

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

| | |
|---|---|
| Первинна | x |
| Оновлена до декларації реєстраційний номер | |

Відомості про роботодавця **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ**
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОЛБРИЗСЕРВІС» (ТОВ «ОЛБРИЗСЕРВІС»)

(для юридичної особи: найменування юридичної особи,
Україна, 02093, місто Київ, вул. Литвинського Юрія, 59, 23392043, Швець Олег
Євгенійович, +044566-94-51

місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ, прізвище, ім'я та по батькові керівника, номер телефону,
info@breeze.ua

адреса електронної пошти;

»
для фізичної особи - підприємця: прізвище, ім'я та по батькові, паспорт ким і коли виданий,

»
місце проживання, реєстраційний номер облікової картки платника податків,

»
номер телефону, адреса електронної пошти)

Місце виконання робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування)
машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:

за місцезнаходженням роботодавця

не вимагається

(адреса)

та/або за постійним місцезнаходженням об'єкта

Україна, 08700, Київська обл. Обухівський р-н, місто Обухів, мікрорайон
Яблуневий, 31

(адреса)

або за місцем виконання робіт/експлуатації, що змінюється

не вимагається,

(регіон, область тощо)

та підстави (за договорами, за контрактами тощо, що зберігаються у роботодавця)



Інформація про наявність договору страхування цивільної відповідальності перед третіми особами стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди (за наявності - у разі добровільного страхування) відповідно до Закону України “Про страхування”

не вимагається

(за наявності - найменування страхової компанії, строк дії страхового полісу, номер і дата видачі або “договір не вимагається”)

Я, Швець Олег Євгенійович,

(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:

Верхолазні роботи, Зварювальні роботи, Обслуговування верстатів з обробки деревини і металів, Обстеження димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, Ремонт димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, Чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, Нанесення лакофарбових покриттів, ґрунтовок та шпакльовок на основі нітрофарб, полімерних композицій (поліхлорвінілових, епоксидних тощо), Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра,

(найменування виду робіт підвищеної небезпеки та/або машин, механізмів,

Ковальсько-пресове устаткування, Системи газопостачання природним і зрідженим газом суб'єктів господарювання, а також газовикористовуюче обладнання потужністю понад 0,1 МВт,

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

- 8.1. Ножиці для різки заготовок ScPK 1 800/1, рік виготовлення 1986, заводський номер 135170, країна виробник СФРЮ (Югославія);
- 8.2. Ножиці для різки заготовок ScPK 1 1000 S, рік виготовлення 1982, заводський номер 21239, країна виробник ГДР;
- 8.3. Ножиці для різки заготовок ScPK 1 800.1, рік виготовлення 1981, заводський номер 20409, країна виробник ГДР;
- 8.4. Прес гарячого штампування зусиллям 1000 тс К04.196.840, рік виготовлення 1986, заводський номер 001, країна виробник СРСР;
- 8.5. Прес гарячого штампування зусиллям 1600 тс К 8542, рік виготовлення 1975, заводський номер 741, країна виробник СРСР;
- 8.6. Прес гарячого штампування зусиллям 1600 тс К 8544, рік виготовлення 1973, заводський номер 810, країна виробник СРСР;
- 8.7. Прес гарячого штампування зусиллям 2500 тс К 8544, рік виготовлення 1975, заводський номер 304, країна виробник СРСР;
- 8.8. Прес гарячого штампування зусиллям 2500 тс К 8544, рік виготовлення 1975, заводський номер 296, країна виробник СРСР;
- 8.9. Прес гарячого штампування зусиллям 2500 тс К 8544, рік виготовлення 1975, заводський номер 290, країна виробник СРСР;
- 8.10. Молот штампвальний КРН-2000, рік виготовлення 1989, заводський номер 18, країна виробник СРСР;
- 8.11. Молот кувальний повітряно –

паровий М 1343, рік виготовлення 1971, заводський номер 130, країна виробник СРСР;8.12. Молот кувальний М 315, рік виготовлення 1972, заводський номер 71, країна виробник СРСР;8.13. Молот штампувальний М 2145, рік виготовлення 1971, заводський номер 64, країна виробник СРСР;8.14. Молот кувальний М-41400, рік виготовлення 1983, заводський номер 37, країна виробник СРСР;8.15. Прес 100тс КД 2330, рік виготовлення 1985, заводський номер 3045, країна виробник СРСР;8.16.

Прес 100тс КД 2330, рік виготовлення 1979, заводський номер 485, країна виробник СРСР;8.17. Прес 250тс КБ 9534, рік виготовлення 1975, заводський номер 385, країна виробник СРСР;8.18. Прес 250тс КБ 9534, рік виготовлення 1975, заводський номер 336, країна виробник СРСР;8.19. Прес 250тс КБ 9534, рік виготовлення 1975, заводський номер 334, країна виробник СРСР;8.20. Прес 100тс КБ 9532, рік виготовлення 1975, заводський номер 189, країна виробник СРСР;8.21.

Прес 100тс КБ 9532, рік виготовлення 1975, заводський номер 192, країна виробник СРСР;8.22. Прес 400тс КА 9536, рік виготовлення 1988, заводський номер 53, країна виробник СРСР;8.23. Прес 400тс КВ 2536, рік виготовлення 1982, заводський номер 37, країна виробник СРСР;8.24. Прес 315тс КА 2535, рік виготовлення 1979, заводський номер 71, країна виробник СРСР;9.1.

газопровід сталевий високого тиску (надземний), Ду 89 x 3,5, довжиною 4,0 м;9.2. газопровід сталевий середнього тиску (надземний), Ду108 x 3,5, довжиною 1,7 м;9.3. газопровід сталевий середнього тиску (надземний) Ду 32x2,5 довжиною 15 м;9.4. газопровід сталевий середнього тиску (надземний) Ду 25x2,0 довжиною 2,2 м;9.5. газопровід сталевий середнього тиску (надземний) Ду 20x2,0 довжиною 45 м.;9.6. газопровід сталевий середнього тиску(надземний), Ду15x1,5, довжиною 1,8 м; 9.7. газопровід поліетиленовий ПЕ 80 SDR середнього тиску (підземний), Ду 110x6,3 довжиною 470 м.;9.8. газопровід сталевий низького тиску (надземний) Ду 40x3,5 довжиною 13,2 м.;9.9. газопровід сталевий низького тиску (надземний) Ду 32x3,2 довжиною 21,4 м.;9.10. газопровід сталевий низького тиску (надземний) Ду 20x2,8 довжиною 53,4 м.;9.11. газопровід сталевий низького тиску (надземний) Ду 15x2,8 довжиною 0,8 м.;9.12. лічильник газовий роторний DELTA 2100/400А, 2006 року випуску, Україна;9.13. камерна нагрівальна піч для циклічної протяжки відведень Д 150 №1 -1 шт, 2011 рік випуску, Україна;9.14. камерна нагрівальна піч для циклічної протяжки відводів Д150 №2 -1шт, 2011 рік випуску, Україна;9.15. камерна нагрівальна піч для циклічної протяжки відводів Д50 №3- 1 шт, 2011 рік випуску, Україна;9.16. камерна нагрівальна піч для циклічної протяжки відводів Д 200 №4 – 1 шт, 2011 рік випуску, Україна;9.17. камерна нагрівальна піч КНП- 01-00.00.000ПС – 22 шт

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

Відповідно до статті 13 Закону України “Про охорону праці” проведено аудит охорони праці та вжито заходів до усунення небезпечних і шкідливих для здоров'я виробничих факторів

Наказ № 43 від 01.11.2022 «Про проведення аудиту охорони праці». Висновок за результатами проведеного внутрішнього аудиту №1 від 11.11.2022.

(номер наказу про проведення аудиту, номер та дата висновку за результатами проведеного аудиту про дотримання вимог законодавства про охорону праці під час виконання заявлених робіт/експлуатації заявлених машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки)

2022-11-16

(підпис)

Швець О.Є.
(ініціали та прізвище керівника юридичної особи або фізичної особи - підприємця)

16 Декларація зареєстрована у територіальному органі Держпраці
11 2022р. № 32-22-3670.

Примітка.

Реєстраційний номер облікової картки платника податків не зазначається фізичними особами, які через свої релігійні переконання відмовляються від його прийняття та повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку в паспорті.