

Дячків Н.В.
08.08.2018

Ахтефєвєв А.О.
Деле Облєкєтє
08.08.2018

Р 52-03.191432080859
ВІННИЦЬКА МІСЬКА РАДА
Центр адміністративних послуг
"Прозорий офіс"
адміністратор
Гелюта Неля Василівна
08.08.2018

ДЕКЛАРАЦІЯ
відповідності матеріально-технічної бази
ТОВ «ГАЙСИНБІОЛАБ»

вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки

Відомості про роботодавця Товариство з обмеженою відповідальністю
«ГАЙСИНБІОЛАБ»

(найменування юридичної особи,

вул. Заводська, 28, м. Гайсин, Вінницька область, 23700

місце її державної реєстрації,

41309068

71.20

код платника податків згідно з ЄДРПОУ,

код виду діяльності згідно з КВЕД,

Тимош Оксана Гнатівна

прізвище, ім'я та по батькові керівника;

0962040020 e-mail: GB.41309068@gmail.com

номер тел./факсу, адреса електронної пошти;

23700 Вінницька область, м. Гайсин, вул. Заводська, 28

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

Інформація про наявність договору страхування цивільної відповідальності перед третіми особами стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди

Приватне акціонерне Товариство "Страхова група" ТАС" договір FO - 00166085 від 07.08.2018р. діє до 07.08.2019р.

(найменування страхової компанії, строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці немає.

Я, Тимош Оксана Гнатівна

(прізвище, ім'я та по батькові керівника юридичної особи)

цією декларацією підтверджую відповідність матеріально-технічної бази та умов праці вимогам законодавства з питань охорони праці під час виконання таких робіт підвищеної небезпеки та /або експлуатації (застосування) таких машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки :

I. Зберігання балонів з інертним газом

I. Зберігання балонів з інертним газом (Пункт 18 Додатку 6 до Порядку).

кількість робочих місць – 1 (одне), в тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм – немає (2 працівники, а саме: начальник лабораторії - 1, інженер-хроматографіст -1).

- балони газові (гелій) – 4 од.;
- балони газові (аргон) – 8 од.;
- балони газові (азот) – 4 од.

Вхід. № 602/17/11

"08" 08 2018.

Балони газові (гелій, аргон, азот) зберігаються на підприємстві в металевих каркасних шафах, захищені від потрапляння сонячних променів та атмосферних опадів. Заповнені та порожні балони зберігаються у вертикальному положенні та закріплені металевими хомутами. Балони зберігаються з запобіжними ковпаками та

нагвинченими на штуцери заглушками. Заповнені та порожні балони зберігаються окремо.

Поставка балонів на підприємство здійснюється згідно договору №66 від 20.11.2017 року організацією ТОВ «ДОМІНАНТ ЛТД».

Інші відомості:

Директор ТОВ «ГАЙСИНБІОЛАБ» Тимош Оксана Гнатівна пройшов навчання: законодавчих та нормативних актів з охорони праці, ПБ для спиртового та лікєро-горілочного виробництва, ПОП під час роботи в хімічних лабораторіях, ПБ при зберіганні, перевезенні та застосуванні СДОР, ПБЕЕС ПОП під час виконання робіт на висоті (Протокол №272 від 02.08.2017 року та №389 від 14.06.2018 року ДП ТОВ «Синтез-Союз»- «Учбово-курсoвий комбінат»).

Начальник лабораторії Кухаренко Сніжана Анатоліївна пройшов навчання: законодавчих та нормативних актів з охорони праці, ПБ для спиртового та лікєро-горілочного виробництва, ПОП під час роботи в хімічних лабораторіях, ПБ при зберіганні, перевезенні та застосуванні СДОР, ПБЕЕС ПОП під час виконання робіт на висоті, ПБСГ (Протокол №272 від 02.08.2017 року та №389 від 14.06.2018 року ДП ТОВ «Синтез-Союз»- «Учбово-курсoвий комбінат»).

Інженер-хімік Піхович Оксана Михайлівна пройшов навчання: законодавчих та нормативних актів з охорони праці, ПБ для спиртового та лікєро-горілочного виробництва, ПОП під час роботи в хімічних лабораторіях, ПБ при зберіганні, перевезенні та застосуванні СДОР, ПБЕЕС ПОП під час виконання робіт на висоті (Протокол №272 від 02.08.2017 року та №389 від 14.06.2018 року ДП ТОВ «Синтез-Союз»- «Учбово-курсoвий комбінат»).

Інженер-хімік Бадяк Тетяна Іванівна пройшов навчання: законодавчих та нормативних актів з охорони праці, ПБ для спиртового та лікєро-горілочного виробництва, ПОП під час роботи в хімічних лабораторіях, ПБ при зберіганні, перевезенні та застосуванні СДОР, ПБЕЕС ПОП під час виконання робіт на висоті (Протокол №272 від 02.08.2017 року та №389 від 14.06.2018 року ДП ТОВ «Синтез-Союз»- «Учбово-курсoвий комбінат»).

Інженер-хроматографіст Тимчишин Олександр Миколайович пройшов навчання: законодавчих та нормативних актів з охорони праці, ПБ для спиртового та лікєро-горілочного виробництва, ПОП під час роботи в хімічних лабораторіях, ПБ при зберіганні, перевезенні та застосуванні СДОР, ПБЕЕС ПОП під час виконання робіт на висоті (Протокол №272 від 02.08.2017 року та №389 від 14.06.2018 року ДП ТОВ «Синтез-Союз»- «Учбово-курсoвий комбінат»).

Наказом директора ТОВ «ГАЙСИНБІОЛАБ» № 4 від 31.07.2017 року створено службу охорони праці на підприємстві під керівництвом Мазура Максима Анатолійовича.

Наказом директора ТОВ «ГАЙСИНБІОЛАБ» № 5 від 31.07.2017 року по підприємству затверджені та введені в дію наступні документи, а саме:

- Положення про службу охорони праці;
- Положення про систему управління охороною праці;
- Положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці;
- Програма вступного інструктажу з охорони праці;
- Тематичний план і програма навчання з питань охорони праці посадових осіб;
- Програма стажування на робочому місці.

Наказом директора ТОВ «ГАЙСИНБІОЛАБ» № 6 від 05.02.2018 року призначено відповідальних осіб за стан охорони праці на підприємстві по структурних підрозділах підприємства.

Наказом директора ТОВ «ГАЙСИНБІОЛАБ» № 3 від 31.07.2017 року затверджено інструкції з охорони праці на виконання робіт підвищеної небезпеки, а саме:

1. Інструкція з охорони праці для працівників випробувальної лабораторії.
2. Інструкція з охорони праці при роботі з ртутними приладами.
3. Інструкція з охорони праці при виконанні робіт з кислотами та лугами.
4. Інструкція щодо виконання техногенної безпеки, цивільного захисту та порядку дій у разі виникнення аварійних ситуацій (аварій).
5. Інструкція про заходи пожежної безпеки.
6. Інструкція з охорони праці при роботі на комп'ютерах.
7. Інструкція з охорони праці для користування засобами індивідуального захисту.
8. Інструкція з охорони праці при наданні першої долікарської допомоги.
9. Інструкція з охорони праці при користуванні електро побутовими приладами на виробництві.
10. Інструкція з охорони праці при експлуатації балонів.
11. Інструкція з охорони праці для прибиральника службових приміщень.
12. Інструкція з охорони праці при експлуатації ваг лабораторних CDF 300-0,005.
13. Інструкція з охорони праці при експлуатації ваг ME 204 (комплект кулонометра).
14. Інструкція з охорони праці при експлуатації ваг електронних SPS 6000 F.
15. Інструкція з охорони праці при експлуатації ваг Explorer Ohaus EX 324.
16. Інструкція з охорони праці при експлуатації очищувача води Direkt-Q3.
17. Інструкція з охорони праці при експлуатації спектрометра ICP-OES.
18. Інструкція з охорони праці при експлуатації газового хроматографа Agilent 7890B.
19. Інструкція з охорони праці при експлуатації вакуумного насоса.
20. Інструкція з охорони праці при експлуатації ультразвукової мішалки RK 52.
21. Інструкція з охорони праці при експлуатації іонного хроматографа IONUS.
22. Інструкція з охорони праці при експлуатації хроматографа «Хроматек-Кристал 5000».
23. Інструкція з охорони праці при експлуатації модульної цифрової камери мікроскопа Leica.
24. Інструкція з охорони праці при експлуатації Кулонометра C20 D.
25. Інструкція з охорони праці при експлуатації Спектрофотометра Cary 60.
26. Інструкція з охорони праці при експлуатації біологічного інкубатора Memmert IF 110.

27. Інструкція з охорони праці при експлуатації автоматичного поляриметра (цукроміра) SAC-1.
28. Інструкція з охорони праці при експлуатації цифрової водяної бані WB 10.
29. Інструкція з охорони праці при експлуатації аквадистильатора АЭ-25.
30. Інструкція з охорони праці при експлуатації сухо жарової шафи Memmert UF 110.
31. Інструкція з охорони праці при експлуатації автоматичного рефрактометра RX 7000 i.
32. Інструкція з охорони праці при експлуатації мішалки магнітної з підігрівом платформи РІВА-0,3.1.
33. Інструкція з охорони праці при експлуатації лабораторного рН метра MP 511.
34. Інструкція з охорони праці при експлуатації лабораторного рН метра STAR A211.
35. Інструкція з охорони праці при виконанні робіт на висоті.

Наказом директора ТОВ «ГАЙСИНБІОЛАБ» № 6 від 31.07.2017 року визначено питання охорони праці жінок, неповнолітніх та інвалідів.

Нормативно-правова база

1. Закон України «Про охорону праці»;
2. НПАОП 0.00-4.15-98 «Типове положення про розробку інструкцій з охорони праці»;
3. НПАОП 0.00 -4.21-04 «Типове положення про службу охорони праці»;
4. НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці»;
5. НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті»;
6. НПАОП 60.1-3.31-17 «Типові норми безкоштовної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівників»;
7. Постанова КМУ від 26.10.2012 №1107 «Про затвердження Порядку видачі дозволів на виконання робіт з підвищеної небезпеки та експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки» зі змінами, затвердженими Постановою КМУ від 07.02.2018р. №48;
8. НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями»;
9. НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів»;
10. НПАОП 0.00-1.59-87 «Правила будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском»;

11. НПАОП 0.00-1.15-07. «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті»



Директор ТОВ «ГАЙСИНБІОЛАБ»

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'O.G. Timosh'.

О.Г.Тимош

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання в територіальному органі Держпраці в серпні 2018р. № 174/18

