

ДЕКЛАРАЦІЯ

відповідності матеріально-технічної бази вимогам
законодавства з питань охорони праці

Центр надання адміністративних послуг
м. Дніпра

201046-02511-123-06-002

3-0 КВЛ 2020 20 р

Відомості про роботодавця ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«АКВАПЛАСТ»

(для юридичної особи: найменування юридичної особи,

32974593, 50066, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул. Двінська, будинок 9.
Єфименко Михайло Вікторович. Телефон (056) 440-48-28

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

Адреса електронної пошти: aguaplast.office@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 підляду

місце виконання робіт підвищеної безпеки та/або експлуатації (застосування)

машин, механізмів, устаткування підвищеної безпеки)

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 ТОВ
«АКВАПЛАСТ» страхування не проводиться, тому що воно не є об'єктом підвищеної
безпеки.

строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці вересень 2020 року

(дата проведення аудиту)

Я, Єфименко Михайло 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 безпеки та/або експлуатації (застосування) таких машин, механізмів,
устаткування підвищеної безпеки: а саме: технічний огляд, випробування, експертне
обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної безпеки,
що зазначені в додатках 3 і 7 до Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної
безпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної
безпеки:

- парові та водогрійні котли теплопродуктивністю понад 0,1 МВт.

- 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.

- випробування машин, механізмів, устаткування підвищеної безпеки, що зазначені в
додатках 3 і 7 до Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної безпеки та на
експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної безпеки:

- ковальсько-пресове устаткування.

- технологічне устаткування та його елементи магістральних газопроводів, нафтопроводів,
продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, аміакопроводів, етиленопроводів), систем
газопостачання природного та зрідженого газу суб'єктам господарювання та до населених
пунктів, систем промислового та міжпромислового збору нафти і газу, об'єктів

нафтогазовидобувної промисловості, а також газовикористовуюче обладнання потужністю понад 0,1 МВт.

- технологічне устаткування хімічного, біохімічного, нафтохімічного, нафтогазопереробного, металургійного, коксохімічного, ливарного, хлор- та аміаковикористовуючих виробництв.

- обладнання та захисні системи, призначені для експлуатації (застосування) у потенційно вибухонебезпечному середовищі.

- парові та водогрійні котли теплопродуктивністю понад 0,1 МВт.

- трубопроводи пари та гарячої води з робочим тиском понад 0,05 МПа і температурою нагріву вище ніж 110° С, посудин, що працюють під тиском понад 0,05 МПа, крім автомобільних газових балонів, що є ємностями для газового моторного палива.

- вантажопідіймальні крани та машини, ліфти, ескалатори, пасажирські конвеєри, підйомники та коліски для підймання працівників.

- пасажирські підвісні канатні дороги, фунікулери.

- технологічні транспортні засоби.

- устаткування, пов'язане з розподілом вибухопожежонебезпечних і небезпечних речовин 1 і 2 класу небезпеки, маса яких дорівнює або перевищує значення нормативів порогових мас, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 р. N 956 "Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки" (Офіційний вісник України. 2002 р., N 29, ст. 1357).

(найменування виду робіт

підвищеної небезпеки та/або машин, механізмів,

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

номер партії, дата виготовлення, країна походження, які

виконуються та/або експлуатуються (застосовуються) без отримання

Кількість робочих місць 11, у тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм 8

відповідного дозволу, кількість робочих місць, у тому числі тих,

Договір оренди №1/2018 від 03.01.2018 р., з ТОВ «ПРОМБУДБАЗА м. Кривий Ріг, вул. Серго, буд.8.

на яких існує підвищений ризик виникнення травм, будівель, і споруд (приміщень), 50066, Дніпропетровська область., м. Кривий Ріг, вул. Двінська, буд. 9.

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

Інші відомості Директор Єфименко М.В., головний інженер Губарь А.О., інженер з охорони праці Озяблій Б.В., начальник дільниці Скрипаченко С.М. пройшли навчання в ПЗ «ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ І НАВЧАННЯ» та перевірку знань в комісії Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області згідно Законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання першої допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки. Протокол №180 від 28.11.2018 р.

Директор Єфименко М.В., головний інженер Губарь А.О., інженер з охорони праці Озяблій Б.В. пройшли навчання в ПЗ «ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ І НАВЧАННЯ» та перевірку знань в комісії Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області згідно НПАОП 0.00-1.59-87 «Правила безпеки і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском». Протокол №194 від 28.11.2018 р.

Директор Єфименко М.В., головний інженер Губарь А.О., інженер з охорони праці Озяблій Б.В. пройшли навчання в ТОВ «Навчально-курсний центр «Моноліт» та перевірку знань в комісії Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області згідно НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті». Протокол №5/14 від 22.11.2018 р.

Директор Єфименко М.В., головний інженер Губарь А.О., інженер з охорони праці Озяблій Б.В. пройшли навчання в ТОВ «Навчально-курсний центр «Моноліт» та перевірку знань в комісії Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області згідно НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», V група з електробезпеки до і вище 1000 В. Протокол №101/4.20-2018 від 22.11.2018 р.

Директор Єфименко М.В., головний інженер Губарь А.О., інженер з охорони праці Озяблій Б.В. пройшли навчання в ДП «Придніпровський ЕТЦ» та перевірку знань в комісії Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області згідно НПАОП 0.00-1.76-1 «Правила безпеки систем газопостачання». Витяг з протоколу №10/1-18 від 23.11.2018 р.

Директор Єфименко М.В., головний інженер Губарь А.О., інженер з охорони праці Озяблій Б.В. пройшли навчання в ТОВ «Навчально-курсний центр «Моноліт» та перевірку знань в комісії Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області згідно НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт». Протокол №2/72 від 28.11.2018 р.

Директор Єфименко М.В., головний інженер Губарь А.О., інженер з охорони праці Озяблій Б.В. пройшли навчання в ПЗ «ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ І НАВЧАННЯ» та перевірку знань в ГУ Держпраці у Дніпропетровській області з «Правил охорони праці на автомобільному транспорті» Протокол №317 від 26.11.2018р.

Директор Єфименко М.В., головний інженер Губарь А.О., інженер з охорони праці Озяблій Б.В. пройшли навчання в ПЗ «ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ І НАВЧАННЯ» та перевірку знань в ГУ Держпраці у Дніпропетровській області «Правил охорони праці під час вантажно-развантажувальних робіт» Протокол №321 від 30.11.2018р.

Директор Єфименко М.В., головний інженер Губарь А.О., інженер з охорони праці Озяблій Б.В. пройшли навчання в ПЗ «ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ І НАВЧАННЯ» та перевірку знань в ГУ Держпраці у Дніпропетровській області «Системи стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві (ДБН А 2.2-2-2009)». (Протокол №11/24 від 27.11.2018р.).

Директор Єфименко М.В., головний інженер Губарь А.О., інженер з охорони праці Озяблій Б.В. пройшли навчання в ПЗ «ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ І НАВЧАННЯ» та перевірку знань в комісії Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області згідно НПАОП 0.00-1.80-18 «Правил охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання». Протокол №782 від 09.08.2019 р.

Директор Єфименко М.В., головний інженер Губарь А.О., інженер з охорони праці Озяблій Б.В. пройшли навчання в ТОВ «Навчально- курсний центр «МОНОЛІТ» та перевірку знань в комісії Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області згідно НПАОП 0.00-1.77-16 Правил охорони праці під час розробки родовищ рудних та нерудних корисних копалин підземним способом. Витяг з протоколу №2/106 від 20.02.2019 року.

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

Наказом №3 ОТ від 02.04.2018 р. відповідальною особою за збереження в технічно-справному стані інструменту призначено головного інженера Губаря А.О.

Наказом №6 ОТ від 02.04.2018 р. відповідальною особою за безпечне виконання робіт на висоті, відповідальною особою за облік, організацію своєчасного огляду, випробування та зберігання поясів та пристосувань призначено головного інженера Губаря А.О.

Наказом №7 ОТ від 02.04.2018 р. відповідальною особою за електрогосподарство підприємства призначено головного інженера Губаря А.О.

Наказом №20 ОТ від 02.04.2018 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 інженера з охорони праці Озяблого Б.В.

Наказом №21 ОТ від 02.04.2018 р. відповідальною особою за вантажопідіймальні механізми призначено головного інженера Губаря А.О.

Наказом №11 ОТ від 02.04.2018 р. відповідальною особою за безпечну експлуатацію зварювального обладнання. за безпечне виконання зварювальних робіт) призначено головного інженера Губаря А.О.

Наказом №27 ОТ від 02.04.2018 р. відповідальною особою за безпечне виконання земляних робіт призначено виконроба Арабаджи А.Ф.

Наказом №28 від 02.04.2018 р. відповідальною особою за безпечне виконання газонебезпечних робіт призначено виконроба Арабаджи А.Ф.

Наказом №29 від 02.04.2018р. відповідальною особою за безпечне виконання маркшейлерських робіт призначено виконроба Арабаджи А.Ф.

Наказом №30 від 02.04.2019р. відповідальною особою за безпечне виконання робіт, що пов'язано с диморями призначено виконроба Арабаджи А.Ф.

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

Наказом №1 ОП від 18.05.2018 р. створена служба охорони праці та призначена особа, відповідальна за охорону праці – головного інженера Губаря А.О.

Наказ №2 ОП від 02.04.2018 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 02.04.2018 р. на підприємстві ТОВ «АКВАПЛАСТ» створена комісія з перевірки знань працівників з питань охорони праці у складі:

Голова комісії директор Сфименко А.О.

Члени комісії головний інженер Губарь А.О.

начальник дільниці Озяблій Б.В.

На підприємстві розроблені та введені в дію:

- Положення про службу охорони праці (наказ №3 ОП від 02.04.2018 р.).

- Положення про комісію з питань охорони праці (наказ №8 ОП від 02.04.2018 р.).

- Положення про порядок проведення навчання та перевірки знань робітників з питань охорони праці (наказ №2 ОП від 02.04.2018 р.).

- Положення про систему управління охороною праці СУОП (наказ №2 ОП від 02.04.2018 р.).

- Програма вступного інструктажу з питань охорони праці (наказ №2 ОП від 02.04.2018 р.).

- Програма первинного інструктажу з питань охорони праці переглянуто (наказ №2 ОП від 02.04.2018 р.).

- Наказ №4 ОП від 02.04.2018 р. про створення комісії з перевірки знань з питань охорони праці.

- Перелік інструкцій з охорони праці (наказ №5 ОП від 02.04.2018 р.).

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

- Журнал протоколів перевірки знань.

- Положення про порядок забезпечення працівників ТОВ «АКВАПЛАСТ» спецодягом, спецвзуттям та іншими засобами індивідуального захисту (наказ №11 ОП від 02.04.2018 р.).

- Положення про медичний огляд працівників певних категорій переглянуто (наказ №15 ОП від 02.04.2019 р.).

При проведенні робіт з неруйнівного-контролю на підприємстві розроблені та затверджені:

-Методика проведення візуально-оптичного та вимірювального контролю.

-Методика проведення ультразвукового контролю, з'єднання зварні.

-Методика проведення капілярного контролю.

- Наказ №15 ОП від 02.04.2018 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 ТОВ «АКВАПЛАСТ» №3-ОП від 02.04.2018 р. та мають відповідні посвідчення, а саме:

Експерт технічний з промислової безпеки Кузнецов М.С.-посвідчення № 627-14-7 дійсне до 25.10.2020 р.видане ДП «ГНМЦ» надається право на проведення технічного огляду та/або експертного обстеження об'єктів котлонагляду (котлів, посулин, що працюють під тиском, трубопроводів пари та гарячої води). Сертифікат фахівця з неруйнівного контролю

№481.01.ОПН від 06.04.2018 р. МТ (магнітопорошковий, рівень кваліфікації II., Сертифікат №501.04.ОПН від 22.06.2018 р., РТ (капілярний), Рівень кваліфікації II., Сертифікат №459.05.СП від 28.12.2017 р., Фізико-механічні випробування.Рівень кваліфікації II., Сертифікат №660.03.ОПН УТ(ультразвуковий) від 12.02.2020 р., Рівень кваліфікації II., Сертифікат №662.02.ОПН від 12.02.2020 р., VT(візуально-оптичний) Рівень кваліфікації II. Видано в ТОВ Науково-технічний центр «СІЧ СЕРТ».

Експерт технічний з промислової безпеки Замараєв М.М.-посвідчення № 627-14-3 дійсне до 25.10.2020 р.видане ДП «ГНМЦ» надається право на проведення технічного огляду та/або експертного обстеження об'єктів котлонагляду (котлів, посудин, що працюють під тиском, трубопроводів пари та гарячої води).. Сертифікат фахівця з неруйнівного контролю №578.03.ОПН від 01.03.2019 р. МТ (магнітопорошковий, рівень кваліфікації II., Сертифікат №580.02.ОПН від 01.03.2019 р., РТ (капілярний), Рівень кваліфікації II., Сертифікат №451.07.СП від 15.12.2017 р., Фізико-механічні випробування.Рівень кваліфікації II., Сертифікат №660.04.ОПН УТ(ультразвуковий) від 12.02.2020 р., Рівень кваліфікації II., Сертифікат №597.04.ОПН від 26.04.2019 р., VT(візуально-оптичний) Рівень кваліфікації II. Видано в ТОВ Науково-технічний центр «СІЧ СЕРТ».

Верхолази Шалигіна Я.С., Сизоненко А.А. – в ТОВ «УК Спектр» за професією – верхолаз 6 розряду. Виписка з протоколу №004 від 18.01.2018 р. Посвідчення №0025, №0026.

Електрогазозварник Сизоненко А.А. – ВО «ПМЗ» за професією - електрогазозварник. Посвідчення №225 від 22.05.2007 р. на підставі результатів випробувань, проведених у відповідності з Правилами атестації зварників, затвердженими Держнагляддохоронпраці від 19.04.96 р. за №61 пройшов атестацію в ДП «УПК «КП «Дніпросантехмонтаж» згідно НПАОП 0.00-1.11-98, НПАОП 0.00-1.59-87, НПАОП 0.00-1.60-66, СНиП 3.05.05-84, ДСТУ Б.В.2.6-199:2014, ДСТУ Б.В.2.6-200:2014. Допущений до ручного дугового зварювання котлів, трубопроводів пари та гарячої води, посудин, що працюють під тиском, технологічного обладнання та трубопроводів, сталевих конструкцій. Протокол №116 від 22.12.2017 р. Посвідчення №КВ-0019/1079, дійсне до 22.12.2019 р.

Електромонтери Вдовенко Є.О., Міцканич М.М. – ДП «Дніпропетровський навчально-курсний комбінат «Моноліт» за професією – електромонтажник 4 роз-ряду. Посвідчення №367, №372 від 29.01.2016 р.

Чистильник димарів, лежаків та повітропроводів Демченко П.С. пройшов навчання в ТОВ «УК Спектр», посвідчення № 34/18 від 22 03 2018 р.

Екскаваторник Варламов В.О. видане Держсільгосінспекція за професією тракторист-машиніст-посвідчення серія АТ №04536 від 08.11 2017 р.

Слюсарі-ремонтники Утешов Я.О., Семенюк Л.С. – ПЗ «Центр професійної освіти і навчання» за професією – слюсар-ремонтник 6 розряду. Витяг з протоколу №112 від 13.04.2018 р. Посвідчення №112-18-01, №112-18-02.

Маркшейдер Гавеля Є.В.-діплом М19 №080593 Державний вищий навчальний заклад «Криворізький національний університет» за спеціальністю-геодезист

Верхолаз/муляр-штукатур Шалигіна Я.С., верхолаз/електрогазозварник Сизоненко А.А., електромонтери Вдовенко Є.О., Міцканич М.М., чистильник димарів, лежаків та повітропроводів Демченко П.С., екскаваторник Варламов В.О., слюсарі-ремонтники Утешов Я.О., Семенюк Л.С., маркшейдер Гавеля Є.В. 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 18.05.2018 р.

На підприємстві ТОВ «АКВАПЛАСТ», наказом №3 ОП від 02.04.2018 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 ТОВ«АКВАПЛАСТ» ведеться внутрішня документація по дотриманню вимог техніки безпеки та охорони праці:

-Інструкція №1з ОП на території ТОВ «АКВАПЛАСТ».

-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 електрогазозварника.
- Інструкція №7з ОП для тракториста-машиніста.
- Інструкція №8з ОП для муляра-покрівельник.
- Інструкція №9з ОП для електромонтера.
- Інструкція №10з ОП для верхолаза.
- Інструкція №11з ОП для слюсаря-ремонтника.
- Інструкція №12з ОП для електромонтажника.
- Інструкція №13з ОП для чистильника димарів.
- Інструкція №14з ОП для макшейдера.
- Інструкція №15з ОП для муляра-штукатур.
- Інструкція № 24з ОП для дефектоскопіста.
- Інструкція № 25з ОП для експерта технічного з промислової безпеки.

наявністю 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, підймальний пристрій (кроль, жумар, обв'язка, 9 карабінів, мотузка Коломна 9 мм, довжиною 100 м). - покажчик напруги (2 шт.), 2016 р.в., Україна (протокол випробувань № 34, № 37 18.06.2019 р.);

- амперметр Д1500, 2015 р.в., Україна;
- амперметр шитовий Э8021, 2016 р.в., Україна;
- вольтметр Е365-2, 2015 р.в., Україна;
- регулятор напруги РН 10, 2015 р.в., Україна;
- пасатижі з ізольованими ручками (протокол випробувань № 62);
- викрутки з ізольованими ручками (протокол випробувань № 34);
- рукавички діелектричні (протокол випробувань № 78);

експлуатаційної документації,

Всі працівники, згідно з вимогам «Положення про порядок забезпечення працівників спеціальним одягом, спеціальним взуттям та іншими засобами індивідуального захисту» 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 ПЩ, 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 0.00-4.21-04 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.

-ДСТУ EN ISO 2400:2016 Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Технічні умови на калібрувальний зразок №1.

-ДСТУ EN ISO 16810:2016 Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Загальні вимоги.

-ДСТУ EN ISO 16823:2016 Неруйнівний контроль Ультразвуковий контроль. Метод проходження.

-ДСТУ EN ISO 13927:2005 Неруйнівний контроль. Контроль візуальний. Устаткування.

Для виконання заявлених робіт у ТОВ «АКВАПЛАСТ» мається в наявності наступне обладнання:

ТОВ «АКВАПЛАСТ» має власну випробувальну лабораторію, яка відповідає вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 «Системи керування вимірюваннями. Вимоги до процесів вимірювання та вимірювального обладнання». Свідоцтво про відповідність системи вимірювань №08-0084/2019 від 20 листопада 2019 року.

ТОВ «АКВАПЛАСТ» має Дозвіл на випробування та неруйнівний контроль №152.17.30 діє до 12 жовтня 2022 р. Виданий Державною службою України з питань праці.

Калібрувальний зразок для капілярної дефектоскопії КСО-1, зав. №047, Україна.

Набір для капілярного контролю.

Лінійка вимірювальна 300 д, зав № 108, 2007 р. в., Україна.

Стандартний зразок підприємства СО-1, зав. №21, 2004 р.в., Росія

Стандартний зразок підприємства СО-2, зав. №21, 2004 р.в., Росія

Стандартний зразок підприємства СО-3, зав. №21, 2004 р.в., Росія

Стандартний зразок підприємства РСО УЗК S-4 159 I/II, зав. №2, 1999 р.в., Україна

Стандартний зразок підприємства СОП УЗК-6,0-2,0x1,0, зав. №41-2, 2002 р.в., Україна

Стандартний зразок підприємства СОП УЗК-13-2,5x2,0, зав. №41-4, 2002 р.в., Україна

Стандартний зразок підприємства СОП УЗК-18-3,5x2,0, зав. №41-5, 2002 р.в., Україна

Стандартний зразок підприємства СОП УЗК-108-7-2x1,0, зав. №14-5, 1999 р.в., Україна

Стандартний зразок підприємства СОП УЗК-133-10-2,5x1,5, зав. №14-8, 1999 р.в., Україна

Дефектоскоп ультразвуковий УД4-Т, зав. №4116, 2004 р.в., Молдова.

Товщиномір ультразвуковий УТ-93П, зав. №202, 1992 р.в., Молдова.

Універсальний шаблон зварювальника УШС-3, зав. №423, 1996 р.в., Росія.

Перетворювачі:

5К6, зав. №182 р.в., Україна

П121-2,5-40-М-001, зав. №19, 2004 р.в., Україна

П121-2,5-50-М-001, зав. №16, 2004 р.в., Україна.

П121-5,0-50-ВМ-002, зав. №15, 2004 р.в., Україна.

П121-5,0-70, зав. №151237, 2016 р.в., Україна.

П112-10-6/2-АВТ-001, зав. №17, 1992 р.в., Молдова.

П112-5-10/2-АТ-002, зав. №006, 1995 р.в., Молдова.

Лупа вимірювальна ЛИ-3-10, зав. №11, Україна.

Засоби вимірювальної та випробувальної техніки, які використовуються при виконанні заявлених робіт підвищеної небезпеки пройшли перевірки в Науково виробничих центрах стандартизації, метрології та сертифікації. Свідоцтва про перевірку чинні до 24.10.2020 р.

екскаватор CASE788-Р №00455 від 2007р. (згідно договору оренди транспортного засобу з екіпажем № Д15 від 04.04.18р. укладеного з ФОП Герасимов Іван Володимирович.

Перфоратори-4 од., Україна

відбійні молотки;
зварювальний трансформатор TOP 350 зав. №6072016 р.;
Пояси запобіжні 2ПЛк2 №037988/№037985/037961/2019р. Газоаналізатор інв.№30.2017 р.;
Верхолазне спорядження «Промальп» (кроль, жумар, об'язка, 9карабінів, мотузка довжиною 100м);
страхувальні мотузки;
слюсарний інструмент;
протигазу шлангові ПШ;
набір будівельного інструменту ;
пуля сажотрус , Україна;
каталізатор спалювання сажі, Україна;
редуктор балонний одноступеневий БПО-5-4-2од., БКО-50-4-3од., 2008 р.в., Україна;
пальник однополуменевий типу ГЗУ «ДОНМЕТ» 247, 2003 р.в., Україна;
бетонозмішувач МК-130 інв №00120, 2005 р.Україна;
лебідка електрична ЛМ-5 інв №20399, 2009р.Україна;
компресор пересувний електричний ПКС5.25 А. 2007 р.Україна.;
вимірювач опору ланцюга фаза-нуль, дата останньої повірки 12.01.19р.;
мегаомметр, дата повірки 12.12.2018р;
омметр, дата повірки 02.02.2019р;
пірометр, дата повірки 02.02.2019р.;
лампа ЛБВК;
невелір дата останньої повірки 06.09.2019 р.;
теодолит дата останньої повірки 06.09.2019 р.;
тахеометр дата останньої повірки 05.09.2019 р.
Проводиться первинний, періодичний (черговий) і позачерговий технічний огляд, неруйнівні та руйнівні випробування (контроль: візуально-оптичний (VT), ультразвуковий (UT), капілярний (PT), магнітопорошковий (MT), фізико-механічні випробування, гідравлічне та пневматичне випробування), експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки
Балони постачаються на підприємство постачальником ТОВ «ДНІПРОПРОМСІНТЕЗ» та за необхідністю ним і ремонтуються (договір поставки №66 та договір підряду № Р-66, укладені від 07.11.2018р..дозволи 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)

М.В. Єфименко

(ініціали та прізвище)

30 березня 2020 р.

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

Держпраці 29 липня 2011р. № 225. до 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.”