

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

Знакомості про роботодавця Товариство з обмеженою відповідальністю «Волинь-Мідь»
(для юридичної особи: найменування юридичної особи).

45007, Волинська обл., м. Ковель, вул. Варшавська, буд. 1

ЄДРПОУ 41573069

директор Лацик Ігор Ярославович

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

Тел./факс (032) 229-50-20

телефаксу, адреса електронної пошти:

79069, м. Львів, вул. Шевченка, 321

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

Інформація про наявність договору страхування цивільної відповідальності перед третіми особами стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди не вимагається згідно з чинним законодавством України

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці не проводився
(дата проведення аудиту)

Я, директор ТЗОВ «ВОЛИНЬ-МІДЬ» Лацик Ігор Ярославович, цією
(прізвище, ім'я та по батькові керівника юридичної особи)

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:

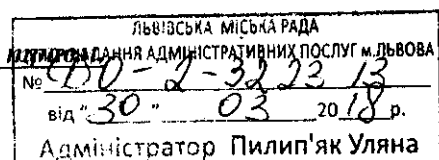
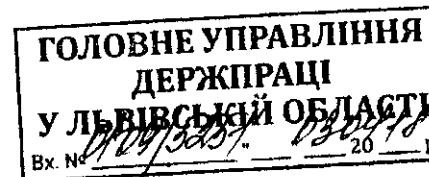
1. Радіологічний(дозиметричний) і піротехнічний контроль (п. 4 Додатку 6 до Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки – далі за текстом Порядку) під час здійснення операцій з брухтом і відходами кольорових і чорних металів на дільниці заготівлі та переробки брухту і відходів кольорових і чорних металів підприємства (створено по одному робочому місцю для проведення радіологічного (дозиметричного) і піротехнічного контролю брухту і відходів кольорових і чорних металів).

2. Ковальсько-пресове обладнання (п. 3 Додатку 7 до Порядку) – прес пакетувальний для пресування металобрухту у пакети:

- модель С-12;
- зав. № 1305;
- 1982 рік виготовлення;
- країна походження - Югославія;
- одне робоче місце, на якому існує підвищений ризик виникнення травм.

3. Технологічні транспортні засоби (п. 5 Додатку 7 до Порядку) – автоавантажувач вилкової:

- модель NISSAN FD02A25Q;
- ідентифікаційний № FD02E700170;
- двигун № 647120;
- 2000 рік виготовлення;
- країна походження - Іспанія;
- свідоцтво про реєстрацію № ВС 002403 від 26 березня 2018 року;
- державний номерний знак Т 01767 ВС;
- останній технічний огляд проведено 28 лютого 2018 року;
- одне робоче місце, на якому існує підвищений ризик виникнення травм.



льні відомості :

1. Відповідальним за дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки (наказ по підприємству від 28 лютого 2018 року № 01-оп) призначений директор Лацик Ігор Ярославович, який пройшов навчання та перевірку знань в ДП «Західний ЕТЦ Держспраці» та отримав відповідне посвідчення № 14 (Протокол від 22 листопада 2017 року № 01-416/1).
2. З врахуванням того, що на підприємстві працює менше 50 осіб функції служби охорони праці виконує інженер з охорони праці Маслій Володимир Олегович, який має відповідну підготовку (посвідчення видане ДП «Західний ЕТЦ Держспраці», протокол від 24 березня 2016 року № 01-55/1).
3. На підприємстві наказом від 28 лютого 2018 року № 01-оп створена комісія з перевірки знань з питань охорони праці (ПДК), члени цієї комісії проходять періодично відповідну підготовку та атестацію. ПДК буде щорічно проводити перевірку знань працівників підприємства з питань охорони праці та промислової безпеки .
4. Відповідальним за безпечну експлуатацію та утримання в справному стані наявних на підприємстві технологічних транспортних засобів (автонавантажувача), тари, іншого технологічного обладнання призначений (наказ по підприємству від 28 лютого 2018 року № 05-оп) начальник дільниці Коваленко Олег Євгенович, який пройшов навчання та перевірку знань у Львівському навчально-технологічному комбінаті та отримав відповідне посвідчення № 90-14/10.
5. На підприємстві є в наявності необхідні нормативно-правові документи, а також розроблені необхідні положення та інструкції з питань охорони праці та промислової безпеки (понад 28 нормативних актів). На кожену одиницю обладнання є відповідна експлуатаційна документація (паспорта, інструкції з охорони праці тощо). Розроблена та введена в дію технологічна карта виконання вапняно-розвантажувальних робіт автонавантажувачами.
6. Навчання з питань охорони праці на підприємстві проводиться згідно з Положенням про навчання та перевірку знань з питань охорони праці. Інструктажі на робочих місцях проводяться згідно з вимогами нормативних документів, на роботах з підвищеною небезпекою – не рідше одного разу на три місяці з відповідним записом до Журналу реєстрації інструктажів з питань охорони праці на робочому місці .
7. Працівники забезпечуються спецодягом, спецвзуттям та засобами індивідуального захисту згідно затверджених нормативів у відповідності до Положення про порядок забезпечення працівників спеціальним одягом, спеціальним взуттям та іншими засобами індивідуального захисту. Радіологічний (дозиметричний) і піротехнічний контроль проводиться у спецодязі з використанням респіратора.
8. Відповідальним за дотримання вимог законодавства з питань радіологічного (дозиметричного) і піротехнічного контролю по підприємству призначений інженер з охорони праці Маслій Володимир Олегович (накази по підприємству від 28 лютого 2018 року №№ 04-оп та 03-оп відповідно), який пройшов навчання в ПрАТ «ВНЗ «Київський міжгалузевий інститут підвищення кваліфікації», перевірку знань та отримав право виконання робіт з перевірки металобрухту і відходів металів:
 - на радіаційне забруднення – посвідчення № 775-Дз (протокол від 15 жовтня 2015 року № 99);
 - на вибухобезпечність – посвідчення № 717-Пт (протокол від 15 лютого 2015 року № 100).
9. Підприємство має необхідну матеріально-технічну базу для проведення радіологічного (дозиметричного) контролю, а саме:

Радіометр-дозиметр РКС-01 «Стора-ТУ», зав. № 0203201. Цей прилад щорічно проходить державну повірку в Дрогобицькій філії ДП «Львівський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації», остання повірка проведена в 19 березня 2018 року (Свідоцтво про держспівірку № 469-Д). Окрім наявної на підприємстві експлуатаційної документації (відповідного розділу у паспорті на засіб вимірювальної техніки) з метою необхідного навчально-методичного забезпечення розроблена методика проведення радіаційного (дозиметричного) контролю металобрухту за допомогою цього типу приладів.

0. Прес пакетувальний для пресування металобрухту у пакети моделі С-12 (зав. № 1305) є власністю Товариства з додатковою відповідальністю «ГАЛБРУХТ» і переданий ТзОВ «ВОЛИНЬ-МІДЬ» у господарське відання згідно з Договором № 15/03/18 закріплення майна у господарське відання від 15 березня 2018 року. Термін дії договору – до 31 грудня 2019 року з можливістю продовження цього терміну.

11. Автовантажувач вилковий моделі NISSAN FD02A250 (ідентифікаційний № FD02E700170) є власністю Товариства з додатковою відповідальністю «ГАЛ-КАТ» і переданий ТзОВ «ВОЛИНЬ-МІДЬ» у господарське відання згідно з Договором № 13/03/18 закріплення майна у господарське відання від 13 березня 2018 року. Термін дії договору – до 31 грудня 2019 року з можливістю продовження цього терміну.

Директор ТзОВ «ВОЛИНЬ-МІДЬ»



Ланик І.Я.
(ініціали та прізвище)

29 березня 2018 року

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання в ГУ Держпраці у Львівській обл.

«05» квітня 2018 року

№ 95/18

Товариство з обмеженою відповідальністю «Галбрухт»
Ланик Ірина Я.

