

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

Відомості про роботодавця ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
АГРОФІРМА «НІБАС»

(для юридичної особи: найменування юридичної особи,

52700, Дніпропетровська обл., Петропавлівський район, смт Петропавлівка,

вул. Польова, буд. 100 А

місцезнаходження,

код ЄДРПОУ 30010348

код згідно з ЄДРПОУ,

Директор Ковальський Роман Степанович

прізвище, ім'я та по батькові керівника;

тел. (056) 312-18-68, NIBAS@meta.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;

52700, Дніпропетровська обл., Петропавлівський р-н, смт. Петропавлівка,

місце виконання робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування) машин,

вул. Польова, буд. 100 А, вул. Шкільна, буд. 91

механізмів, устаткування підвищеної небезпеки)

Інформація про наявність договору страхування цивільної відповідальності перед третіми особами стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди ПрАТ СК «СТРАХОВА  
(найменування страхової компанії)

КОМПАНІЯ "ГЛОБАЛ ГАРАНТ" 1 рік, № 30 0029 20 від 06.04.2020 р.

строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці \_\_\_\_\_

№ 32349901-02.4(А)-10-0170.20 від 21 травня 2020 року, проведений ТОВ СП

«Товариство технічного нагляду ДІЕКС»

(дата проведення аудиту)

Я, Ковальський Роман Степанович

(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 під час виконання таких робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування) таких машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки: \_\_\_\_\_

(найменування виду робіт підвищеної небезпеки,

Посудини, що працюють під тиском понад 0,05 МПа, крім автомобільних газових балонів, що є ємностями для газового моторного палива:

та/або машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки,

- ємність надземна для зріджених вуглеводневих (нафтових) газів типу LPG, зав. № 25237, 2006 р. виготовлення, виробництва «Deltagaz spol.s.r.o» (Чехія);

Технологічне устаткування та його елементи систем газопостачання зрідженого газу суб'єктам господарювання:

- колонка для відпуску скрапленого газу типу Шельф 100-2 LPG», зав. № 12218, 2018 р. виготовлення (Україна);

Обладнання, призначене для експлуатації (застосування) у потенційно вибухонебезпечному середовищі:

- резервуар сталевий горизонтальний для зберігання світлих нафтопродуктів (бензин) типу РГС-10 інв. № 1, 1989 р. виготовлення (Україна);
- резервуар сталевий горизонтальний для зберігання світлих нафтопродуктів (дизпаливо) типу РГС-10 інв. № 2, 1989 р. виготовлення (Україна);
- резервуар сталевий горизонтальний для зберігання світлих нафтопродуктів (дизпаливо) типу РГС-80 інв. № 3, 1989 р. виготовлення (Україна);
- резервуар сталевий горизонтальний для зберігання світлих нафтопродуктів (дизпаливо) типу РГС-70 інв. № 4, 1989 р. виготовлення (Україна);
- резервуар сталевий горизонтальний для зберігання світлих нафтопродуктів (дизпаливо) типу РГС-50 інв. № 5, 1989 р. виготовлення (Україна);
- резервуар сталевий горизонтальний для зберігання світлих нафтопродуктів (дизпаливо) типу РГС-40 інв. №№ 6, 7, 1989 р. виготовлення (Україна);
- насос типу SKC 4.07, зав. № б/н, 2006 р. виготовлення, виробництва «Hydro-Vacuum S.A» (Польща);
- колонка паливороздавальна типу S.H.299, зав.№Н-70-48827, зав.№Н-70-48828, 1999 р. виготовлення, виробництва «Tokheim» (Нідерланди)  
тип або марка (за наявності), номер партії, дата виготовлення, країна походження,

які виконуються та/або експлуатуються (застосовуються) без отримання відповідного дозволу  
кількість робочих місць: 88, на яких існує ризик виникнення травм: 28

кількість робочих місць, в тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм.  
підприємство володіє на правах оренди земельною ділянкою, що знаходиться за адресою:  
52700, Дніпропетровська обл., Петропавлівський район, смт. Петропавлівка, вул. Польова, буд. 100 А (витяг (індексний номер 8017103 від 15.08.2013 р.) з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права – оренда земельної ділянки);  
орендує земельну ділянку, яка знаходиться за адресою: смт. Петропавлівка, вул. Шкільна, 91 (договір оренди землі від 24.07.2013 р. з Петропавлівською селищною радою в особі селищного голови Войнова Сергія Володимировича)

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

Інші відомості

Директор ТОВ АФ «НІБАС» Ковальський Р.С. пройшов перевірку знань Загального курсу з охорони праці комісією, створеною на підставі наказу Головного управління Держпраці у Київській області № 4573 від 17.09.2019 р. у ТОВ «НВЦ «Професійна безпека» (витяг з протоколу № 81-1221-19 від 06.12.2019 р.)

На підприємстві створена комісія з перевірки знань з питань охорони праці (наказ № 6-ОП від 07.02.2020 р.). Голова комісії – директор ТОВ АФ «НІБАС» Ковальський Р.С. та члени комісії: інженер з охорони праці Пающик М.В., начальник гаража Ковальський В.Р., які пройшли навчання вимог Загального курсу з охорони праці у ТОВ «НВЦ «Професійна безпека», і перевірку знань комісіями, створеними на підставі наказів Головного управління Держпраці у Київській області № 4573 від 17.09.2019 р. (витяг з протоколу № 81-1221-19 від 06.12.2019 р.), № 298 від 16.01.2019 р. (витяг з протоколу № 81-935-19 від 27.09.2019 р.).

На підприємстві створена комісія з перевірки знань з питань нормативно-правових актів з охорони праці (наказ № 6/1-ОП від 07.02.2020 р.). Голова комісії - інженер з охорони праці Пающик М.В., та члени комісії: начальник гаража Ковальський В.Р., завідувач майстернею Корх О.І., пройшли навчання вимог Загального курсу з охорони праці, НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів», НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями», НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання», НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт», НПАОП 0.00-7.12-13 «Вимоги до роботодавців стосовно

забезпечення безпечного виконання робіт у потенційно вибухонебезпечних середовищах», НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском» у ТОВ «НВЦ «Професійна безпека» і перевірку знань комісіями, створеними на підставі наказів Головного управління Держпраці у Київській області № 4573 від 17.09.2019 р. (витяг з протоколу № 81-1221-19 від 06.12.2019 р.), № 298 від 16.01.2019 р. (витяги з протоколів № 81-935-19 від 27.09.2019 р.; № 81-164ЕЛ-2019 від 06.06.2019 р.; № 81-1055-19 від 25.10.2019 р.).

Наказом № 3-ОП від 05.02.2020 р. призначено відповідальним за справний стан і безпечну експлуатацію електрогосподарства, пожежну безпеку за збереження та справність електроінструменту на підприємстві начальника гаража Ковальського В.Р. (IV група з електробезпеки, до 1000 В), у разі його відсутності обов'язки покладаються на завідуючого майстернею Корха О.І. (IV група з електробезпеки, до 1000 В), які пройшли навчання вимог НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів» у ТОВ «НВЦ «Професійна безпека» і перевірку знань комісією Головного управління Держпраці у Київській області (витяг з протоколу № 81-164ЕЛ-2019 від 06.06.2019 р.); з питань пожежної безпеки (пожежно-технічний мінімум) у ТОВ «НВЦ «Професійна безпека» (витяг з протоколу № 102-П від 05.07.2019 р.).

Наказом № 4-ОП від 05.02.2020 р. призначено відповідальними особами:

– за справний стан і безпечну експлуатацію посудин, що працюють під тиском, технологічне устаткування та його елементів систем газопостачання зрідженим газом суб'єктів господарювання начальника гаража Ковальського В.Р., у разі його відсутності обов'язки покладаються на завідуючого майстернею Корха О.І. які пройшли спеціальне навчання вимог 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» у ТОВ «НВЦ «Професійна безпека» і перевірку знань комісіями Головного управління Держпраці у Київській області (витяги з протоколів № 81-935-19 від 27.09.2019 р.; № 81-1055-19 від 25.10.2019 р.);

– за справний стан і безпечну експлуатацію обладнання, призначеного для експлуатації (застосування) в потенційно вибухонебезпечному середовищі начальника гаража Ковальського В.Р., у разі його відсутності обов'язки покладаються на завідуючого майстернею Корха О.І. які пройшли спеціальне навчання вимог НПАОП 0.00-7.12-13 «Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпечного виконання робіт у потенційно вибухонебезпечних середовищах» у ТОВ «НВЦ «Професійна безпека» і перевірку знань комісіями Головного управління Держпраці у Київській області (витяг з протоколу № 81-935-19 від 27.09.2019 р.);

– за безпечне проведення газонебезпечних робіт та робіт у вибухопожежонебезпечних зонах з правом видачі наряд-допуску начальника гаража Ковальського В.Р., у разі його відсутності обов'язки покладаються на завідуючого майстернею Корха О.І. які пройшли спеціальне навчання вимог НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт», НПАОП 0.00-7.12-13 «Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпечного виконання робіт у потенційно вибухонебезпечних середовищах» у ТОВ «НВЦ «Професійна безпека» і перевірку знань комісією Головного управління Держпраці у Київській області (витяг з протоколу № 81-935-19 від 27.09.2019 р.); з питань пожежної безпеки (пожежно-технічний мінімум) у ТОВ «НВЦ «Професійна безпека» (витяг з протоколу № 102-П від 05.07.2019 р.).

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

Наказом по підприємству № 2-ОП від 05.02.2020 р. реорганізована служба з охорони праці. Функції служби з охорони праці покладено на інженера з охорони праці Паюшика М.В. (IV група з електробезпеки, до 1000 В), який пройшов навчання вимог Загального курсу з охорони праці комісією створеною на підставі наказу Головного управління Держпраці у Київській області № 298 від 16.01.2019 р. у ТОВ «НВЦ «Професійна безпека» (витяг з протоколу № 81-935-19 від 27.09.2019 р.); вимог НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації

електрозахисних засобів» у ТОВ «НВЦ «Професійна безпека» і перевірку знань комісією Головного управління Держпраці у Київській області (витяг з протоколу № 81-164ЕЛ-2019 від 06.06.2019 р.); з питань пожежної безпеки (пожежно-технічний мінімум) у ТОВ «НВЦ «Професійна безпека» (витяг з протоколу № 102-П від 05.07.2019 р.); НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями», НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання», НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт», НПАОП 0.00-7.12-13 «Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпечного виконання робіт у потенційно вибухонебезпечних середовищах», НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском» у ТОВ «НВЦ «Професійна безпека» і перевірку знань комісіями Головного управління Держпраці у Київській області (витяги з протоколів № 81-1221-19 від 06.12.2019 р.; № 81-935-19 від 27.09.2019 р.; № 81-1055-19 від 25.10.2019 р.).

наявністю служби охорони праці,

Робітники підприємства проходять навчання, перевірку знань та відповідні інструктажі з питань охорони праці згідно з НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці».

Робітники, які виконують роботи із заповнення, зливу балонів, цистерн зі зрідженим газом Крижов С.І., Глущенко В.П., Михайленко Я.В., Кудін І.М. мають кваліфікацію 3-го розряду з професії оператора заправних станцій та пройшли навчання та перевірку знань з безпечної експлуатації та обслуговування обладнання автомобільних газонаповнювальних станцій (АГЗС) (витяг з протоколу № 261 від 28.02.2020 р. засідання кваліфікаційної аттестаційної комісії ТОВ «НВЦ «Професійна безпека»); пройшли перевірку знань і умінь на допуск з безпечних методів і прийомів виконання робіт в газовому господарстві відповідно до вимог НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт» (витяг з протоколу № 81-765-19 від 09.08.2019 р.) після проходження навчання у ТОВ «НВЦ «Професійна безпека»; пройшли навчання Загального курсу з ОП, пожежної безпеки, 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 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання», НПАОП 0.00-7.12-13 «Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпечного виконання робіт у потенційно вибухонебезпечних середовищах», інструкції з охорони праці (в обсязі виконуючих робіт), комісією ТОВ АФ «НІБАС» (протокол № 1 від 14.02.2020 р.) та відповідні інструктажі з охорони праці, що підтверджується відмітками в журналах.

Наказом № 8-ОП від 07.02.2020 р. розроблені та введені в дію інструкції з охорони праці на види робіт підвищеної небезпеки та на професії, в тому числі: № 1 вступний інструктаж; № 2 про заходи пожежної безпеки; № 3 про надання першої допомоги потерпілим при нещасних випадках або захворюваннях; № 1 під час безпечного виконання газонебезпечних робіт; № 2 під час безпечного виконання робіт у вибухопожежонебезпечних зонах; № 7 для оператора АГЗП; № 8 для оператора АЗС; № 11 під час безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском; № 12 під час безпечної експлуатації обладнання, призначеного для експлуатації (застосування) у потенційно вибухонебезпечному середовищі; № 13 під час безпечної експлуатації технологічного устаткування та його елементів систем газопостачання зрідженого газу суб'єктам господарювання

інструкцій про проведення навчання та інструктажу з питань охорони праці.

В наявності необхідна експлуатаційна документація на обладнання, в тому числі та, що використовується при експлуатації обладнання:

➤ паспорт та інструкція з експлуатації на: ємність надземну для зріджених вуглеводневих (нафтових) газів типу LPG, зав. № 25237, 2006 р. виготовлення, виробництва «Deltagaz spol.s.r.o» (Чехія); колонку для відпуску скрапленого газу типу Шельф 100-2 LPG», зав. № 12218, 2018 р. виготовлення (Україна); резервуар сталевий горизонтальний для зберігання світлих нафтопродуктів (бензин) типу РГС-10 інв. № 1, 1989 р. виготовлення (Україна); резервуар сталевий горизонтальний для зберігання світлих нафтопродуктів (дизпаливо) типу РГС-10 інв. № 2, 1989 р. виготовлення (Україна); резервуар сталевий горизонтальний для

зберігання світлих нафтопродуктів (дизпаливо) типу РГС-80 інв. № 3, 1989 р. виготовлення (Україна); резервуар сталевий горизонтальний для зберігання світлих нафтопродуктів (дизпаливо) типу РГС-70 інв. № 4, 1989 р. виготовлення (Україна); резервуар сталевий горизонтальний для зберігання світлих нафтопродуктів (дизпаливо) типу РГС-50 інв. № 5, 1989 р. виготовлення (Україна); резервуар сталевий горизонтальний для зберігання світлих нафтопродуктів (дизпаливо) типу РГС-40 інв. №№ 6, 7 1989 р. виготовлення (Україна); насос типу SKC 4.07, зав. № б/н, 2006 р. виготовлення, виробництва «Hydro-Vacuum S.A» (Польща); колонку паливороздавальну типу S.H.299, зав.№Н-70-48827, зав.№Н-70-48828, 1999 р. виготовлення, виробництва «Tokheim» (Нідерланди);

➤ сертифікат № 10139.112-19 від 08.05.2019 р. «Hydro-Vacuum S.A» щодо відповідності продукції (насосне обладнання в тому числі моделі SKC) та запасні частини і комплектуючі до них на відповідність вимогам ДСТУ EN 60204-1:2015 Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 1. Загальні відомості (EN 60204-1:2009, АС:2010, IDT), р.р. 4-14, 17-19; ДСТУ EN ISO 12100:2016 (EN ISO 12100:2010, IDT; ISO 12100:2010, IDT). Безпечність машин. Загальні принципи проектування оцінювання ризиків та зменшення ризиків, р.р. 5-6; ДСТУ EN 60335-2-41:2015 (EN 60335-2-41:2015 (EN 60335-2-41:2003, IDT) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-41. Додаткові вимоги до насосів, р.р. 6-8, 10, 11, 13, 15, 16, 19-31, виданого ОС «УкрБУДСЕРТ» ТОВ «Ракурс ЛТД»;

➤ декларація про відповідність № UA.TR.076.D.050814-19 від 08.05.2019 р. насосного обладнання (в тому числі моделі SKC) та запасні частини і комплектуючі до них виробництва «Hydro-Vacuum S.A» на відповідність Технічного регламенту безпеки машин (ПКМУ від 30.01.2013 р. № 62), (за модулем А), декларацію складено під цілковиту відповідальність представництва «ГІДРО-ВАКУУМ С.А.»;

➤ декларація про відповідність № UA.TR.076.D.050813-19 від 08.05.2019 р. насосного обладнання (в тому числі моделі SKC) та запасні частини і комплектуючі до них виробництва «Hydro-Vacuum S.A» на відповідність Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (ПКМУ від 16.12.2015 р. № 1067), (за модулем А), декларацію складено під цілковиту відповідальність представництва «ГІДРО-ВАКУУМ С.А.»;

➤ дозвіл фірми «Deltagaz spol.s.r.o» № 1290.04.30-29.56.4 від 06.07.2004 р. на початок експлуатації ємкостей виробництва фірми «Deltagaz spol.s.r.o» (Чехія) для надземного та підземного зберігання скрапленого газу пропан-бутану об'ємом  $V=2,7\text{ м}^3$ ;  $V=4,8\text{ м}^3$ ;  $V=6,4\text{ м}^3$ ;  $V=9,1\text{ м}^3$  (діаметр ємкості 1600 мм): при товщині обичайки 5.1 мм для підземного зберігання скрапленого газу; при товщині обичайок 5.7 мм та 6,3 мм для надземного і підземного зберігання скрапленого газу, виданий Державним комітетом України з нагляду за охороною праці;

➤ сертифікат відповідності № UA.ОДС-19.0869-04 від 20.09.2004 р. підземні та наземні посудини для систем зрідженого пропан-бутану Ø 1250мм,  $V=(2,7; 4,8; 6,4; 9,1)\text{ м}^3$  фірми «Deltagaz spol.s.r.o» на відповідність НПАОП 0.00-1.07-94 «Правила будови та безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском», ГСТУ 3-17-191-2000 «Посудини та апарати сталеві зварні. Загальні технічні умови», виданий органом з сертифікації ЦДС «Тиск».

Відповідно до вимог «Порядку проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки» (Постанова КМУ № 687 від 26.05.2004 р.) експертами ТОВ «Центр технічної експертизи» (дозвіл № 1190.14.30, строк дії продовжено до 08.10.2023 р.) 16.01.2019 р. проведено експертне обстеження, 08.02.2019 р. повний технічний огляд:

- резервуару сталевого горизонтального для зберігання світлих нафтопродуктів (бензин) типу РГС-10 інв. № 1, 1989 р. виготовлення (Україна);
- резервуару сталевого горизонтального для зберігання світлих нафтопродуктів (дизпаливо) типу РГС-10 інв. № 2, 1989 р. виготовлення (Україна);
- резервуару сталевого горизонтального для зберігання світлих нафтопродуктів (дизпаливо) типу РГС-80 інв. № 3, 1989 р. виготовлення (Україна);
- резервуару сталевого горизонтального для зберігання світлих нафтопродуктів (дизпаливо) типу РГС-70 інв. № 4, 1989 р. виготовлення (Україна);



- резервуару сталевому горизонтальному для зберігання світлих нафтопродуктів (дизпаливо) типу РГС-50 інв. № 5, 1989 р. виготовлення (Україна);
- резервуару сталевому горизонтальному для зберігання світлих нафтопродуктів (дизпаливо) типу РГС-40 інв. №№ 6, 7 1989 р. виготовлення (Україна).

Відповідно до вимог «Порядку проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки» (Постанова КМУ № 687 від 26.05.2004 р.) експертами Науково-виробничої фірми у формі Товариства з обмеженою відповідальністю «Промсервісдіагностика» (дозвіл № 511.13.30, строк дії продовжено до 22.05.2023 р.) 09.06.2016 р. проведено черговий технічний огляд ємності надземної для зріджених вуглеводневих (нафтових) газів зав. № 25237.

Технічне обслуговування обладнання ТОВ АФ «НІБАС» проводиться ТОВ «ПРОМТЕХАУДИТ» згідно з договором № 21/1/20 від 30.01.2020 р. (дозвіл ТОВ «ПРОМТЕХАУДИТ» № 0774.14.12, термін дії до 15.07.2024 р.); ТОВ «ТІМ БІЛД» згідно з договором № 05 від 23.01.2020 р. (дозвіл ТОВ «ТІМ БІЛД» № 2643.17.32, термін дії до 21.09.2022 р.)

експлуатаційної документації,

Наказом № 5-ОП від 07.02.2020 р. на підприємстві створена комісія 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.

Працівники ТОВ АФ «НІБАС» забезпечені спецодягом та засобами індивідуального захисту в повному обсязі відповідно до НПАОП 0.00-7.17-18 «Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці» (спецодягом, спецвзуттям, захисними касками, захисними окулярами, лицьовими щитками, рукавицями).

засобів індивідуального захисту,

Наказом № 1-ОП від 05.02.2020 р. затверджений перелік нормативно-правових документів з охорони праці, що діють у ТОВ АФ «НІБАС», що розповсюджуються на роботи підвищеної небезпеки, які декларуються, в т.ч.: Закон України «Про охорону праці»; Закон України «Про об'єкти підвищеної небезпеки»; Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений Постановою КМУ від 26.10.2011 р. № 1107; Порядок проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений Постановою КМУ № 687 від 26.05.2004 р.; «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки», затверджене Постановою КМУ № 956 від 11.07.2002 р.; «Технічний регламент засобів індивідуального захисту», затверджений Постановою КМУ від 27.08.2008 № 761; «Технічний регламент знаків безпеки і захисту здоров'я працівників», затверджений Постановою КМУ від 25.11.2009 р. № 1262; «Технічний регламент обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах», затверджений Постановою КМУ від 28.12.2016 р. № 1055; «Технічний регламент засобів вимірювальної техніки», затверджений Постановою КМУ від 24.02.2016 р. № 163; «Технічний регламент безпеки обладнання, що працює під тиском», затверджений Постановою КМУ від 19.01.2011 р. № 35; НПАОП 0.00-4.21-04 «Типове положення про службу охорони праці»; НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці»; НПАОП 0.00-4.15-98 «Положення про

розробку інструкцій з охорони праці»: НПАОП 0.00-6.03-93 «Порядок опрацювання та затвердження роботодавцем нормативних актів з охорони праці, що діють на підприємстві»; НПАОП 0.00-7.11-12 «Загальні вимоги стосовно забезпечення роботодавцями охорони праці працівників»; НПАОП 0.00-7.17-18 «Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці»; НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працюють під тиском»; НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями»; НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання»; НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт»; НПАОП 0.00-1.04-07 «Правила вибору та застосування засобів індивідуального захисту органів дихання»; НПАОП 0.00-7.14-17 «Вимоги безпеки та захисту здоров'я під час використання виробничого обладнання працівниками»; НПАОП 0.00-7.12-13 «Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпечного виконання робіт у потенційно вибухонебезпечних середовищах»; НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів»; НПАОП 40.1-1.32-01 «Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок»; «Правила улаштування електроустановок»; «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів»; НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів»; НАПБ А.01.001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні»; НАПБ В.01.058-2008/112 «Правила пожежної безпеки для об'єктів зберігання, транспортування та реалізації нафтопродуктів».

Нормативно-правова, матеріально-технічна база відповідає вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки і дозволяє дотримуватись вимог нормативно-правових актів з охорони праці під час виконання робіт, які декларуються.

У ТОВ АФ «НІБАС» є кабінет охорони праці, оснащений: комп'ютерами, навчальними та наочними посібниками з охорони праці, актами законодавства та державними міжгалузевими та галузевими нормативними актами з охорони праці, медичною і довідковою літературою, навчальними програмами, програмним забезпеченням для персональних комп'ютерів, необхідними для проведення навчання, інструктажу та консультацій працівників з питань трудового законодавства, охорони праці, перевірки знань з питань охорони праці.

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



Р.С. Ковальський  
(ініціали та прізвище)

04 червня 2020 р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 10 червня 2020 р. № 389.20.12

301062 - 033762 - 123-06-2010  
04.06.20

