

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

Відомості про роботодавця ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВАКАНТ»

(для юридичної особи: найменування юридичної особи,

24227180, 50005, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул. Каховська, будинок 82 А,
Коваленко Андрій Вікторович. Телефон (056) 404-23-67

місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ, прізвище, ім'я та по батькові керівника,

Адреса електронної пошти: vacant.pp@gmail.com

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 території України, 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 не укладався

(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 ПП «ВАКАНТ» 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 24.05.2020 р.

_____ (дата проведення аудиту)

Я, Коваленко Андрій Вікторович

_____ (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: а саме

_____ (найменування виду робіт підвищеної небезпеки

Вантажопідіймальні крани та машини, підйомники, колиски для підймання працівників:

_____ та/або машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки,

кран автомобільний КТА-25-вантажопідіймальністю 25 т., 2007 р/в, зав. № _____ Україна

кран гусеничний СКГ-401- вантажопідіймальністю 40 т., 1990 р/в., зав. № 248, СРСР. _____

кран стріловий КЛ-30-1т, вантажопідіймальністю 1т., інв.№ 002, зав.№ 2006., 2010 р/в, Україна.

кран стріловий КЛ-30-1т, вантажопідіймальністю 1т., інв.№ 0031 зав.№ 2006., 2000 р/в, Україна.

кран стріловий КЛ-30-1т, вантажопідіймальністю 1т., інв.№ 0007 зав.№ 2009., 2000 р/в, Україна.

кран стріловий КЛ-30-1т, вантажопідіймальністю 1т., інв. № 004 зав.№ б/н., 1989 р/в, Україна.

лебідка електрична монтажна ОЗ.2 т-вантажопідіймальністю 3,2 т., б/н, 1989 р.в., СРСР.

лебідка електрична монтажна О1,2 т-вантажопідіймальністю 1,2 т., зав.№2805, 1950 р.в., СРСР.

лебідка електрична монтажна О0,25 т-вантажопідіймальністю 0,25 т , інв.№ 5., б/н, 1988 р.в., СРСР.

лебідка електрична монтажна О2,5 т-вантажопідіймальністю 2,5 т , зав.№ 1044, 1971 р.в., СРСР.

лебідка електрична монтажна О1,25 т-вантажопідіймальністю 1,25 т , зав.№ 12458, 1989 р.в., СРСР.

лебідка електрична монтажна ЛМ-5 О 5 т-вантажопідіймальністю 5 т , б/н, 1989 р.в., СРСР.

лебідка електрична монтажна -вантажопідіймальністю 3,2 т , б/н, 1989 р.в., СРСР.

лебідка електрична монтажна ТЛ9А-1 -вантажопідіймальністю 3,2 т , б/н, 1985 р.в., СРСР.

лебідка електрична монтажна ЛСЦ-3-150 - б/н, 1996 р.в., Україна.

колиска електрична ЛОС-60-120-зав.№ 103, р.в.1989, СРСР.

колиска електрична ЛЕ 100-300-зав.№ 11025, р.в.1990, Україна.

колиска електрична ЛЕ 100-300-зав.№ 185, р.в.2005, Україна.

колиска електрична ZLP630- б/н., р.в.2020, Кітай.

колиска електрична ZLP630- б/н., р.в. 2020, Кітай.

колиска електрична ZLP630- б/н., р.в.2021, Кітай.

колиска електрична ZLP630- б/н., р.в.2021, Кітай.

посудини, що працюють під тиском понад 0,05 МПа, крім автомобільних газових балонів, що є ємностями для газового моторного палива (ресивер V=3,2 м3, 2018р.в., Україна; корпус V=6,3 м3, 2018р.в., Україна; ресивер РВ 270.600-01 V=0,27 м3, 2018р.в., Україна).

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

станція компресорна ПКС 5.25А- зав.№ 1016080, 1983 р.в., СРСР.

станція компресорна ПКС 5.25А- зав.№ 35030, 2005 р.в., Україна.

станція компресорна ПКС 5.25Д- зав.№ 24704, 2005 р.в., Україна.

станція компресорна ПКС 3.5А- зав.№ 948890, 2003 р.в., Україна.

станція компресорна ПКС 5.5А- зав.№ 33831, 2014 р.в., Україна.

компресор вінтовий А3708- 5,9м/мін., б/н., 2020 р.в., Германия.

компресор вінтовий А3708- 5,9 м/мін., б/н., 2020 р.в., Германия.

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

Кількість робочих місць 15, у тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм 11

кількість робочих місць, у тому числі тих,

Договір оренди №86 від 01.02.2019 р., з ПАТ «КРИВБАСТЕХНОПРОМ» м. Кривий Ріг, вул. Каховська, буд. 82 А.

на яких існує підвищений ризик виникнення травм, будівель, і споруд (приміщень),

50005, Дніпропетровська область., м. Кривий Ріг, вул. Каховська, буд. 82 А.

виробничих об'єктів (цехів, дільниць, структурних підрозділів)

Інші відомості _____ Директор Коваленко Андрій Вікторович пройшов навчання та перевірку знань в «Центрі професійної освіти і навчання» за програмами :

Правил охорони праці під час експлуатації обладнання що працює під тиском НПАОП 0.00-1.81-18 протокол №696 від 12.07.19р.; Законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання домедичної допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки, протокол №196 від 21.02.19р.; Правил охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання НПАОП 0.00-1.80-18 протокол №694 від 12.07.19 ; Пожежотехнічної безпеки протокол №680 від 05.06.19; Правил охорони праці під час виконання робіт на висоті НПАОП 0.00-1.15-07 протокол №150 від 03.03.17р.; Правил безпеки систем газопостачання НПАОП 0.001.76-15 протокол №218 від 01.03.19р; Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів (НПАОП 40.1-1.21-98) протокол №161 від 03.03.17р.; Правил охорони праці на автомобільному транспорті НПАОП 0.00-1.62-12 протокол №699 від 12.07.19р. Правил охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом НПАОП 0.00-1.24-10 протокол №76-19 від 26.04.19р.; Правил охорони праці під час експлуатації об'єктів циклічно-потоккової технології відкритих гірничих робіт НПАОП 0.00-1.79-17р. протокол №71-19 від 10.04.19р.; Охорони праці та промислова безпека у будівництві ЛБН А 3.2-2-2008 протокол №071 від 26.01.18р.

Начальник відділу з ОП Трюхан Сергій Олександрович пройшов навчання і перевірку знань в «Центрі професійної освіти і навчання»; за програмами: Правил охорони праці під

час виконання робіт на висоті НПАОП 0.00-1.15-07 протокол №150 від 03.03.17р.; Правил безпеки систем газопостачання НПАОП0.001.76-15 протокол №218 від 01.03.19р.; Законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання домедичної допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки, протокол №154 від 03.03.17р.; Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів (НПАОП 40.1-1.21-98) протокол №161 від 03.03.17р. Правил охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання НПАОП 0.00-1.80-18 протокол №638 від №15.06.18 р.; Правил охорони праці під час експлуатації обладнання що працює під тиском НПАОП 0.00-1.81-18 протокол №156 від 03.03.19р.; Правил охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями НПАОП 0.00-1.71-13 протокол №673 від 22.06.18р. ; Пожежнотехнічної безпеки протокол №166 від 03.03.19р. Правил безпеки під час розробки родовищ рудних та нерудних корисних копалин підземним способом НПАОП 0.00-1.77-16 протокол 84/4.11-19 від 26.02.19р. Охорони праці та промислова безпека у будівництві ДБН А 3.2-2-2008 протокол №071 від 26.01.18р.; Правил безпеки в коксохімічному виробництві НПАОП 23.1-1.01-08 протокол № 555 від 07.06.19р. Правил охорони праці в ливарному виробництві НПАОП27.5-1.46-14 протокол №554 від 07.06.19р.; Правил охорони праці в металургійній промисловості НПАОП 27.0-1.01-08 протокол №556 від 07.06.19р.; Правил охорони праці на автомобільному транспорті НПАОП0.00-1.62-12 протокол №699 від 12.07.19р. Правил охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом НПАОП0.00-1.24-10 протокол №76-19 від 26.04.19р.; Правил охорони праці під час експлуатації об'єктів циклічно-потокової технології відкритих гірничих робіт НПАОП0.00-179-17р. протокол №71-19 від 10.04.19р., НПАОП 0.00-5.11-85«Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт». Протокол №2/72 від 28.11.2018 р., Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», V група з електробезпеки до і вище 1000 В., згідно НПАОП 40.1-1.21-98 Протокол №101/4.20-2018 від 22.11.2018 р.

Головний енергетик Забродський Ігор Володимирович навчання і перевірку знань в «Центрі професійної освіти і навчання»; за програмами:

Правил охорони праці під час виконання робіт на висоті НПАОП 0.00-1.15-07 протокол №150 від03.03.17р.; Законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання домедичної допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки, протокол №154 від 03.03.17р.; Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів (НПАОП 40.1-1.21-98) протокол №735 від 26.07.19р. Правил охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання НПАОП 0.00-1.80-18 протокол №638 від №15.06.18 р.; Правил охорони праці під час експлуатації обладнання що працює під тиском НПАОП 0.00-1.81-18 протокол №156 від 03.03.19р.; Правил охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями НПАОП 0.00-1.71-13 протокол №673 від 22.06.18р.; Пожежнотехнічної безпеки протокол №166 від 03.03.19р. Правил безпеки під час розробки родовищ рудних та нерудних корисних копалин підземним способом НПАОП 0.00-1.77-16 протокол 84/4.11-19 від 26.02.19р. Охорони праці та промислова безпека у будівництві ДБН А 3.2-2-2008 протокол №071 від 26.01.18р.; Правил безпеки в коксохімічному виробництві НПАОП 23.1-1.01-08 протокол № 555 від 07.06.19р. Правил охорони праці в ливарному виробництві НПАОП27.5-1.46-14 протокол №554 від 07.06.19р.; Правил охорони праці в металургійній промисловості НПАОП 27.0-1.01-08 протокол №556 від 07.06.19р.; Правил охорони праці на автомобільному транспорті НПАОП 0.00-1.62-12 протокол №699 від 12.07.19р. Правил охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом НПАОП0.00-1.24-10 протокол №76-19 від 26.04.19р.; Правил охорони праці під час експлуатації об'єктів циклічно-потокової технології відкритих гірничих робіт НПАОП0.00-179-17р. протокол №71/1-19 від 26.04.19р.; Правил безпеки систем газопостачання НПАОП0.001.76-15 протокол №218 від 01.03.19р.; Охорони праці та промислова безпека у будівництві ДБН А 3.2-2-2008 протокол №071 від 26.01.18р. Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», V група з електробезпеки до і вище 1000 В., згідно НПАОП 40.1-1.21-98 Протокол №101/4.20-2018 від 22.11.2018 р. НПАОП 0.00-5.11-85«Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт». Протокол №2/72 від 28.11.2018 р.

Головний механік Овсянніков Віктор Володимирович пройшов навчання і перевірку

знань в «Центрі професійної освіти і навчання»; за програмами: Правил охорони праці під час виконання робіт на висоті НПАОП 0.00-1.15-07 протокол №635 від 15.06.18р.; Правил безпеки систем газопостачання НПАОП 0.001.76-15 протокол №218 від 01.03.19р.; Законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання домедичної допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки, протокол №650 від 15.06.18р.; Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів (НПАОП 40.1-1.21-98) протокол №735 від 26.07.19р. Правил охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання НПАОП 0.00-1.80-18 протокол №638 від 15.06.18 р.; Правил охорони праці під час експлуатації обладнання що працює під тиском НПАОП 0.00-1.81-18 протокол №156 від 03.03.19р.; Правил охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями НПАОП 0.00-1.71-13 протокол №673 від 22.06.18р.; Пожежнотехнічної безпеки протокол №166 від 03.03.19р. Правил безпеки під час розробки родовищ рудних та нерудних корисних копалин підземним способом НПАОП 0.00-1.77-16 протокол 84/4.11-19 від 26.02.19р. Охорони праці та промислова безпека у будівництві ДБН А 3.2-2-2008 протокол №071 від 26.01.18р.; Правил безпеки в коксохімічному виробництві НПАОП 23.1-1.01-08 протокол № 555 від 07.06.19р. Правил охорони праці в ливарному виробництві НПАОП 27.5-1.46-14 протокол №554 від 07.06.19р.; Правил охорони праці в металургійній промисловості НПАОП 27.0-1.01-08 протокол №556 від 07.06.19р.; Правил охорони праці на автомобільному транспорті НПАОП 0.00-1.62-12 протокол №699 від 12.07.19р. Правил охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом НПАОП 0.00-1.24-10 протокол №76-19 від 26.04.19р.; Правил охорони праці під час експлуатації об'єктів циклічно-потокової технології відкритих гірничих робіт НПАОП 0.00-179-17р. протокол №71-19 від 10.04.19р.; Охорони праці та промислова безпека у будівництві ДБН А 3.2-2-2008 протокол №071 від 26.01.18р.; Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», V група з електробезпеки до і вище 1000 В., згідно НПАОП 40.1-1.21-98 Протокол №101/4.20-2018 від 22.11.2018 р., НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт». Протокол №2/72 від 28.11.2018 р.

Начальник дільниці Лисий Андрій Андрійович пройшов навчання і перевірку знань в «Центрі професійної освіти і навчання»; за програмами: Правил охорони праці під час виконання робіт на висоті НПАОП 0.00-1.15-07 протокол №993 від 14.09.18р.; Законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання домедичної допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки, протокол №1010 від 01.09.18р.; Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів (НПАОП 40.1-1.21-98) протокол №1128 від 13.10.18р. Правил охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання НПАОП 0.00-1.80-18 протокол №1125 від 12.10.18 р.; Правил охорони праці під час експлуатації обладнання що працює під тиском НПАОП 0.00-1.81-18 протокол №1130 від 12.10.18р.; Правил охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями НПАОП 0.00-1.71-13 протокол №12 від 12.10.18р.; Пожежнотехнічної безпеки протокол №1023 від 14.09.18.; Охорони праці та промислова безпека у будівництві ДБН А 3.2-2-2008 протокол №071 від 26.01.18р.; Правил безпеки систем газопостачання НПАОП 0.001.76-15 протокол №218 від 01.03.19р. Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», V група з електробезпеки до і вище 1000 В., згідно НПАОП 40.1-1.21-98 Протокол №101/4.20-2018 від 22.11.2018 р., НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт». Протокол №2/72 від 28.11.2018 р.

Розроблена документація системи управління охороною праці: Накази про призначення відповідальних осіб:

Наказом №3 ОТ від 28.11.2018 р. відповідальною особою за збереження в технічно-справному стані інструменту призначено інженера з ОП Трюхан С.О.

Наказом №6 ОТ від 28.11.2018 р. відповідальною особою за безпечне виконання робіт на висоті, відповідальною особою за облік, організацію своєчасного огляду, випробування та зберігання поясів та пристосувань призначено начальника дільниці Лисого А.А.

Наказом №7 ОТ від 28.11.2018 р. відповідальною особою за електрогосподарство підприємства призначено начальника дільниці Лисого А.А.

Наказом №20 ОТ від 28.11.2018 р. відповідальною особою за справний стан, зберігання та збереження посудин в справному стані та безпечні умови їх роботи (балони із стисненими і зрідженими газами) призначено начальника дільниці Лисого А.А.

Наказом №21 ОТ від 29.04.2018 р. відповідальною особою за вантажопідіймальні механізми призначено начальника дільниці Лисого А.А.

Наказом №11 ОТ від 28.11.2018 р. відповідальною особою за безпечну експлуатацію зварювального обладнання, за безпечне виконання зварювальних робіт) призначено начальника дільниці Лисого А.А.

Наказом №28 ОТ від 28.11.2018 р. відповідальною особою за безпечне виконання газонебезпечних робіт призначено начальника дільниці Лисого А.А.

Наказом №31 ОТ від 28.11.2018 р. відповідальною особою за будівельні роботи призначено відповідальною особою начальник дільниці Лисого А.А.

Наказом № 32 ОТ від 28.11. 2018 р. відповідальною особою за монтаж, демонтаж, ремонт та технічне обслуговування машин і механізмів устаткування підвищеної небезпеки призначено начальник дільниці Лисого А.А.

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

Наказом №1 ОП від 28.11.2018 р. створена служба охорони праці та призначена особа, відповідальна за охорону праці – інженера з ОП Трюхана С.О.

Наказ №2 ОП від 28.11.2018 р. про створення комісії з перевірки знань з питань охорони праці.

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», наказом №8 ОП від 01.11.2018 р. на підприємстві ПП «ВАКАНТ» створена комісія з перевірки знань працівників з питань охорони праці у складі:

Голова комісії- директор Коваленко Андрій Вікторович.

Члени комісії- головний енергетик Забродський Ігор Володимирович.

-головний механік Овсянніков Віктор Володимирович.

-начальник відділу з ОП Трюхан Сергій Олександрович.

На підприємстві переглянуті та введені в дію:

- Положення про службу охорони праці (наказ №3 ОП від 28.11.2018 р.).

- Положення про комісію з питань охорони праці (наказ №8 ОП від 28.11.2018 р.).

- Положення про порядок проведення навчання та перевірки знань робітників з питань охорони праці (наказ №2 ОП від 28.11.2018 р.).

- Положення про систему управління охороною праці СУОП (наказ №2 ОП від 28.11.2018 р.).

- Програма вступного інструктажу з питань охорони праці (наказ №2 ОП від 28.11.2018 р.).

- Програма первинного інструктажу з питань охорони праці переглянуто (наказ №2 ОП від 28.11.2018 р.).

- Наказ №4 ОП від 29.11.2018 р. про створення комісії з перевірки знань з питань охорони праці.

- Перелік інструкцій з охорони праці (наказ №5 ОП від 28.11.2018 р.).

- Перелік журналів з охорони праці, які ведуться на підприємстві.

- Журнал протоколів перевірки знань.

- Положення про порядок забезпечення працівників ПП «ВАКАНТ» спецодягом, спецвзуттям та іншими засобами індивідуального захисту (наказ №11 ОП від 28.11.2018 р.).

- Положення про медичний огляд працівників певних категорій переглянуто (наказ №15 ОП від 28.11.2018 р.).

- Наказ №15 ОП від 28.11.2018 р. про проходження обов'язкового медичного огляду при прийомі на роботу та періодично.

- Довідки працівників, які підлягають попередньому медичному огляду при прийомі на роботу (за формою додатку №7 до п.2.16 Порядку проведення медичних оглядів працівників певних категорій) видані спеціалізованими медичними закладами за місцем проживання.

Ведеться внутрішня документація по дотриманню вимог техніки безпеки та охорони праці:

-Журнал реєстрації вступного інструктажу з питань охорони праці.

-Журнал реєстрації інструктажів з питань охорони праці.

-Журнал реєстрації інструктажів з питань пожежної безпеки.

-Журнал обліку робіт за нарядами та розпорядженнями.

-Журнал реєстрації осіб, які потерпіли від нещасних випадків.

-Журнал протоколів перевірки знань.

-Журнал обліку, перевірки та випробування електроінструмента та інші.

Працівники, зайняті на виконанні робіт підвищеної небезпеки навчені і атестовані комісією підприємства створеною наказом директора ПП «ВАКАНТ» №3-ОП від 28.11.2018 р. та мають відповідні посвідчення, а саме:

Електрогазоварник Висоцький О.В. ПТУ№10 м.Кривий Ріг за кваліфікацією Електрогазоварник 4 розряду Атестат №0049650 від 18.06.93р.

Електрослюсар Струк І.Д. в ОПК ОАО «ІНГЗК» м. Кривий Ріг за професією Електрослюсар черговий та з ремонту обладнання 5 розряду посвідчення №89 від 16.08.06р.

Верхолаз Жалнін О.В. ПЗ «ЦПОН» м. Кривий Ріг за кваліфікацією Верхолаз/Електрогазоварник /муляр / машиніст компресорної установки 4 розряду свідоцтво №724/5-16-08 від 16.09.16р.

Верхолаз Настіч В. О . ПЗ «ЦПОН» м. Кривий Ріг за кваліфікацією верхолаз /електрогазоварник/ машиніст компресорної установки 4 розряду №645/5-17-06 від 28.07.17р.

Кранівник Євсюков М.О. Індустріальний коледж «КНУ» за кваліфікацію механік диплом №Е 15№091057 від 06.06.15р. Центр перепідготовки кадрів № 6 м. Кривий Ріг за кваліфікацією машиніст крану, посвідчення №724 від 27.10.07.

Слюсар черговий Бабенко В.В. Центр перепідготовки кадрів №6 м. Кривий Ріг за кваліфікацією слюсар черговий та з ремонту устаткування посвідчення №839 від 21.11.08р.

Всі працівники пройшли навчання та перевірку знань в комісії підприємства згідно загального курсу з охорони праці, нормативної документації з охорони праці, інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, електробезпеки та пожежної безпеки в обсязі виконуваних робіт. Протокол №3 від 11.07.2019 р.

На підприємстві ПП «ВАКАНТ», наказом №3 ОП від 28.11.2018 р. затверджені та введені в дію інструкції з охорони праці за професіями та видами робіт. 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».

На підприємстві ПП «ВАКАНТ» ведеться внутрішня документація по дотриманню вимог техніки безпеки та охорони праці:

-Інструкція №1з ОП на території ПП «ВАКАНТ».

-Інструкція №2з ОП при роботах з ручними інструментами та пристосуваннями.

-Інструкція №3з ОП при роботі з електроінструментом.

-Інструкція №4з ОП при експлуатації та зберіганню балонів.

-Інструкція №5з ОП при виконанні робіт в діючих електроустановках.

-Інструкція №6з ОП для електрогазоварника.

-Інструкція №7з ОП для тракториста-машиніста.

- Інструкція №10з ОП для верхолаза.

- Інструкція №11з ОП для слюсаря-ремонтника.

-Інструкція №16з ОП для кранівника.

нааявність служби охорони праці, інструкцій про проведення навчання та інструктажу з питань охорони праці,

В наявності необхідна експлуатаційна документація на обладнання, в тому числі та, що використовується при виконанні робіт підвищеної небезпеки (паспорти та інструкції з експлуатації на пояси запобіжні типу 2ПЛк2, зав. №037988, №037985, №037961, 12.04 2019 р.в., зварювальний трансформатор ТОР-350, зав. № 60720, 2016 р.в.

Комплект верхолаза (спусковий пристрій «ПРОМАЛЬП. піліямальний пристрій (кроль, жумар, обвязка , 9 карабінів, мотузка Коломна 9 мм, довжиною 100 м). -

експлуатаційної документації,

Всі працівники, згідно з вимогами НПАОП 0.00-7.17-18 Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці, а саме: костюми вовняні, черевики шкіряні, рукавиці брезентові, каска захисна з підшоломником, окуляри захисні, респіратори підзахисні, жилети сигнальні костюм зварника, черевики шкіряні, рукавиці брезентові, окуляри захисні, каски захисні, рукавиці діелектричні, маски зварювальника, куртки утеплені, штани утеплені, чоботи, протигази шлангові ПШ, інше). Засоби індивідуального захисту використовуються за призначенням, зберігаються 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,

- Закон України «Про охорону праці»

- Постанова КМУ №1107 від 26.10.11р. «Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки».

- Зміни, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України від 25 серпня 2010 р. №725 і від 26 жовтня 2011 р. №1107 (затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 07 лютого 2018 р. №48).

-Закон України «Про об'єкти підвищеної небезпеки».

- НПАОП 0.00-2.01-05 Перелік робіт з підвищеною небезпекою.

- НПАОП 40.1-1.21-98 Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів.

- Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів.

- 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 0.00-1.16-96 Правила атестації зварників.

НПАОП 0.00-7.17-18 Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці

- НПАОП 0.00-4.21-04 Типове положення про службу охорони праці.

- НПАОП 0.00-4.12-05 Типове положення про навчання з питань охорони праці.

- НПАОП 0.00-4.09-07 Типове положення про комісію з питань охорони праці підприємства.

- НПАОП 0.00-4.15-98 Положення про розробку інструкцій з охорони праці

- НПАОП 0.00-6.03-93 Порядок опрацювання і затвердження власником нормативних актів, що діють на підприємстві.

-НПАОП 0.00-7.11-12 Загальні відомості стосовно забезпечення роботодавцями охорони праці працівників.

Всім машина, механізмам, устаткуванню підвищеної небезпеки що декларується, а саме:

Вантажопідіймальні крани, підйомники, колиски:

кран автомобільний КТА-25-вантажопідіймальністю 25 т., 2007 р/в, зав. № _____ Україна

кран гусеничний СКГ-401- вантажопідіймальністю 12 т., 1990 р/в., зав.№ 248, СРСР.

кран стріловий КЛ-3 вантажопідіймальністю 1т., інв.№ 002, зав.№ 2006., 2010 р/в, Україна.

кран стріловий КЛ-3 вантажопідіймальністю 1т., інв.№ 0031 зав.№ 2006., 2000 р/в, Україна.

кран стріловий КЛ-3, вантажопідіймальністю 1т., інв.№ 0007 зав.№ 2009., 2000 р/в, Україна.

кран стріловий КЛ-3, вантажопідіймальністю 1т., інв № 004 зав.№ б/н., 1989 р/в, Україна.

лебідка електрична монтажна 3,2 т-вантажопідіймальністю 3,2 т, б/н, 1989 р.в., СРСР.

лебідка електрична монтажна -вантажопідіймальністю 1,2 т, зав.№2805, 1950 р.в., СРСР.

лебідка електрична монтажна -вантажопідіймальністю 0,25 т, інв.№ 5., б/н, 1988 р.в., СРСР.

лебідка електрична монтажна-вантажопідіймальністю 2,5 т, зав.№ 1044, 1971 р.в., СРСР.

лебідка електрична монтажна-вантажопідіймальністю 1,25 т, зав.№ 12458, 1989 р.в., СРСР.

лебідка електрична монтажна ЛМ-5 -вантажопідіймальністю 5 т, б/н, 1989 р.в., СРСР.

лебідка електрична монтажна -вантажопідіймальністю 3,2 т, б/н, 1989 р.в., СРСР.

лебідка електрична монтажна ТЛ9А-1 -вантажопідіймальністю 3,2 т, б/н, 1985 р.в., СРСР.

лебідка електрична монтажна ЛСЦ-3-150 - б/н, 1996 р.в., Україна.

колиска електрична ЛОС-60-120-зав.№ 103, р.в.1989, СРСР.

колиска електрична ЛЕ 100-300-зав.№ 11025, р.в.1990, Україна.

колиска електрична ЛЕ 100-300-зав.№ 185, р.в.2005, Україна.

колиска електрична ZLP630- б/н., р.в.2020, Кітай.

колиска електрична ZLP630- б/н., р.в. 2020, Кітай.

колиска електрична ZLP630- б/н., р.в.2021, Кітай.

колиска електрична ZLP630- б/н., р.в.2021, Кітай.

станція компресорна ПКС 5,25А- зав.№ 1016080, 1983 р.в.,СРСР.

станція компресорна ПКС 5,25А- зав.№ 35030, 2005 р.в.,Україна.

станція компресорна ПКС 5,25Д- зав.№ 24704, 2005 р.в.,Україна.

станція компресорна ПКС 3,5А- зав.№ 948890, 2003 р.в.,Україна.

станція компресорна ПКС 5,5А- зав.№ 33831, 2014 р.в.,Україна.

компресор вінтовий А3708- 5,9м/мін., б/н., 2020 р.в., Германія.

компресор вінтовий А3708- 5,9 м/мін., б/н., 2020 р.в., Германія.

Експертне обстеження проводила експертна організація ТОВ «ПромТехДіагностика».

Техніка частково орендована.

- Балони постачаються на підприємство постачальником ТОВ «ДНПРОПРОМСІНТЕЗ» та за необхідністю ним і ремонтуються (договір поставки №114 та договір підряду № Р114, укладені від 22.09.2019р., дозволу на виконання робіт підвищеної небезпеки №300.12.15 терміном дії з 07.07.2012 до 07.07.2017 з продовженням до 07.07.2022, №1168.13.30 терміном дії від 06.11.2013 до 05.11.2018, №10.17.30 терміном дії з 07.09.2017 до 07.09.2022).

Для зберігання балонів на підприємстві передбачені площадки з навісами, які захищають їх від впливу опадів та прямих сонячних променів. Площадки з навісами вироблені з негорючих матеріалів. Площадки для зберігання балонів розташовані на об'єктах Замовника. Балони з горючим газом, що мають башмаки, зберігаються в вертикальному положенні в спеціальних гніздах, які виключають їх падіння. Балони, які не мають башмаків, зберігаються в горизонтальному положенні на рамах. Висота штабеля не перевищує 1.5 м. а клапани закриті запобіжними ковпаками.

Підприємство має комплект СНиП, ДБН відповідно до замовлених видів робіт.

На підприємстві розроблені та затверджені програми проведення навчання та перевірки знань з питань охорони праці, розроблені тестові білети по професіям з перевірки знань з питань охорони праці. Підприємство забезпечено необхідною навчально-методичною літературою та наглядними посібниками. Є необхідні нормативно-правові акти з охорони праці, що регулярно оновлюються за допомогою Інтернету та друкованих видань.

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

(підпис)

26 січня 2021 р.

А.В. Коваленко

(ініціали та прізвище)

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

Держпраці 03 лютого 2021 р. № 0112 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.”

301063-006621-123-06-2021

27 січня 2021

