

**Декларація
відповідності матеріально-технічної бази
вимогам законодавства з питань охорони праці**

Відомості про роботодавця ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПІДПРИЄМСТВО ДЕРЖАВНОЇ КРИМІНАЛЬНО-ВИКОНАВЧОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ (№ 89)»

(для юридичної особи: найменування юридичної особи,
Україна, 49102, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, ВУЛИЦЯ ДАНИЛИ ГАЛИЦЬКОГО, будинок 1 А, код ЄДРПОУ 08679764

місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ,

Директор Кабалосв Алібек Муратович

прізвище, ім'я та по батькові керівника;

+38(056)3752865, dvk89buh@i.ua

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

на об'єктах замовника на території України та згідно договорів підряду
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: договір страхування відсутній
(найменування страхової компанії,

згідно додатку 1 до порядку та правил проведення страхування цивільної відповідальності перед третіми особами згідно постанови КМУ № 1788 від 16.08.2002 року на ДП «ПІДПРИЄМСТВО ДКВС УКРАЇНИ (№ 89)» страхування не проводиться, тому що воно не є об'єктом підвищеної небезпеки.

строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці 18.12.2020 року
(дата проведення аудиту)

Я, Кабалосв Алібек Муратович
(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:

- Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра
- Роботи в діючих електроустановках напругою понад 1000 В
- Зберігання балонів із стисненим, зрідженим (пропан-бутан, кисень, зварні суміші) газом
- Зварювальні роботи
- Вироблення розплавів чорних і кольорових металів, і феросплавів
- Газополум'яні роботи

(найменування виду робіт підвищеної небезпеки

Технологічне устаткування хімічного, металургійного, ливарного виробництва, а саме:

- Котел варильний 0,05т, інв. № 061, 2006 р.в., країна виробник – Україна;
- Піч індукційна ІСТ-0,5, інв № 062, 2018 р.в., країна виробник – Україна;

- Піч індукційна ICT-0,5, інв № 063, 2019 р.в., країна виробник – Україна;
- Піч індукційна ICT-0,5, інв № 064, 2019 р.в., країна виробник – Україна;
- Вантажопідіймальні крани та машини, а саме:
- кран-балка Q3т з тельфером, інв. № 10420062, 1990 р.в., країна виробник – СРСР;
- кран-балка з тельфером, інв. № 10420203, 1990 р.в., країна виробник – СРСР;
- кран-балка Q3т, інв. № 10420070, 1980 р.в., країна виробник – СРСР;
- кран-балка Q5т з тельфером, інв. № 10420084, 1981 р.в., країна виробник – СРСР;
- електромостовий кран 5т з тельфером, інв. № 10420041, 1991 р.в., країна виробник – СРСР;
- Ковальсько-пресове устаткування, а саме:
- голтовочний барабан 41114-1, інв. № 10420025, 1990 р.в., країна виробник – СРСР;
- верстат обдир.шліфувальний 3М-636, інв. № 10420032, 1988 р.в., країна виробник – СРСР;
- верстат заточний ЗК-634, інв. № 10420033, 1988 р.в., країна виробник – СРСР;
- верстат заточний ЗК-634, інв. № 10420034, 1989 р.в., країна виробник – СРСР;
- верстат токарно гвинторізний 1к-62, інв. № 10420055, 1982 р.в., країна виробник – СРСР;
- верстат вертикально-фрезерний 6м-12Н, інв. № 10420058, 1980 р.в., країна виробник – СРСР;
- верстат наждачний ЗБ-6345, інв. № 10420064, 2015 р.в., країна виробник – Україна;
- верстат обдирний, інв. № 10420066, 2015 р.в., країна виробник – Україна;
- барабан дробометний, інв. № 10420067, 2016 р.в., країна виробник – Україна;
- змішувальний бігун, інв. № 10420202, 2016 р.в., країна виробник – Україна;
- верстат горизонтально-фрезерний, інв. № 10420171, 1986 р.в., країна виробник – СРСР;
- верстат свердлильний, інв. № 104201712, 2010 р.в., країна виробник – Україна;
- верстат вертикально-свердлильний Г-4311, інв. № 10420175, 1987 р.в., країна виробник – СРСР;
- верстат настільно-свердлильний 2М-112, інв. № 10420176, 1990 р.в., країна виробник – СРСР;
- верстат настільно-свердлильний, інв. № 10420177, 1991 р.в., країна виробник – Україна;
- верстат відрізний, інв. № 10420185, № 10420186, 2010 р.в., країна виробник – Україна;
- верстат заточний ЗК-634, інв. № 10420152, 2015 р.в., країна виробник – Україна;
- верстат токарно-гвинторізний, , інв. № 10420152, 1983 р.в., країна виробник – СРСР;
- верстат вертикально-свердлильний, , інв. № 10420155, 1989 р.в., країна виробник – СРСР;
- установка для плазм. різки УВПР 120, , інв. № 10420164, 2008 р.в., країна виробник – Україна;
- ножиці АБ-3118, , інв. № 10420200, 1992 р.в., країна виробник – Україна;
- верстат обдирочний 9В-642, , інв. № 10490037, 1979 р.в., країна виробник – СРСР;
- верстат вертикально-свердлильний 2Н-125, , інв. № 10420073, 1975 р.в., країна виробник – СРСР;
- верстат настільно-свердлильний 2М-112, , інв. № 10420074, 1985 р.в., країна виробник – СРСР;
- верстат токарно-гвинторізний 1М-63, інв. № 10420075, 1978 р.в., країна виробник – СРСР;
- верстат відрізний 8Б-72К, інв. № 10420076, 1981 р.в., країна виробник – СРСР;
- верстат вертикально-фрезерний 6Н-12П, інв. № 10420087, 1980 р.в., країна виробник – СРСР;
- верстат токарний, інв. № 10420110, 2011 р.в., країна виробник – Україна;
- верстат токарний, інв. № 10420117, 2011 р.в., країна виробник – Україна;
- верстат токарний, інв. № 10420118, 2011 р.в., країна виробник – Україна;
- верстат токарний, інв. № 10420119, 2011 р.в., країна виробник – Україна;
- верстат фрезерний, інв. № 10420123, 2011 р.в., країна виробник – Україна;
- верстат довбальний, інв. № 10420192, 2011 р.в., країна виробник – Україна;

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: 15, в тому числі тих, на яких існує підвищений

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

ризик виникнення травм: 9

виникнення травм

Офісні та виробничі приміщення знаходяться за адресою: Україна, 49102, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, ВУЛИЦЯ ДАНИЛИ ГАЛИЦЬКОГО, будинок 1 А (Власність ДП «ПІДПРИЄМСТВО ДКВС УКРАЇНИ (№ 89)»)

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

Інші відомості Директор Кабалосєв А.М., головний інженер Димарецький О.О., начальник ВТВ Тепляков В.Ю., головний металург Богуш О.І. пройшли навчання у ТОВ «УКК ПРОФІ ЛАЙН» та перевірку знань в комісії Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області згідно з Законами України «Про охорону праці», «Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування від нещасного випадку на виробництві та професійного захворювання, які спричинили втрату працездатності», «Про об'єкти підвищеної небезпеки» та прийняті відповідно до нормативно-правових актів з охорони праці. Витяг з протоколу № 380 від 10.11.2020 р.

Директор Кабалосєв А.М., головний інженер Димарецький О.О., начальник ВТВ Тепляков В.Ю., головний металург Богуш О.І. пройшли навчання у ТОВ «УКК ПРОФІ ЛАЙН» та перевірку знань в комісії Головного управління ДСНС у Дніпропетровській області згідно з питань пожежної безпеки посадових осіб підприємств, установ та організацій. Витяг з протоколу № 380/1-П від 10.11.2020 р.

Директор Кабалосєв А.М., головний інженер Димарецький О.О., начальник ВТВ Тепляков В.Ю., головний металург Богуш О.І. пройшли навчання у ТОВ «УКК ПРОФІ ЛАЙН» та перевірку знань в комісії Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області відповідно до НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями», НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті». Протокол № 291 від 15.07.2020 р.

Директор Кабалосєв А.М., головний інженер Димарецький О.О., начальник ВТВ Тепляков В.Ю., головний металург Богуш О.І. пройшли навчання у ТОВ «УКК ПРОФІ ЛАЙН» та перевірку знань в комісії Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області відповідно до НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском», НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання», НПАОП 28.52-1.31-13, «Правила охорони праці під час зварювання металів». Витяг з протоколу № 290 від 15.07.2020 р.

Директор Кабалосєв А.М., головний інженер Димарецький О.О., начальник ВТВ Тепляков В.Ю., головний металург Богуш О.І. пройшли навчання у ТОВ «НВЦ «ПРОФЕСІЙНА БЕЗПЕКА» та перевірку знань в комісії Головного управління Держпраці у м. Київ згідно НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», НПАОП 40.1-1.32-01 «Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок», НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів», НАПБ А.01.001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні», «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів» (IV та V група з електробезпеки, до і вище 1000 В). Витяг з протоколу № № 81-0302ЕЛ-2020 від 02.11.2020 р.

Директор Кабалосєв А.М., головний інженер Димарецький О.О., начальник ВТВ Тепляков В.Ю., головний металург Богуш О.І. пройшли навчання в ТОВ «УК «СЕФЕТІ» та перевірку знань в комісії Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області відповідно до НПАОП 28.0-1.33-13 «Правила охорони праці під час ковальсько-пресових робіт». Витяг з протоколу № 102/2 від 10.05.2020 р.

Директор Кабалосєв А.М., головний інженер Димарецький О.О., начальник ВТВ Тепляков В.Ю., головний металург Богуш О.І. пройшли навчання у ТОВ «УКК ПРОФІ ЛАЙН» та перевірку знань в комісії Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області відповідно до НПАОП 0.00-1.83-18 «Правила охорони праці під час експлуатації навантажувачів», НПАОП 0.00-1.80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання», НПАОП 0.00-1.75-15 «Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт». Протокол № 290/1 від 15.07.2020 р.

Директор Кабалосєв А.М., головний інженер Димарецький О.О., начальник ВТВ Тепляков В.Ю., головний металург Богуш О.І. пройшли навчання у ТОВ «УК «ДНІПРОБУД» та перевірку знань в комісії Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області відповідно до НПАОП 27.0-1.01-08 «Правила охорони праці в металургійній промисловості», НПАОП 27.5-1.46-14 «Правила охорони праці у ливарному виробництві». Протокол № 1243/1 від 15.10.2019 року.

Наказом № 4/ОП/20 від 20.02.2020 р. відповідальною особою за видачу нарядів-допусків на виконання ремонтних робіт та робіт підвищеної небезпеки призначено головного металурга Богуща О.І.

Наказом № 7/ОП/20 від 20.02.2020 р. відповідальною особою за справний стан та безпечну експлуатацію електрогосподарства на підприємстві призначено головного інженера Димарецького О.О.

Наказом № 10/ОП/20 від 20.02.2020 р. відповідальною особою за справний стан вантажопідіймальних пристроїв, безпечне проведення робіт вантажопідіймальними пристроями, утримання та безпечну експлуатацію вантажопідіймального обладнання на підприємстві призначено головного інженера Димарецького О.О.

Наказом № 11/ОП/20 від 20.02.2020 р. відповідальною особою за справний стан та безпечну експлуатацію, зберігання балонів із стисненим, зрідженим газом на підприємстві призначено головного інженера Димарецького О.О.

Наказом № 8/ОП/20 від 20.02.2020 р. відповідальною особою за безпечне виконання робіт на висоті призначено головного інженера Димарецького О.О.

Наказом № 6/ОП/20 від 20.02.2020 р. відповідальною особою за справний стан та безпечне ведення робіт навантажувачами на підприємстві призначено головного інженера Димарецького О.О.

Наказом № 9/ОП/20 від 20.02.2020 р. відповідальною особою за безпечне виконання робіт з вироблення розплавів чорних, кольорових металів і феросплавів призначено головного металурга Богуща О.І.

Наказом № 5/ОП/20 від 20.02.2020 р. відповідальною особою за безпечне виконання робіт в діючих електроустановках напругою понад 1000 В призначено головного інженера Димарецького О.О.

Наказом № 14/ОП/20 від 20.02.2020 р. відповідальною особою за безпечне виконання робіт газополум'яних та зварювальних робіт на підприємстві призначено головного інженера Димарецького О.О.

Наказом № 12/ОП/20 від 20.02.2020 р. відповідальною особою за пожежну безпеку на підприємстві призначено головного металурга Богуща О.І.

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

Наказом № 2/ОП/20 від 20.02.2020 р. функції служби охорони праці покладено на начальника ВТВ Теплякова В.Ю. та покладено на нього обов'язки відповідальної особи за стан охорони праці, переглянуто та затверджено положення про систему управління охороною праці та положення про службу охорони праці, положення про проведення навчання та перевірку знань з питань охорони праці (Наказ № 3/ОП/20 від 20.02.2020 р.).

наявністю служби охорони праці,

Наказом № 1/ОП/20 від 20.02.2020 р., на виконання вимог Закону України «Про охорону праці» та НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці», на підприємстві переобрана комісія з перевірки знань працівників з питань охорони праці у складі:

Голова комісії: – Директор – Кабалосв А.М.;

Члени комісії: – головний інженер – Димарецький О.О.;

– начальник ВТВ – Тепляков В.Ю.;

– головний металург – Богущ О.І.

Робітники підприємства, задіяні в експлуатації (роботі) обладнання підвищеної небезпеки, мають професійну підготовку, здобуту в спеціалізованих навчальних закладах, на навчальних курсах та попередньому місці роботи:

Електрогазозварник Левченко Л.В. свідоцтво про присвоєння кваліфікації № 02068 від 11.06.2017 р.). На підставі результатів випробувань, проведених у відповідності з Правилами атестації зварників, затвердженими наказом Держнаглядохоронпраці 19.04.1996 р. № 61 пройшов атестацію в ППКП «Техконтрольсервіс», допущені до ручного дугового зварювання газового різання при виготовленні та монтажі металевих конструкцій будівель та споруд, конструкцій ліфтів,

вантажопідіймальних кранів, трубопроводів пари та гарячої води, теплових мереж, зовнішніх мереж водопостачання та каналізації, технологічного обладнання. Посвідчення №11/20-СМ6 № 12/20 дійсні до 06.02.2022 р.

Працівник Грачевський В.Ю. пройшов навчання у ТОВ «УКК ПРОФІ ЛАЙН» та перевірку знань в комісії Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області відповідно до НПАОП 0.00-1.83-18 «Правила охорони праці під час експлуатації навантажувачів», НПАОП 0.00-1.80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання», НПАОП 0.00-1.75-15 «Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт». Протокол № 290/1 від 15.07.2020 р. та допущено до виконання робіт по керуванню вантажопідіймальними механізмами та стропування вантажів (Протокол № 290/2 від 15.07.2020 р.)

Робітник Пеня Ю.В. здобув професію на курсах УКК УДБК «УКРБУД» м. Кременчук та за рішення кваліфікаційної комісії їм присвоєно професію «Плавильник 5-го розряду». Свідоцтво № 000708 від 03.04.2018 р.

Робітник Стерлецький В.І. здобув професію на курсах УКК УДБК «УКРБУД» м. Кременчук та за рішення кваліфікаційної комісії їм присвоєно професію «Формувальник 3-го розряду». Свідоцтво № 000712 від 03.04.2018 р.

Робітники Пеня Ю.В., Стерлецький В.І. пройшли навчання у ТОВ «УК «ДНІПРОБУД» та перевірку знань в комісії Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області відповідно до НПАОП 27.0-1.01-08 «Правила охорони праці в металургійній промисловості», НПАОП 27.5-1.46-14 Правила охорони праці у ливарному виробництві. Протокол № 1243 від 15.10.2019 р.

Працівник Тур О.В. здобув професію на курсах ДП «УК «Дніпробуд» та за рішенням кваліфікаційної комісії їм присвоєно професію «Фрезерувальник 4-го розряду». Свідоцтв № 0901 від 08.08.2020 р.

Працівник Шпиняєв В.О., здобув професію на курсах ДП «УК «Дніпробуд» та за рішенням кваліфікаційної комісії їм присвоєно професію «Токар 4 розряду». Свідоцтва № 0958 від 17.08.2020 р.

Робітники Пеня Ю.В., Стерлецький В.І., Левченко Л.В., Грачевський В.Ю., Тур О.В., Шпиняєв В.О. пройшли навчання у ТОВ «НВЦ «ПРОФЕСІЙНА БЕЗПЕКА» та перевірку знань в комісії Головного управління Держпраці у м. Київ згідно НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», НПАОП 40.1-1.32-01 «Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок», НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів», НАПБ А.01.001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні», «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів» (IV та V група з електробезпеки, до і вище 1000 В). Витяг з протоколу № № 81-0302ЕЛ-2020 від 02.11.2020 р.

Всі працівники пройшли навчання та перевірку знань комісією підприємства з питань охорони праці, нормативної документації з охорони праці, інструкцій з охорони праці та техніці безпеки, електробезпеки та пожежної безпеки. Правил охорони праці під час експлуатації відповідного обладнання в обсязі виконуваних робіт (протоколи № 1/от – №10/от від 20.02.2020 р.).

На підприємстві затверджені та введені в дію інструкції з охорони праці за професіями та видами робіт (наказ № 13/ОП/20 від 20.02.2020 р.). Інструкції по формі та змісту відповідають вимогам НПАОП 0.00-4.15-98 «Положення про розробку інструкцій з охорони праці», а саме:

- № 1 Інструкція з охорони праці про вступний інструктаж;
- № 2 Інструкція з охорони праці про заходи пожежної безпеки;
- № 3 Інструкція з охорони праці під час безпечного виконання робіт, що виконуються за допомогою механічних підіймачів та будівельних підйомників;
- № 4 Інструкція з охорони праці під час надання першої медичної допомоги при нещасних випадках або захворюваннях;
- № 5 Іструкція з охорони праці під час робіт із застосуванням переносних драбин;
- № 6 Інструкція з охорони праці для електрогазозварника;
- № 7 Інструкція з охорони праці для плавильника;
- № 8 Інструкція з охорони праці для формувальника;
- № 9 Інструкція з охорони праці під час безпечного виконання зварювальних робіт;

- № 10 Інструкція з охорони праці під час безпечного зберігання балонів із стисненим, зрідженим газом;
- № 11 Інструкція з охорони праці під час безпечного робіт на висоті;
- № 12 Інструкція з охорони праці під час виконання робіт з ручними інструментами та пристроями;
- № 13 Інструкція з охорони праці під час експлуатації ручного електрофікованого інструменту;
- № 14 Інструкція з охорони праці під час безпечного виконання робіт з вироблення розплавів чорних, кольорових металів і феросплавів;
- № 15 Інструкція з охорони праці під час безпечного виконання газополум'яних робіт;
- № 16 Інструкція з охорони праці під час зварювальних робіт;
- № 17 Інструкція з охорони праці для токаря;
- № 18 Інструкція з охорони праці для фрезерувальника;

На підприємстві ведеться внутрішня документація по дотриманню вимог техніки безпеки та охорони праці. Наданий перелік журналів з охорони праці та пожежної безпеки, який ведеться на підприємстві, затверджений директором підприємства:

- Журнал реєстрації вступного інструктажу з питань охорони праці.
 - Журнал реєстрації інструктажів з питань охорони праці.
 - Журнал реєстрації інструкцій з питань охорони праці.
 - Журнал протоколів перевірки знань.
 - Журнал обліку робіт по нарядам та розпорядженням.
 - Журнал видачі нарядів-допусків на виконання робіт підвищеної небезпеки.
 - Журнал обліку засобів індивідуального захисту.
 - Журнал видачі запобіжних пристроїв та захисних засобів захисту.
 - Журнал реєстрації протоколів випробувань діелектричних засобів захисту.
 - Журнал реєстрації потерпілих від нещасних випадків.
 - Журнал перевірки знань з питань охорони праці у персоналу з групою по електробезпеці.
- 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, інструкцій про проведення навчання та інструктажу з питань охорони праці,

На підприємстві в наявності необхідна експлуатаційна документація на все обладнання, прилади та засоби індивідуального захисту, які використовуються при виконанні заявлених робіт підвищеної небезпеки, а саме паспорти, керівництво з експлуатації, інструкції з користування (голковочний барабан 41114-1, верстат обдир.шліфувальний 3М-636, верстат заточний 3К-634-2шт, верстат токарно гвинторізний 1к-62, верстат вертикально-фрезерний 6м-12Н, верстат наждачний 3Б-6345, верстат обдирний, барабан дробометний, змішувальний бігун, верстат горизонтально-фрезерний, верстат свердлильний, верстат вертикально-сверлильний Г-4311, верстат настільно-свердлильний 2М-112, верстат настільно-свердлильний, верстат відрізний -2 шт, верстат заточний 3К-634, верстат токарно-гвинторізний, верстат вертикально-свердлильний, установка для плазм, різки УВПР 120, зварювальний напівавтомат, ножиці АБ-3118, верстат обдирочний 9В-642, верстат вертикально-сверлильний 2Н-125, верстат настільно-свердлильний 2М-112, верстат токарно-гвинторізний 1М-63, верстат відрізний 8Б-72К, верстат вертикально-фрезерний 6Н-12П, верстат токарний-4шт., верстат фрезерний, верстат довбальний, зварювальний апаратГДМ-259, піч індукційна ІСТ 0,5-3шт, котел варильний, та інш.). Обладнання знаходиться в справному стані, що підтверджено відповідними документами, а саме: кран-балки, електромостовий кран, набір молотків, протигази шлангові типу ПШ-1С, та інші.

ПП «ТЕХНОСЕРВІСІНФОРМ» надає послуги з технічного обслуговування і ремонту обладнання (Договір № 201102 від 03.11.2020 р.).

Підприємством укладено договір на заправку та транспортування балонів із стисненим, зрідженим та інертним газом (пропан-бутан, кисень, зварні суміші) з ТОВ «КРІОГЕНСЕРВІС»

(Договір № 288/пг від 17.12.2020 р). Товариство має власні складські приміщення для забезпечення умов зберігання балонів із стисненим, зрідженим газом. На об'єктах замовником надаються балони з стисненим газом, які зберігаються в окремих вентильованих приміщеннях в ящиках змонтованих із металевого дроту та перекриті листовим металом.

експлуатаційної документації,

У відповідності до НПАОП 0.00-7.17-18 «Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці», працівники Товариства, які виконують роботи з підвищеною небезпекою забезпечені спецодягом: комбінезон, боти шкіряні, рукавиці комбіновані, респіратор газопилозахисний, окуляри захисні, спецвзуттям, зварювальний щиток із захисним світлофільтром, ізолювальна штанга (оперативна або універсальна), покажчик напруги, ізолювальні кліщі, переносні заземлення, захисні каски, захисні огороження, плакати і знаки безпеки (переносні), захисні окуляри, індивідуальні екранувальні комплекти одягу, екранувальні пристрої, розподільні пристрої напругою понад 1000 В, монтажні пояси, пояси запобіжні лямочні, зачіпи тросові, карабіни сталеві, несучі і страхувальні канати, огорожувальні пристрої, плакати і знаки безпеки та іншими засобами індивідуального захисту. Засоби індивідуального захисту відповідають вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту, затвердженого Постановою КМУ №761 від 27.08.2008 р. Укладено договір на проведення випробувань електроінструменту та ЗІЗ з ТОВ «Запорізьке пусконаладжувальне підприємство – 461» (Договір № 807 від 15.12.2020 року року).

Наказом № 15/ОП/20 від 20.02.2020 р. року на підприємстві створено комісії з приймання і перевірки засобів індивідуального захисту, що надходять на підприємство на відповідність вимогам нормативних документів. Засоби індивідуального захисту використовують за призначенням, зберігають у технічно справному стані з проведенням технічного обслуговування, ремонту, експлуатаційних випробувань (за необхідністю) відповідно до вимог законодавства та документів з експлуатації виробників.

засобів індивідуального захисту,

Підприємство забезпечене необхідною нормативно-правовою базою для виконання зазначених робіт, а саме:

- № 2694–ХІІ. 14.10.1992 р. Закон України «Про охорону праці» (зі змінами та доповненнями);
- Постанова КМ України від 26.10.2011 р. № 1107 Про затвердження «Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки» (зі змінами та доповненнями);
- ДБН А.3.2-2-2009 (НПАОП 45.2-7.02-12) «Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві. Основні положення»;
- НПАОП 0.00-7.11-12 «Загальні вимоги стосовно забезпечення роботодавцями охорони праці працівників»;
- НПАОП 45.2-7.03-17 «Мінімальні вимоги з охорони праці на тимчасових або мобільних будівельних майданчиках».
- НПАОП 0.00-7.14-17 «Вимоги безпеки та захисту здоров'я під час використання виробничого обладнання працівниками»;
- НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті»;
- НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання»;
- НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском»;
- НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями»;
- НПАОП 28.52-1.31-13 «Правила охорони праці під час зварювання металів»;
- НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці»;
- НПАОП 0.00-4.21-04 «Типове положення про службу охорони праці»;
- НПАОП 0.00-6.03-93 «Порядок опрацювання і затвердження роботодавцем нормативних актів з охорони праці, що діють на підприємстві»;
- НПАОП 0.00-1.16-96 «Правила атестації зварників»;

- НАПБ А.01-001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні»;
- НПАОП 40.1-1.01-97 «Правила безпечної експлуатації електроустановок»;
- НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів»;
- НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів»;
- НПАОП 40.1-1.32-01 «Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок»;
- НПАОП 27.0-1.01-08 «Правила охорони праці в металургійній промисловості»;
- НПАОП 27.5-1.46-14 «Правила охорони праці у ливарному виробництві»;
- НПАОП 28.0-1.33-13 «Правила охорони праці під час ковальсько-пресових робіт»;
- Спільний наказ МОЗ України і Держнаглядохоронпраці № 263/121 від 23.09.1994 р. «Про затвердження переліку робіт, де є потреба у професійному доборі»;
- Порядок проведення медичних оглядів працівників певних категорій, затверджений наказом Міністерства охорони здоров'я України 21.05.2007 р. № 246, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 23 липня 2007 р. за № 846/14113.

Також на Підприємстві є кабінет з охорони праці, оснащений: інформаційними стендами, технічними засобами макетами, засоби індивідуального та колективного захисту, куточком з охорони праці, планами, графіком роботи кабінету охорони праці підприємства, графіки проведення інструктажів і розклад учбових занять з охорони праці, виконання заходів з поліпшення стану умов і безпеки праці, передбачених у колективних договорах та угодах, наявні шкідливі і небезпечні виробничі фактори на робочих місцях структурного підрозділу (ділянки) та засоби захисту від них тощо. Є в наявність бібліотечний фонд, який включає законодавчі та нормативно-правові акти з охорони праці, акти підприємства з питань безпеки та охорони праці, підручники, методичну та довідкову літературу, спеціалізовані періодичні видання та інші інформаційні матеріали. Наказом № 16/ОП/20 від 20.02.2020 р. інженера з охорони праці призначено відповідальною особою за організацію роботи кабінету охорони праці.

Журнали, положення, інструкції з охорони праці, програми інструктажів та ін. відповідають вимогам законодавства з питань охорони праці. Наказом № 17/ОП/20 від 20.02.2020 р. інженера з охорони праці призначено відповідальною особою за актуалізацію, облік, зберігання, видачу, перегляд та внесення змін в нормативну документацію з охорони праці та навчально-методичне забезпечення.

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

(підпис)

А.М. Кабалосєв
(ініціали та прізвище)

9 20 20 21 р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці

№ ALD0010 20 21 р. N 0032. 21.12

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.



11 ЛЮТ 2021

