

результативні
27 квітня 2018 року
Транк Мороз Східн.
Термін до 23.11
2018 р.
СВІДК
Місце: Аварійно-Селісестро Марта

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

Відомості про роботодавця ПАТ «Укрнафта» Юридична адреса 04053 Україна, м. Київ
(для юридичної особи: найменування юридичної особи,
Несторівський провулок 3-5, Голова правління Роллінс Марк Ендрю,
місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ, прізвище, ім'я та по батькові керівника, номер телефону,
Тел. (+38044)503-47-94, OChikalenko@Ukrnafta.com
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;

Україна, Львівська область
місце виконання робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування)
машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки)

Інформація про наявність договору страхування цивільної відповідальності перед третіми особами стосов
відшкодування наслідків можливої шкоди Товариство з додатков
відповідальністю «Страхова компанія «Кред
(найменування страхової компанії)
21.01.2018р-21.01.2019р
строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці
Висновок експертизи №26.04.20.0254.18 від 21.03.2018р
(дата проведення аудиту)

Я, Роллінс Марк Ендрю, Голова правління ПАТ «Укрнафта»
(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:

1. Радіологічний (дозиметричний) контроль п.1 Дод.6 до Порядку
2. Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра п.6 Дод.6 до Порядку
3. Роботи в колодязях, траншеях, котлованах, бункерах п.8 Дод.6 до Порядку
4. Земляні роботи, що виконуються на глибині понад 2м або в зоні розташування підземних комунікацій п.9 Дод.6 до
Порядку

ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ
ДЕРЖПРАЦІ
У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
Вх. № _____ 20 ____ р.

5. Маркшейдерські роботи п.11 Дод.6 до Порядку

6. Роботи верхолазні п.14 Дод.6 до Порядку

7. Роботи в діючих електроустановках напругою понад 1000В та в зоні дії струму високої частоти п.16 Дод.6 до Порядку

8. Зберігання балонів із стисненим, зрідженим, вибухонебезпечним та інертним газом п.18 Дод.6 до Порядку

9. Зварювальні роботи п.19 Дод.6 до Порядку

10. Машини, механізми, устаткування для ремонту свердловин на суходолі п.1 Дод.7 до Порядку (Додаток №3 з переліком даного обладнання до Декларації додається)

11. Ковальсько-пресове устаткування п.3 Дод.7 до Порядку (Додаток №2 з переліком даного обладнання до Декларації додається)

12. Технологічні транспортні засоби п.5 Дод.7 до Порядку (Додаток №1 з переліком даного технологічного транспорту до Декларації додається)

В НГВУ «Бориславнафтогаз» є 1159 робочих місць в тому числі 725 робочих місць на яких існує підвищений ризик виникнення травм

На даний час в НГВУ «Бориславнафтогаз» налічується 320 промислових будівель та споруд

Інші відомості За дотриманням вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки в НГВУ «Бориславнафтогаз» відповідає постійно-діюча комісія з питань охорони праці підприємству на основі наказу № 1 від 02.01.2018 року.

До складу комісії з питань охорони праці входять: Данчишак М.М. – заступник начальника управління з охорони праці та екологічної безпеки – начальник відділу охорони праці та пожежної безпеки; Барабаш А.В. – операційний менеджер; Пронь І.А. – начальник служби технічних сервісів; Костецький В.В. – старший інженер з капітального ремонту свердловин; Кіндерись А.І. – старший геолог; Владига В.М. – старший інженер з видобутку; Савчак Б.М. – заступник начальника управління з транспорту – начальник цеху технологічного транспорту; Дидинський Я.К. – старший інженер енергетик; Пільків Ю.Р. – старший інженер механік; Панас С.Й. – провідний інженер відділу охорони праці та пожежної безпеки; Віткович П.М. – інженер з пожежної безпеки 2-ї категорії відділу охорони праці та пожежної безпеки; Чарнош О.В. – інженер з охорони праці відділу охорони праці та пожежної безпеки; Трускавецька Т.В. – старший юристконсульт ЮС; Кулиняк І.І. – начальник сектору диспетчеризації; Драбчук М.С. – голова профкому.

Дана комісія пройшла перевірку знань з загальних питань охорони праці в ДП «Західний експертно – технічний центр Держпраці» про що свідчать протоколи № 01- 149 / Д від 26.05.2017р. та № 01-470 / Д від

15.12.2017р. Перевірка знань інженерно – технічних працівників підприємства проводиться комісією з перевірки знань з питань охорони праці і засвідчується

Протоколами. На підприємстві був створений відділ охорони праці та пожежної безпеки, який працює на основі розробленого Положення про відділ охорони праці та пожежної безпеки НГВУ «Бориславнафтогаз» та керується Системою управління охорони праці ПАТ «Укрнафта»; Положенням про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці працівників ПАТ «Укрнафта»; Правилами безпеки у нафтогазодобувній промисловості України і т. д. ; Бере участь в розробці та перегляді інструкцій з охорони праці та пожежної безпеки, яких на підприємстві є 324 шт. Контролює Норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівників НГВУ «Бориславнафтогаз» ПАТ «Укрнафта» відповідно до наказу МНС України від 09.07.2012р № 962 та інших нормативно-правових документів; Проводить Вступний інструктаж на підприємстві на основі розробленої Програми проведення вступного інструктажу; Веде перевірку і контроль протипожежного стану на підприємстві; Веде контроль за оформленням документації з охорони праці та пожежної безпеки і перевірку знань в структурних підрозділах.

На підприємстві є кабінет охорони праці та пожежної безпеки, а також створений навчально – методичний клас з охорони праці та пожежної безпеки.



О.В. Мальчик

(ініціали та прізвище)

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

03 травня 2018 р. N 161/18

Головне управління Держпраці
у Львівській області

ЗАРЕЄСТРОВАНО

Додаток №1
до п.12 Декларації

Перелік
технологічних транспортних засобів по НГВУ «Бориславнафтогаз», які згідно „Правил реєстрації та обліку великотоннажних автомобілів та інших технологічних транспортних засобів , що не підлягають експлуатації на вулично-дорожній мережі загального користування ” затверджених наказом Державного комітету України з нагляду за охороною праці № 163 від 1 липня 2004 року , підлягають реєстрації в органах Держгірпромнагляду

| Назва технологічного транспортного засобу | Модель | Рік випуску | Країна виробник |
|---|---------------|-------------|-----------------|
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-4001 | 1999 | Литва |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-3124 | 1999 | Литва |
| Зварювальний агрегат причіпний | АСБ-300 | 1986 | СРСР |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-4001 | 2001 | Литва |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-4002 | 2002 | Литва |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-3112 | 1987 | СРСР |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-4001 | 2001 | Литва |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-4001 | 2003 | Литва |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-4001 | 1983 | СРСР |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-4001 | 1993 | Литва |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-4001 | 1995 | Литва |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДБ-3120 | 1987 | СРСР |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-4001 | 1992 | Литва |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-305 | 1995 | Литва |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-4002 | 1998 | Литва |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДБ-3122 | 1986 | СРСР |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДБ-3122 | 1989 | СРСР |
| Зварювальний агрегат причіпний | Автоплазма-30 | 2001 | Україна |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-4001 | 2002 | Литва |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-303 | 1988 | СРСР |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-4001 | 1992 | Литва |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-4001 | 1986 | СРСР |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-4001 | 1997 | Литва |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-4001 | 1994 | Литва |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-4001 | 1989 | СРСР |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-4001 | 2006 | Україна |
| Зварювальний агрегат причіпний | АДД-4001 | 1995 | Литва |
| Електростанція | Д-20 | 2006 | Росія |
| Компресор | ПКСД 5/25 Д | 2001 | Білорусія |
| Компресор | ПКСД 5/25 Д | 1991 | СРСР |
| Компресор | ПКС-5/25 | 1986 | Україна |
| Мотопомпа | ММ-27/100 | 2009 | Україна |
| Станція дизельна | ЕД- 30 | 2007 | Росія |
| Автовантажувач | 4081.4 | 1988 | СРСР |
| Автовантажувач | 4014 | 1993 | Україна |
| Автовантажувач | 4014 | 1992 | СРСР |
| Навантажувач | Т-170 ТО-10А | 1992 | СРСР |
| Автовантажувач | 4081.10 | 1988 | СРСР |
| Автовантажувач | 4081.4 | 1993 | Україна |
| Автовантажувач | 4081.4 | 1991 | СРСР |
| Автовантажувач | 4081.6 | 1988 | СРСР |
| Навантажувач | Т-156 | 1993 | Україна |
| Ємність для заливу води причіпна | V=4 куб.м | 1988 | СРСР |

| | | | |
|-------------------|------------|------|---------|
| Вагон побутовий | ПО-08 | 1986 | СРСР |
| Причіп тракторний | ГКБ-817 | 1981 | СРСР |
| Причіп тракторний | ГКБ-817 | 1988 | СРСР |
| Вагон побутовий | ПО-08 | 1980 | СРСР |
| Вагон побутовий | ПО-08 | 1979 | СРСР |
| Причіп тракторний | ГКБ-817 | 1989 | СРСР |
| Вагон побутовий | ПО-08 | 1983 | СРСР |
| Причіп тракторний | ГКБ-817 | 1988 | СРСР |
| Вагон побутовий | ПО-08 | 2007 | Україна |
| Причіп тракторний | ГКБ-817 | 1988 | СРСР |
| Причіп тракторний | ГКБ-817 | 2005 | Україна |
| Вагон побутовий | ПО-08 | 2009 | Україна |
| Причіп тракторний | ГКБ-817 | 1988 | СРСР |
| Вагон побутовий | ПО-6 | 1990 | СРСР |
| Вагон побутовий | ПО-08 | 1988 | СРСР |
| Вагон побутовий | ПО-08 | 1990 | СРСР |
| Вагон побутовий | ПО-08 | 1994 | Україна |
| Вагон побутовий | ПО-08 | 1994 | Україна |
| Вагон побутовий | ПО-08 | 2000 | Україна |
| Вагон побутовий | ПО-08 | 2000 | Україна |
| Вагон побутовий | ПО-08 | 2006 | Україна |
| Вагон побутовий | ПО-08 | 2009 | Україна |
| Вагон побутовий | ПО-08 | 2009 | Україна |
| Вагон побутовий | ПО-08 | 2011 | Україна |
| Вагон побутовий | ПО-08 | 2012 | Україна |
| Причіп-цистерна | ПЖУ-7,5 | 1990 | СРСР |
| Бульдозер | T-330 | 1987 | СРСР |
| Бульдозер | T-130 | 1987 | СРСР |
| Бульдозер | T-130 | 1984 | СРСР |
| Бульдозер | T-130 | 1985 | СРСР |
| Бульдозер | T-130 | 1985 | СРСР |
| Бульдозер | T-130 | 1982 | СРСР |
| Бульдозер | T-130 | 1987 | СРСР |
| Бульдозер | T-130 | 1987 | СРСР |
| Бульдозер | T-130 | 1985 | СРСР |
| Бульдозер | T-130 | 1986 | СРСР |
| Бульдозер | T-170 | 1994 | Росія |
| Бульдозер | T-170 | 1995 | Росія |
| Бульдозер | T-170 | 1993 | Росія |
| Бульдозер | ДТ-75 | 1990 | Росія |
| Бульдозер | T-150 | 1993 | Україна |
| Бульдозер | T-10M-0111 | 2005 | Росія |
| Електростанція | АД-40Т/400 | 1986 | СРСР |

В.о. начальника НГВУ «Бориславнафтогаз»

О.В. Мальчик



Додаток №2
до п.11 Декларації

Перелік
ковальсько – пресового устаткування
в НГВУ «Бориславнафтогаз» ПАТ «Укрнафта»

| Ковальсько-пресове устаткування | Марка | Рік випуску | Країна виробник |
|---------------------------------|-----------|-------------|-----------------|
| Молот пневматичний | МА41132 | 1980 | СРСР |
| Молот пневматичний | ВЧ – 100А | 1986 | СРСР |

В.о. начальника НГВУ «Бориславнафтогаз»



О.В. Мальчик

Додаток №3
до п.10 Декларації

Перелік
машин, механізмів, устаткування для ремонту свердловин на суходолі
в НГВУ «Бориславнафтогаз» ПАТ «Укрнафта»

| Машини, механізми, устаткування для ремонту свердловин на суходолі | Тип | Рік випуску | Країна виробник |
|--|------------------|-------------|-----------------|
| Превентор | SE x 6 x 6 x 350 | 1980 | Румунія |
| Превентор | ППМ 180x35 | 2006 | Росія |
| Превентор | ППШ-125 | 2006 | Україна |
| Засувка перфораційна | ЗП-156 x 35 | 2006 | Азербайджан |
| Засувка перфораційна | ЗП-150 x 35 | 2006 | Азербайджан |
| Герметизатор гирла | ГУМ | 1994 | Україна |
| Вертлюг – 4шт. | 50/160 | 1991 | Росія |
| Вертлюг | GP-500 | 1991 | Румунія |
| Вертлюг | BM-ВП-80 | 2006 | Росія |
| Вертлюг – 2шт. | BM-ВП-80-200 | 2007 | Росія |
| Вертлюг | 5ВП-80 | 1988 | Росія |
| АПР - 2шт | 2ВБМ з гп | 2005 | Росія |
| АПР – 24шт. | 2ВБМ, 2ВБ | 1993-2002 | Росія |
| Підйомник – 2шт. | ПТП-1 | 1990 | Україна |
| Установка підйомна | УПТ -32 | 1987 | СРСР |
| Установка підйомна – 2шт. | УПТ -1-50 | 1990 | СРСР |
| Установка підйомна -2шт. | УПТ -32 | 1990 | СРСР |

В.о. начальника НГВУ «Бориславнафтогаз»



О.В. Мальчик