

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

Відомості про роботодавця ТОВ «ВКП «Прилуки-Агропереробка», 17520, Чернігівська обл.,
(для юридичної особи: найменування юридичної особи,
Прилуцький район, село Обичів, пров. Фермерський, будинок 1, КВЕД 10.11, код ЄДРПОУ 31429413,
місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ, прізвище, ім'я та по батькові керівника, номер телефону,
директор Гончар Наталія Степанівна, (050)440-02-54; (04637)7-16-14; e-mail: sigma@tim.ua
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;

м. Прилуки, вул. Дружби народів, 34а

місце 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. Згідно додатку №1 до порядку та правил
(найменування страхової компанії,
проведення страхування цивільної відповідальності перед третіми особами згідно постанови КМУ
строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

від 16.08.2002 року №1788 на ТОВ «ВКП «Прилуки-Агропереробка» не проводиться тому, що воно
не є об'єктом підвищеної небезпеки.

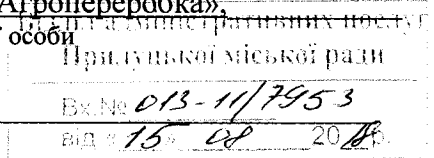
Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці

добровільний аудит на ТОВ «ВКП «Прилуки-Агропереробка» не проводився

(дата проведення аудиту)

Я, Гончар Наталія Степанівна, директор ТОВ «ВКП «Прилуки-Агропереробка»,

(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:

п.6 Ремонтні роботи, що виконуються на висоті понад 1,3м,

(найменування виду робіт)

п.19 Зварювальні роботи

підвищеної небезпеки та/або машин, механізмів,

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

номер партії, дата виготовлення, країна походження, які

виконуються та/або експлуатуються (застосовуються) без отримання

Кількість робочих місць – 23

відповідного дозволу, кількість робочих місць, у тому числі тих,

на яких існує підвищений ризик виникнення травм, будівель

і споруд (приміщень), виробничих об'єктів

Градириня малогабаритна, рік виготовлення 1990, виробник Росія;
Лебідка ЛБМ – 1- 1000 ,рік виготовлення 1988, виробник Росія;
Ричаг-фіксатор для знімання шкур, рік виготовлення 1991, виробник Росія;
Бокс оглушення АБ-50, рік виготовлення 1991, виробник Росія;
Електропила подовжнього розпилювання, рік виготовлення 1990, виробник Росія;
Тельфер Т-0,5, рік виготовлення 1989, виробник Росія;
Барaban БСН-2М, рік виготовлення 1990, виробник Росія;
Холодильний агрегат LH124/4N.132V; 16255766; 2002р., виробник Німеччина;
Холодильний агрегат LH124/4N.132V; 16255773; 2002р., виробник Німеччина;
Холодильний агрегат LH 84/DC 5,2 Y; 662703772; 2002р., виробник Німеччина;
Холодильний агрегат 6H-25,2Y; 15900789; 2018р., виробник Німеччина;
Холодильний агрегат AK4DC4,2V ; 664301982; 2003р., виробник Німеччина;
Холодильний агрегат AK4DC4,2V; 664301984; 2003р., виробник Німеччина;
Холодильний агрегат AK4DC4,2V; 664301978; 2003р., виробник Німеччина;
Холодильний агрегат AK4DC4,2V; 664301991; 2003р., виробник Німеччина;
Холодильний агрегат AK4DC5,2; 662806601; 2012р., виробник Німеччина;
Холодильний агрегат 6F40Y-H; 38031007; 2011р., виробник Німеччина;
Холодильний агрегат DLSGE-401; 663200394; 2003р., виробник Німеччина;
Холодильний агрегат AK-2CC4-H; 1668409077; 2006р., виробник Німеччина;
Холодильний агрегат AK4DC4,2V; 663200380; 2011р., виробник Німеччина;
Холодильний агрегат “TERMO KING”; 0395324744; 1979р., виробник Німеччина;
Холодильний агрегат AK1.F4CC6Y-II; 38011032; 2012р., виробник Німеччина;

(цехів, дільниць, структурних підрозділів)

Інші відомості

Служба охорони праці наявна в особі головного інженера Харченка А.Г., посвідчення
(прізвище, ім'я та по батькові осіб, які відповідають
№56-16-15 від 12.04.2016р.; директора Гончар Н.С., посвідчення №150-16-1 від 15.09.2016р.;
за дотриманням вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки;
уповноваженого представника трудового колективу Грищук Г.Д., посвідчення №150-16-2
від 15.09.2016р.

Проведено навчання з охорони праці відповідальних осіб (3 чол.) ,інструкції з охорони праці є
наявністю служби охорони праці, інструкцій про проведення навчання та
в наявності. Працівникам на роботах з підвищеною небезпекою проводяться інструктажі
інструктажу з питань охорони праці, експлуатаційної документації, засобів індивідуального захисту,
щоквартально та щорічне навчання Протоколи №1, №2 від 10.07.2018р. ЗІЗ видаються згідно
положення про забезпечення спеодягом для м'ясопереробної промисловості.

У відповідності до «Положення про розробку інструкцій з охорони праці», наказом №19 від
02.01.2018р.перезатверджені і прийняті до виконання інструкції по охороні праці по професіям та
видам робіт:

1. Інструкція №1 з ОП для працівників забійної ділянки.
2. Інструкція №2 з ОП для працівників при подачі худоби на переробку.
3. Інструкція №3 з ОП для працівників на конвеєрах при обезкровлюванні, пересадці, заблюванні, зніманню шкіри, нутруванню та туалети туш.
4. Інструкція №4 з ОП для працівників, зайнятих електрошоковим оглушенням худоби в боксі.
5. Інструкція №5 з ОП для працюючих на підвісній пилці.
6. Інструкція №6 з ОП для підсобних працівників при перевезенні вантажів напільним транспортом та на підвісних коліях.
7. Інструкція №7 з ОП для працівників, зайнятих механічним обробленням кишок.
8. Інструкція №8 з ОП для осіб, які користуються електротельфером.
9. Інструкція №9 з ОП для вантажників.
10. Інструкція №10 з ОП для оброблювачів шкур.
11. Інструкція №11 з ОП при роботі на висоті.
12. Інструкція №12 з ОП для двірника.
13. Інструкція №13 з ОП для прибиральника виробничих приміщень.
14. Інструкція №14 з ОП для підсобного робітника.
15. Інструкція №15 з ОП по пожежній безпеці на забійній ділянці.
16. Інструкція №16 з ОП під час виконання робіт на висоті з використанням спеціальних страхувальних засобів.
17. Інструкція №17 з ОП по проведенню санітарної обробки та особистої гігієни працівника.
18. Інструкція №18 з ОП по мийці та дезінфекції технологічного обладнання та інвентарю цеху первинної переробки худоби.
19. Інструкція №19 з ОП при митті і профілактичній дезінфекції транспорту.
20. Інструкція №20 з ОП по безпечній експлуатації холодильної установки.
21. Інструкція №21 з ОП працівників обвалювального відділення.
22. Інструкція №22 з ОП для водіїв вантажних автомобілів.
23. Інструкція №23 з ОП для машиніста крана автомобільного.
24. Інструкція №24 з ОП для тракториста.
25. Інструкція №25 з ОП для слюсарів-ремонтників.
26. Інструкція №26 з ОП для слюсарів-сантехників.
27. Інструкція №27 з ОП для електрогазозварників.
28. Інструкція №28 з ОП для газорізальника, працюючого на зрідженому пропанбутані.
29. Інструкція №29 з ОП при транспортуванні кисневих балонів.
30. Інструкція №30 з ОП при зберіганні і транспортуванні балонів з горючими газами.
31. Інструкція №31 з ОП при роботі в закритих емкостях і спорудах.
32. Інструкція №32 з ОП при приготуванні миючих і дезінфекуючих розчинів на проведенні робіт по дератизації.
33. Інструкція №33 з ОП для стропальників, які обслуговують вантажопідіймальні крани (стрілові).
34. Інструкція №34 з ОП ІТП, що здійснює нагляд за утриманням та безпечною експлуатацією вантажопідіймальних кранів.
35. Інструкція №35 з ОП при роботі ручними електричними машинами і переносними приладами.
36. Інструкція №36 з ОП з електробезпеки для неелектричного персоналу, працюючого на електромеханізмах.
37. Інструкція №37 з ОП на заточних станках.
38. Інструкція №38 з ОП по проведенню огляду і безпечної експлуатації тари.
39. Інструкція №39 з ОП при обробці металів на металорізальних верстатах для верстатників.
40. Інструкція №40 з ОП при роботі на токарних верстатах.
41. Інструкція №41 з ОП при роботі на відрізних верстатах.
42. Інструкція №42 з ОП щодо надання долікарняної медичної допомоги потерпілим.

43. Інструкція №43 з ОП щодо організації безпечного проведення вгняних робіт на діючих вибухонебезпечних ділянках підприємства.
44. Інструкція №44 з ОП при проведенні газонебезпечних робіт.
45. Інструкція №45 з ОП щодо пожежної небезпеки у матеріальному складі, складі ПММ і фарб.
46. Інструкція №46 з ОП для машиніста холодильних установок.
47. Інструкція №47 з ОП для верстатників металооброблювальних верстатів (токарні, фрезерні, Свердлильні, шліфувальні та заточні верстати).
48. Інструкція №48 з ОП для слюсаря по ремонту автомобілів.
49. Інструкція №49 з ОП для електрозварника ручного зварювання.
50. Інструкція №50 з ОП для машиніста екскаватора.
51. Інструкція №51 з ОП для столяра.
52. Інструкція №52 з ОП для верстатників на деревооброблювальному обладнанні.
53. Інструкція №53 з ОП для водія автомобіля, що працює на зрідженому газі.
54. Інструкція №54 з ОП під час роботи на персональному комп'ютері і відеодисплейних терміналах.
55. Інструкція №55 з ОП по проведенню вогневих робіт в цехах і на території підприємства.
56. Інструкція №56 з ОП при проведенні вантажно-розвантажувальних робіт при переміщенні вантажів вручну.

Засоби індивідуального захисту є в наявності : спецодяг; діелектричні рукавиці, боти; інструмент.
На підприємстві є затверджені програми проведення навчання та перевірки знань з питань охорони праці для працівників та посадових осіб. Є нормативно-правова та матеріально-технічна база навчально-методичного забезпечення.

нормативно-правової та матеріально-технічної бази навчально-методичного забезпечення)



(підпис)



(ініціали та прізвище)

«14» серпня 2018 р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 11 серпня 20 18 р. № 244 В. 44-А.