

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

Відомості про роботодавця:

Товариство з обмеженою відповідальністю «ДС ОІЛ ТРЕЙД»

(для юридичної особи: найменування юридичної особи,

Україна, 60413, Чернівецька область Глибоцький район, село Волока, вул. Гагарина, будинок 78, ЄДРПОУ 41836195, Директор: Пентелейчук Марін Іванович,

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

+38 050 929 35 22, oil.start2018@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

АЗК, 47721, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, с. Підгороднє,

місце виконання робіт підвищеної небезпеки та/або

вул. Стрийська, 2.

експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки)

Інформація про наявність договору страхування цивільної відповідальності перед третіми особами стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди: **ПрАТ «Українська пожежно-страхова компанія», діє до 11 червня 2021 року,**

(найменування страхової компанії, строк дії

серії 1788-2 №27-646-0779, від 10 червня 2020 року.

страхового полісу, номер і дата його видачі)

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці:

добровільний аудит не проводився

(дата проведення аудиту)

Я, Пентелейчук Марін Іванович, директор ТОВ «ДС ОІЛ ТРЕЙД»

(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 (п. 6 додатку 6 Порядку).

(найменування виду робіт підвищеної небезпеки та/або

• Ємність ЗВГ об'ємом V- 9,96 м3, зав. № 191, рік виготовлення - 2010, країна-

машин, механізмів, устаткування безпеки, тип або марка (за наявності), номер партії,

виробник – Україна, кількість – 1 од. (п.10 додатку 3 Порядку);

дата виготовлення, країна походження, які номер партії, які

• Ємність ЗВГ об'ємом V- 9,96 м3, зав. №197, рік виготовлення - 2010, країна-

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

виробник – Україна, кількість – 1 од. (п.10 додатку 3 Порядку);

• Ємність ЗВГ об'ємом V- 54,0 м3, зав. №6750, рік виготовлення - 1975, країна-

виробник – Україна, кількість – 1 од. (п.10 додатку 3 Порядку);

- Ємність ЗВГ об'ємом V- 54,0 м3, зав. №207, рік виготовлення – 1969, країна-виробник – Україна, кількість – 1 од. (п.10 додатку 3 Порядку);
- Ємність ЗВГ об'ємом V- 54,0 м3, зав. №77, рік виготовлення – 1968, країна-виробник – Україна, кількість – 1 од. (п.10 додатку 3 Порядку);
- Паливороздавальна колонка типу NOVA-1КЕД-50-0,25-1-А-1-01В, серійний номер № 0572, рік виготовлення - 2018, країна виробник - Україна, кількість – 1 од. (п.7 додатку 3 Порядку);
- Паливороздавальна колонка типу NOVA 222 LPG, серійний номер № 0157, рік виготовлення - 2017, країна виробник – Україна, кількість – 1 од. (п.7 додатку 3 Порядку);
- Насос ЗВГ типу SKC 4.08.5.1160 LPG фірма HYDRO – VACUM (Польща), серійний номер № 427886, рік виготовлення - 2010, країна виробник – Польща, кількість – 1 од. (п.7 додатку 3 Порядку);
- Насос ЗВГ типу SKC 4.08.5.1160 LPG фірма HYDRO – VACUM, серійний номер № 427689, рік виготовлення - 2010, країна виробник – Польща, кількість – 1 од. (п.7 додатку 3 Порядку);
- Насос ЗВГ типу «Blackmer», серійний номер №б.н, рік виготовлення – б.н, країна виробник – США, кількість – 1 од. (п.7 додатку 3 Порядку);
- Компресор ЗВГ типу Blackmer LB161В, серійний номер №797165, рік виготовлення - 2008, країна виробник – США, кількість – 1 од. (п.7 додатку 3 Порядку);

Кількість робочих місць – 12, з них 6, на яких існує підвищений ризик
кількість робочих місць, у тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм
виникнення травм; будівель і споруд (приміщень) -1
, будівель і споруд (приміщень), виробничих об'єктів (цехів, дільниць, структурних підрозділів)

Інші відомості : ***Кулик Степан-Роман Вікторович*** - інженер з охорони праці
(прізвище, ім'я та по батькові осіб, які відповідають

відповідальна особа за дотриманням вимог законодавства з питань
за дотриманням вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки;

охорони праці та промислової безпеки (наказ № 2 ОП від 02.06.2020 р.)

Соловей Сергій Петрович – начальник АЗС, відповідальний за електрогосподарство – електроустановки до 1000 В, роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра, ТОВ «ДС ОІЛ ТРЕЙД» (наказ № 4 ОП від 02.06.2020 р.).

Соловей Сергій Петрович – начальник АЗС, відповідальний за справний стан та безпечну експлуатацію обладнання, що працює під тиском (наказ № 5 ОП від 02.06.2020 р.).

Соловей Сергій Петрович – начальник АЗС, відповідальний за виконання газонебезпечних робіт (наказ № 6 ОП від 02.06.2020 р.).

Кулик Степан-Роман Вікторович - інженер з охорони праці, відповідальний за забезпечення пожежної безпеки та протипожежний стан ділянок та споруд, а також зберігання та експлуатацію технічних засобів протипожежного захисту.

Соловей Сергій Петрович – начальник АЗС, відповідальний за організацію проведення та контроль за проходженням медичних оглядів працівниками.

Витяг з протоколу №116-20 від 26.05.2020р. засідання комісії з перевірки знань з питань охорони праці у директора ТОВ «ДС ОІЛ ТРЕЙД» - *Пентелейчука Маріна Івановича*, інженера з охорони праці - *Кулика Степан-Романа Вікторовича*, начальника АЗС – *Солов'я Сергія Петровича*.

- Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями НПАОП 0.00-1.71-13.

- Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт, НПАОП 0.00-5.11-85.

- Інструкція з організації безпечного ведення вогневих робіт на вибухопожежонебезпечних та вибухонебезпечних об'єктах, НПАОП 0.00-5.12-01.

- Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпечного виконання робіт у потенційно вибухонебезпечних середовищах, НПАОП 0.00-7.12-13.

- Правил безпеки систем газопостачання, НПАОП 0.00-1.76-15.

- Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском, НПАОП 0.00-1-81-18.

Витяг з протоколу №117/1-20, від 28.05.2020р., засідання комісії з перевірки знань правил технічної експлуатації електроустановок споживачів, ПТЕЕС, ПРРЕЕ, ПУЕ з отримання ІV гр., з електробезпеки начальника АЗК - *Соловей Сергія Петровича,*

Витяг з протоколу №117-20, від 28.05.2020р., засідання комісії з перевірки знань правил технічної експлуатації електроустановок споживачів, ПБЕЕС, ПЕЕЗ, з отримання ІV гр., з електробезпеки начальника АЗК - *Соловей Сергія Петровича,*

Витяг з протоколу №116-20 від 26.05.2020р. засідання комісії з перевірки знань з питань охорони праці у операторів заправних станцій: *Вітвіа Павла Євгеновича, Солтиса Володимира Степановича, Сосновського Миколи Юрійовича, Теличина Романа Даниловича, Гінди Михайла Степановича,*

Навчання з ОП, Правила технічної експлуатації та охорони праці на стаціонарних, контейнерних і пересувних АЗС (Наказ від 01.04.1998 №19), Спеціальне навчання з пожежно-технічного мінімуму

На ТОВ «ДС ОІЛ ТРЕЙД», створено наказ № 2 ОП від 02.06.2020 р. «Про призначення Кулика Степан-Романа Вікторовича. інженером з охорони праці», затверджено наказом № 3 ОП від 02.06.2020 р. Положення про службу охорони праці.

наявністю служби охорони праці,

Наказом № 3 ОП від 02.06.2020р. затверджено перелік інструкції з охорони праці на професії та на види робіт, в тому числі при виконанні робіт, що декларуються.

1. Інструкція з охорони праці №1 по наданню долікарняної медичної допомоги потерпілим.

2. Інструкція з охорони праці № 2 при наповненні автоцистерн зрідженого газу (АЦЗГ).

3. Інструкція з охорони праці № 3 при виконанні робіт з підготовки до технічного огляду резервуарів зрідженого газу.

4. Інструкція з охорони праці № 4 по обслуговуванню технологічного устаткування насосно-компресорного відділення.

5. Інструкція з охорони праці № 5 по організації безпечного проведення робіт на висоті на об'єктах газопостачання.

6. Інструкція з охорони праці № 6 для робіт в електроустановках напругою до 1000В.

7. Інструкція з охорони праці № 7 по організації безпечного проведення газонебезпечних робіт.

8. Інструкція з охорони праці № 8 при роботі з ручним електроінструментом.

9. Інструкція з охорони праці № 9 при виконанні робіт на заточувальному верстаті.

10. Інструкція з охорони праці № 10 при експлуатації компресора.

11. Інструкція з охорони праці № 11 при роботі на комп'ютері.

12. Інструкція з охорони праці №12 для оператора заправних станцій.

13. Інструкція з охорони праці №13 для диспетчера.

14. Інструкція з охорони праці № 14 з вступного інструктажу з питань охорони праці.

15. Інструкція з охорони праці № 15 під час експлуатації електроустановок напругою до та понад 1000В.

Наказом затверджено перелік виробничих інструкцій ТОВ.

1. Виробнича інструкція № 1 для оператора газонаповнювальної станції.

2. Виробнича інструкція № 2 експлуатація насосів і компресорів.

3. Виробнича інструкція № 3 наповнення автомобільних цистерн зрідженим вуглеводневим газом.

4. Виробнича інструкція № 4 оператора по заправленню автомобілів, що працюють на скрапленому газі.

5. Виробнича інструкція № 5 по проведенню перевірки вірності показань манометра, щільності закриття пристроїв що відключають, клапанів на резервуарах.

6. Виробнича інструкція № 6 по безпечній експлуатації посудин, що працюють під тиском.

7. Виробнича інструкція № 7 по проведенню технічного обслуговування газонаповнювальної установки АЗК та АГЗП.

8. Інструкція № 8 по техніці безпеки при проведенні технічного обслуговування насосного обладнання АЗК.

9. Виробнича інструкція № 9 при проведенні газонебезпечних робіт (основні правила та безпечні методи проведення робіт).

10. Виробнича інструкція № 10 по застосуванню засобів захисту працівниками при проведенні газонебезпечних робіт.

11. Виробнича інструкція №13 машиніста компресорного обладнання газонаповнювальної станції.

12. Виробнича інструкція № 16 по зливу – наливу АЦЗГ.

13. Виробнича інструкція № 17 з зберігання скрапленого вуглеводневого газу.

Навчання та перевірка знань з питань охорони праці здійснюються у спеціалізованих учбових закладах.

Наказом затверджено інструкцію №1 з техногенної безпеки у сфері цивільного захисту на територіях небезпечних об'єктів.

Наказом затверджено перелік інструкцій по пожежній безпеки ТОВ.

1. Загально-об'єктова інструкція № 1 про заходи пожежної безпеки на ТОВ «ДС ОІЛ ТРЕЙД».

2. Інструкція № 2 про заходи пожежної безпеки у службових приміщеннях (офісі).

3. Інструкція № 3 з пожежної безпеки для відповідального за забезпечення пожежної безпеки підрозділу, служби, ділянки.

4. Інструкція № 4 по протипожежному режиму на ТОВ «ДС ОІЛ ТРЕЙД».
інструкцій про проведення навчання та інструктажу з питань охорони праці,

Паспорт, гарантійний талон та керівництво з безпечної експлуатації на протигаз типу ГП-7.

Паспорт, гарантійний талон та керівництво з безпечної експлуатації на детектор горючих газів типу AZ-7201.

експлуатаційної документації,

На ТОВ «ДС ОІЛ ТРЕЙД», наказом №3 ОП від 02.06.2020 р. затверджено та введення в дію «Положення про забезпеченість працівників засобами індивідуального захисту», згідно якого працівники забезпечені засобами індивідуального захисту згідно норм в повному обсязі, а саме: костюм (напівкомбенізон і куртка) - 5 од., черевики шкіряні - 5 пар., головний убір - 5 од., плащ - 2 шт., жилет сигнальний - 2 шт., рукавиці або рукавички - 5 пар, окуляри захисні - 1 шт, протигаз фільтруючий - 3 шт., вогнегасники ВП -6 (4 шт), ВП -9 (4 шт), ВП - 90 (2 шт). На зовнішніх роботах узимку додатково: куртка утеплена - 5 шт., штани утеплені або напівкомбінезон утеплений -5 шт., чоботи утеплені - 5 пар, шапка утеплена - 5 шт., рукавички утеплені - 5 пар, попереджувальні знаки та написи - 3 шт.

засобів індивідуального захисту,

На ТОВ «ДС ОІЛ ТРЕЙД» обладнано кабінет для проведення проведення вступного, первинного та повторного інструктажів з питань охорони праці, забезпечено необхідної навчально-методичною літературою та наглядними посібниками. Є необхідні нормативно - правові акти з охорони праці, також в наявності експлуатаційна документація на обладнання та пристрої, які використовуються при проведенні робіт, та експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, що декларуються.

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

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



М.І.Пентелейчук
(ініціали та прізвище)

10 червня 2020 р.

Декларация зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 10 07.06.2020 № 48.

