

ДЕКЛАРАЦІЯ
відповідності матеріально-технічної бази
роботодавця вимогам законодавства з питань охорони праці
та промислової безпеки

Відомості про роботодавця:

Товариство з обмеженою відповідальністю «МЕТБРУХТ ХОЛДІНГ»
79021, м. Львів, вул. Кульпарківська, буд. 96
код ЄДРПОУ 41134881
КВЕД 38.32 Відновлення відсортованих відходів
директор Мозіль Тарас Миронович
тел./факс (068) 037-18-10
E-mail:

місяця виконання робіт підвищеної небезпеки:

79021, м. Львів, вул. Кульпарківська, 96

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

Я, директор ТЗОВ «МЕТБРУХТ ХОЛДІНГ» Мозіль Тарас Миронович, цією декларацією підтверджую відповідність матеріально-технічної бази та умов праці вимогам законодавства з питань охорони праці під час виконання таких робіт підвищеної небезпеки:

1. Радіологічний (дозиметричний) і піротехнічний контроль (п.1 Додатку 6 до Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки) під час здійснення операцій з металобрухтом кольорових металів на виробничій ділянці підприємства, на якій створено по одному робочому місцю для проведення радіологічного (дозиметричного) і піротехнічного контролю металобрухту кольорових металів.

Інші відомості:

1. Відповідальним за дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки по підприємству призначений директор Мозіль Тарас Миронович (накази по підприємству від 25 квітня 2017 року № 01-оп), який пройшов навчання в ШІ «Агроенерго» та отримав 03 грудня 2015 року відповідне посвідчення.

2. 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 25 квітня 2017 року №№ 04-оп та 03-оп відповідно), який пройшов навчання в ПрАТ «ВІЗ «Київський міжгалузевий інститут підвищення кваліфікації», перевірку знань та отримав право виконання робіт з перевірки металобрухту і відходів металів:

- на радіаційне забруднення – посвідчення № 755-Дз (протокол від 15 жовтня 2015 року № 99);
- на вибухобезпечність – посвідчення № 717-Пт (протокол від 15 жовтня 2015 року № 100).

3. З врахуванням того, що на підприємстві працює менше 50 осіб, функції служби охорони праці виконує інженер Маслій Володимир Олегович, який має відповідну підготовку (посвідчення видане ДП «Західний ЕТЦ», протокол від 24 березня 2017 року № 100-01-07-2017).

**ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ
ДЕРЖПРАЦІ
У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ**
Вх. № 100/108 від 20 березня 2017 р.

**АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКЕ УПРАВЛІННЯ
"ЦЕНТР НАДААННЯ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ"**
№ 100-01-07-2017 від 20 березня 2017 р.
Маковецька Ірина

4. На підприємстві наказом від 25 квітня 2017 року № 01-оп створена комісія з перевірки знань з питань охорони праці (ПДК), члени цієї комісії проходять періодично відповідну підготовку та атестацію. ПДК щорічно проводить перевірку знань працівників підприємства з питань охорони праці та промислової санітарії, проведення радіологічного (дозиметричного) і піротехнічного контролю.

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 15 нормативних актів), у тому числі з питань проведення радіологічного (дозиметричного) і піротехнічного контролю металобрухту кольорових металів.

6. Навчання з питань охорони праці на підприємстві проводиться згідно з Положенням про навчання та перевірки 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 різних професій забезпечуються спецодягом, спецвзуттям та засобами індивідуального захисту згідно затверджених нормативів. Радіологічний (дозиметричний) і піротехнічний контроль проводиться у спецодязі з використанням респіраторів.

8. Підприємство має необхідну матеріально-технічну базу для проведення радіологічного (дозиметричного) контролю, а саме: Радіометр-дозиметр РКС-01 «Стора», зав. № 1100739. Цей прилад щорічно проходить державну повірку в Дрогобицькій філії ДП «Рівненський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації», остання повірка проведена в 10 лютого 2017 року (Свідоцтво про держповірку № 42-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.

Директор ТзОВ
«МЕТБРУХТ ХОЛДІНГ»

«25» квітня 2017 року



Мозіль Т.М.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному управлінні Держпраці по Львівській області «26» квітня 2017 року № 47/17.

Головний державний
інспектор
Григорук І.С.

