивністю понад 0,1 МВт (пункт 8 додатку 7 Порядку);
- трубопроводи пари та гарячої води з робочим тиском понад 0,05 МПа і температурою нагріву вище ніж 110 °С, посудини, що працюють під тиском понад 0,05 МПа, крім автомобільних газових балонів, що є ємностями для газового моторного палива (пункт 9 додатку 7 Порядку);
- вантажопідіймальні крани та машини (пункт 10 додатку 7 Порядку).
- Зварювальні роботи (пункт 15 додатку 6 Порядку)
- Газополум'яні роботи (пункт 25 додатку 6 Порядку).

(найменування виду робіт підвищеної безпеки)

устаткування підвищеної безпеки, тип або марка (за наявності),

номер партії, дата виготовлення, країна походження,

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

Кількість робочих місць – 50, у тому числі 23, на яких існує підвищений ризик виникнення травм.

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

ТОВ «НВО «СОЮЗЕНЕРГОМАШ» на підставі договору оренди № 04 від 13.01.2020 р., орендує виробничі приміщення у ТОВ «Фірма Тайм» за адресою: місто Дніпро, вулиця Гаванська, 8: будівля арматурного цеху (інв. № 18277), корпус ливарного цеху (інв. № 18284); Луганська область, м. Северодонецьк, проспект Гвардійський, 2а: адміністративно-побутовий комплекс (інв. № 17435), виробничий корпус з стінкою підпільною (інв. № 60).

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, Северодонецький 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 ФОРП Макаров Д.В. та перевірку знань у комісії ГУ Держпраці у Запорізькій обл. «Загальних вимог вибухобезпеки для вибухопожежезабезпечених 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 ФОРП 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 П-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 ФОРП 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 ФОРП 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 ФОРП 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 ФОРП 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

- утримання у справному стані ВПМ, знімних вантажозахоплювальних пристроїв, тари, підкранових колій призначений енергетик енергомеханічного цеху Павленко Валерій Вікторович;
- за здійснення нагляду за утриманням та безпечною експлуатацією ВПМ, знімних вантажозахоплювальних пристроїв, підкранових колій і тари призначений на 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 призначені:

- за технічний стан і безпечну експлуатацію систем газопостачання підприємства - енергетик енергомеханічного цеху Павленко Валерій Вікторович;
- за безпечну експлуатацію газового обладнання в цехах:

- АЦ - начальник цеху Зайцев О.Ю.;
- ЛЦ - начальник цеху Гончаров О.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 - директор технічний Гамов 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 - директор технічний Гамов В.В.;
- вантажопідіймальних кранів і машин, підйомників - директор технічний Гамов 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/залівальник/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 и 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 и 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 нафтогазовідобувній промисловості України; НПАОП 60.3-1.19-78. Правил техніки безпеки и 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, електрозварник ручного зварювання Біліченко А.Г., 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 и 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 - Дорожей 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) »,

При прийомі на роботу у ТОВ «НВО «СОЮЗЕНЕРГОМАШ» проводиться під розписку ознайомлення працівників про умови праці, наявності на робочому місці небезпечних і шкідливих виробничих факторів, про їхні права, пільги і компенсації, можливі наслідки впливу шкідливих виробничих факторів.

Працівники під час приймання на роботу проходять вступний і первинний інструктажі, професійну підготовку, спеціальне навчання й перевірку знань із питань охорони праці, пожежної безпеки, надання долікарської допомоги потерпілим від нещасних випадків, а також правил поведінки у випадку виникнення аварійної ситуації, аварії.

Робітники підприємства мають професійну підготовку, здобуту в спеціалізованих навчальних закладах, на навчальних курсах та на попередньому місці роботи за фахом:

Токар-розточник Бабак В.М. закінчив Дніпропетровський металургійний інститут за фахом «інженер-механік» (диплом Г-II № 118886 від 18.07.1981 р.).

Фрезерувальник Ключин А.Г. закінчив Дніпропетровський монтажний технікум та отримав кваліфікацію «технік-будівельник» (диплом НТ № 852618 від 01.03.1990 р.).

Слюсар КВПіА Хімич В.М. закінчив Дніпропетровський промислово-економічний технікум та отримав кваліфікацію «технік – електрик» (диплом ЛТ-1 № 019968 від 21.06.1987 р.).

Електрозварник Буличов О.С. закінчив ПТУ № 11 м. Дніпропетровська та отримав кваліфікацію «електрогазоварник» (диплом Д № 832636 від 25.06.1991 р.).

Електрозварник Хромих В.В. закінчив Дніпропетровський зварювальний технікум та отримав кваліфікацію «технік-технолог» (диплом ИТ №916117 від 29.04.1989 р.).

Котельник Шпак О.В. закінчив Дніпропетровський машинобудівний коледж та отримав кваліфікацію «технік-технолог» (диплом ІВ № 004789 від 27.06.1995 р.).

Слюсар механоскладальних робіт Шостак В.Д. закінчив МПТУ № 13 м. Дніпропетровська та отримав професію «електрогазоварник» (атестат № 3612 від 15.07.1977 р.).

Токар-карусельник Швачко В.М. закінчив Дніпропетровський автотранспортний технікум та отримав кваліфікацію «технік-механік» (диплом ІВ ВЕ № 008396 від 24.06.1999 р.).

Обрубник Філяшин П.П. закінчив ПТУ № 21 м. Дніпропетровська та отримав кваліфікацію «електрогазоварник, електрозварник на автоматичних та напівавтоматичних машинах, контролер зварювальних робіт» (диплом НР № 24332692 від 29.06.2004 р.).

Машиніст крану Кузьміна К.В. закінчила СПТУ м. Дніпропетровська та отримала кваліфікацію «машиніст електрокрана» (диплом № 541283 від 18.07.1986 р.).

Машиніст крану Хоруженко Т.О. закінчила МПТУ № 2 м. Дніпропетровська та отримала професію «машиніст крану металургійного виробництва» (атестат № 6999 від 22.07.1980 р.).

Електрогазоварник Хромих В.В. пройшов атестацію в комісії ТОВ «ВО «СОЮЗЕНЕРГОМАШ», допущений до ручного дугового зварювання обладнання, що працює під тиском, вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання (посвідчення зварника № ДН-0076/002-111, протокол № 2 від 30.11.2018 р.).

Електрогазоварник Хромих В.В. пройшов атестацію в комісії ТОВ «ВО «СОЮЗЕНЕРГОМАШ», допущений до дугового зварювання металевим (плавким) електродом в активних газах обладнання, обладнання, що працює під тиском, вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання (посвідчення зварника № ДН-0076/003-135, протокол № 2 від 30.11.2018 р.).

Електрогазоварник Буличов О.С. пройшов атестацію в комісії ТОВ «ВО «СОЮЗЕНЕРГОМАШ», допущений до ручного дугового зварювання обладнання, що працює під тиском, вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання (посвідчення зварника № ДН-0076/006-111, протокол № 4 від 14.12.2018 р.).

Електрогазоварник Буличов О.С. пройшов атестацію в комісії ТОВ «ВО «СОЮЗЕНЕРГОМАШ», допущений до дугового зварювання металевим (плавким) електродом в активних газах обладнання, обладнання, що працює під тиском, вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання (посвідчення зварника № ДН-0076/010-135, протокол № 8 від 14.12.2018 р.).

Електрогазоварник Біліченко А.Г. пройшов атестацію в комісії ТОВ «ВО «СОЮЗЕНЕРГОМАШ», допущений до ручного дугового зварювання обладнання, що працює

під тиском, вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання (посвідчення зварника № ДН-0076/018-111, протокол № 16 від 14.12.2018 р.).

Електрогазозварник Біліченко А.Г. пройшов атестацію в комісії ТОВ «ВО «СОЮЗЕНЕРГОМАШ», допущений до дугового зварювання металевим (плавким) електродом в активних газах обладнання, обладнання, що працює під тиском, вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання (посвідчення зварника № ДН-0076/019-135, протокол № 17 від 14.12.2018 р.).

В наявності технічні паспорти та інструкції з експлуатації на обладнання, що використовується при виконанні заявлених робіт підвищеної небезпеки розроблено та затверджено графіки обслуговування обладнання.

експлуатаційної документації,

розроблені і затверджені тематичні плани та програми спеціального навчання з питань охорони праці, електробезпеки та пожежної безпеки посадових осіб та робітників.

На підприємстві ведуться:

- Журнал обліку та огляду такелажних засобів, механізмів та пристроїв;
- Журнал реєстрації інструкцій з охорони праці;
- Журнал реєстрації видачі інструкцій з охорони праці;
- Журнал обліку та випробувань поясів та приладдя до них;
- Журнал обліку, перевірки та випробувань електроінструментів, трансформаторів та ін.;
- Журнал обліку та видачі наряд-допуску;
- Журнал обліку та зберігання електрозахисних засобів;
- Журнал обліку обладнання, що працює під тиском.

На підставі «Порядку проведення медичних оглядів працівників», затвердженого наказом Міністерства охорони здоров'я України від 21.05.2007 р. № 246, працівники ТОВ «НВО «СОЮЗЕНЕРГОМАШ» пройшли медичний огляд при прийомі на роботу у КНП «Дніпровський центр первинної медико-санітарної допомоги № 8» ДМР та згідно договору в поліклініці ПАТ «Інтерпайп НТЗ».

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 засобів індивідуального захисту,

Матеріально-технічна база, що використовується під час виконання заявлених робіт, 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.; покажчик напруги «Поиск» 35 кВ, 2016, 18245, випробування від 30.01.2020 до 18.07.2020 р.; покажчик 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.; струмовимірвальні 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 лямоквий 1ПЛ-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 аргонний типу АР-40-2ДМ, 2012, зав. № б/н; редуктор універсальний аргон/СО² – 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.

Працівники забезпечені санітарно-побутовими приміщеннями.

Монтаж, демонтаж, налагодження, ремонт, технічне обслуговування, реконструкцію обладнання підвищеної небезпеки ТОВ «НВО «СОЮЗЕНЕРГОМАШ» планує виконувати після вивчення технічної документації відповідно інструкцій та рекомендацій заводів-виробників, а також за ТУ, ПОР, ПВР, узгоджених з замовником.

Обладнання, оснастка та інструмент для кожної операції слюсарних, зварних робіт приведені в маршрутних картах технологічного процесу монтажу та ремонту.

Застосування зварювальних матеріалів (електродів, зварювального дроту) допускається тільки при наявності сертифікатів заводів-виготовлювачів.

Матеріально-технічна база відповідає вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Підприємство має в наявності нормативно-технічну документацію:

- ОСТ 108.030.40-79 Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла, коллекторы станционных паровых котлов. Общие технические условия.
- ОСТ 24.125.60-89 Детали и сборочные единицы трубопроводов пара и горячей воды тепловых электростанций. Общие технические условия.
- СОУ МПП 71.120-2017:2009 Посудини та апарати сталеві зварні. Загальні технічні умови.

- СОУ ВЕА.200.1.1/01:2016 Теплова енергетика. Зварювання, термічна обробка та контроль трубних систем котлів і трубопроводів при монтажі та ремонті енергетичного устаткування. Організація виконання робіт та технічного обслуговування.
- ДСТУ-Н Б А.3.1-19:2013 Настанова щодо зварювання сталевих конструкцій котлоагрегатів.
- ДСТУ-Н Б А.3.1-20:2013 Настанова щодо ремонту трубних систем парових і водогрійних котлів
- ДСТУ-Н Б В.2.5-66:2012 Настанова з будівництва, монтажу та контролю якості теплових мереж
- ДСТУ-Н Б В.2.5-35:2007 Теплові мережі та мережі гарячого водопостачання з використанням попередньо теплоізолюваних трубопроводів. Настанова з проектування, монтажу, приймання і експлуатації.
- ТУ У 35.3-02528536-013:2012 Змієвики спіральні підігрівачів високого тиску.
- СОУ МПП 53.020-158:2006 Вантажопідіймальні крани, підіймальні пристрої і відповідне обладнання. Виготовлення. Загальні технічні умови.
- ТУ У 29.2-21674530-001:2003 Конструкції вантажопідіймальних кранів і підйомників металеві. Капітальний ремонт. (зі змінами 1, 2, 3, 4, 5, 6)
- Комплект технологічної документації на типові технологічні процеси ремонту металоконструкцій вантажопідіймальних кранів та підйомників із застосуванням зварювання (розробник: ТОВ «НТЦ «Монтажспецтехніка»)

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 Олєфір Є.Л. Підприємство має в достатньому обсязі стандарти, законодавчі та нормативні акти з охорони праці та технології виробництва трубопровідної арматури.

нормативно-правової та матеріально-технічної бази навчально-методичного забезпечення)



(підпис)

Д.П. Дробот
(ініціали та прізвище)

24 05 2020р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 03 червня 2020р. № 358.00.12.

- 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.

201046-081667-123-06-2020

2705.2020

