

ДЕКЛАРАЦІЯ

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

Відомості про роботодавця

Державне підприємство «Чернівецький експертно-технічний центр Держпраці»

повне найменування юридичної особи, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи — підприємця;

58003. Чернівецька область, місто Чернівці, вулиця Зелена, будинок 3

місцезнаходження юридичної особи, або серія і номер паспорта, ким і коли виданий, місце проживання;

Код ЄДРПОУ 23246991; КВЕД - 71.20, КВЕД - 85.59

код платника податків згідно з ЄДРПОУ, код виду діяльності згідно з КВЕД, номер облікової картки платника податків;

у разі потреби — відокремлений підрозділ, який виконуватиме роботи підвищеної

небезпеки або експлуатуватиме машини, механізми, устаткування підвищеної небезпеки;

тел.0372-522263

номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

58003. Чернівецька область, місто Чернівці, вулиця Зелена, будинок 3 та об'єкти господарювання на території Чернівецької області згідно укладених договорів

місце (адреса) виконання робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації машин

та механізмів, устаткування підвищеної небезпеки;

Договір добровільного страхування цивільної відповідальності власників або користувачів майна: Серії 220/01 №0370 від 11.05.2017р. Термін дії договору до 11.05.2018р.

найменування страхової компанії;

Інформація про наявність договору страхування цивільної відповідальності перед третіми особами стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди ТДВ «Страхове Товариство з додатковою відповідальністю «Глобус» ТО-2 №2506171 від 18.10.2017р. Термін дії договору до 21.10.2018р.

строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі;

Інформація про проведення добровільного аудиту – не проводився

Я, в.о. директора ДП «Чернівецький ЕТЦ» Лехіцький Ігор Зіновійович

(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 під час виконання таких робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування) таких машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, а саме:

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

1. Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра (п.6 додатку 6 Порядку).
2. Навчання з питань охорони праці працівників інших суб'єктів господарювання (п.7 додатку 6 Порядку).
3. Роботи в колодязях, шурфах, траншеях, котлованах, бункерах, камерах, колекторах, замкнутому просторі (ємностях, боксах, топках, трубопроводах) (п.8 додатку 6 Порядку).
4. Земляні роботи, що виконуються на глибині понад 2 метри або в зоні розташування підземних комунікацій (п.9 додатку 6 Порядку).
5. Маркшейдерські роботи (п.11 додатку 6 Порядку).
6. Роботи верхолазні та скелелазні (п.14 додатку 6 Порядку).
7. Роботи в діючих електроустановках напругою понад 1000 В та в зоні дії струму високої частоти (п.16 додатку 6 Порядку).
8. Експертиза стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єктів господарювання, які виконують роботи та/або експлуатують обладнання підвищеної небезпеки (п.17 додатку 6 Порядку).

підвищеної небезпеки, їх марка, номер партії, дата виготовлення, країна походження, які

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

Загальна кількість працюючих – 18 людей. Роботи підвищеної небезпеки виконують 8 чоловік.

кількість робочих місць, в тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм, будівель і

Будівля – 1 (одна). Приміщень – 8 (вісім). Структурних підрозділів – 6 (шість).

споруд (приміщень), виробничих об'єктів (цехів, дільниць, структурних підрозділів)

Інші відомості

1. Статут (нова редакція) ДП «Чернівецький ЕТЦ Держпраці» затверджений 11.10.2017р. Наказ №123 Голови Державної служби України з питань праці.
2. Виписка з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців, ідентифікаційний код – 2324991, видана 07.11.2017р.
3. Витяг №1524124500289 від 25.06.2015р. з реєстру платників податку на додану вартість.
4. Структура Державного підприємства «Чернівецький експертно-технічний центр Держпраці» затверджена 02.01.2018р.
5. Штатний розпис Державного підприємства «Чернівецький експертно-технічний центр Держпраці» затверджений 02.01.2018р.
6. Наказ Державного департаменту промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду №152 від 18.09.2006 р. про визначення ДП «Чернівецький експертно-технічний центр Держпраці» як уповноваженої організації та внесення до Реєстру уповноважених організацій, передбачених постановою КМУ №687 від 26.05.2004р.
7. Наказ №4 від 02.01.2018р. «Про призначення відповідальних осіб за охорону праці, газову, пожежну безпеку та електробезпеку в ДП «Чернівецький ЕТЦ».

8. Наказ №40 від 19.05.2017р. «На виконання наказу №195 від 03.09.20107р., зареєстрованого в Міністерстві Юстиції 05.11.2007р. №1247/14514, - наказую:

а) Призначити з 20.05.2017р. експерта технічного Іволгу Г.Г. відповідальним за формування фонду нормативно-правових актів з охорони праці, нормативних та організаційно-методичних документів з проведення технічного огляду та/або експертного обстеження устаткування:

б) Призначити з 20.05.2017р. начальника сектору об'єктів котлонагляду Павліщука С.В. відповідальним за облік, технічне обслуговування та метрологічну повірку (атестацію) засобів вимірювальної техніки, випробувального та допоміжного обладнання, стандартних зразків.

в) Призначити з 20.05.2017р. начальників секторів Павліщука С.В., Сопіта В.В., Грубляка А.В. відповідальним за зберігання результатів огляду/або експертного обстеження устаткування.

9. Наказ №10 від 22.01.2018р. «Про затвердження Показчика нормативно-правових актів з охорони праці».

10. Наказ №2 від 02.01.2018р. «Про введення в дію структури та штатного розпису ДП «Чернівецький ЕТЦ».

11. Паспорт Лабораторії технічної діагностики ДП «Чернівецький ЕТЦ». Затверджений 18.09.2016р.

12. Положення Лабораторії технічної діагностики ДП «Чернівецький ЕТЦ». Затверджено 18.09.2016р.

13. Настанова якості Лабораторії технічної діагностики ДП «Чернівецький ЕТЦ». Затверджена 18.09.2016р.

14. Посвідчення Грубляка Анатолія Васильовича експерта технічного з технічного огляду та/або експертного обстеження обладнання газової промисловості з тиском природного газу не більше 1,2МПа і зрідженого газу – не більше 1,6МПа. ДП «Головний навчально-методичний центр» м. Київ. Посвідчення № 189-04-7 дійсне до 14.12.2019р.

15. Посвідчення Грубляка Анатолія Васильовича експерта технічного з технічного огляду та/або експертного обстеження обладнання агропромислового комплексу, харчової промисловості та переробки сільськогосподарської продукції, деревообробної промисловості та лісового господарства. ДП «Головний навчально-методичний центр» м. Київ. Посвідчення № 16-04-5 дійсне до 02.03.2019р.

16. Посвідчення Сопіта Володимира Васильовича експерта технічного з промислової безпеки з правом проведення технічного огляду та/або експертного обстеження вантажопідіймальних кранів, підйомників, ліфтів, ескалаторів, канатних доріг, атракціонів. ДП «Головний навчально-методичний центр» м. Київ. Посвідчення № 22-96-23 дійсне до 26.07.2020р.

17. Посвідчення Сопіта Володимира Васильовича експерта технічного з промислової безпеки з правом проведення технічного огляду та/або експертного обстеження технологічних транспортних засобів. ДП «Головний навчально-методичний центр» м. Київ. Посвідчення № 22-96-23 дійсне до 03.06.2018р.

18. Посвідчення Сікача Олександра Володимировича експерта технічного з промислової безпеки з правом проведення технічного огляду та/або експертного обстеження вантажопідіймальних кранів, підйомників, ліфтів, ескалаторів, канатних доріг і стаціонарних та пересувних атракціонів. ДП «Головний навчально-методичний центр» м. Київ. Посвідчення № 29-05-29 дійсне до 10.06.2018р.

19. Посвідчення Сікача Олександра Володимировича експерта технічного з промислової безпеки з правом проведення технічного огляду та/або експертного обстеження технологічних транспортних засобів». ДП «Головний навчально-методичний центр» м. Київ. Посвідчення № 172-14-5 дійсне до 26.04.2020р.

20. Посвідчення Павліщука Сергія Володимировича експерта технічного з правом на проведення технічного огляду та/або експертного обстеження об'єктів котлонагляду (котлів, посудин, що працюють під тиском, трубопроводів пари та гарячої води). ДП «Головний навчально-методичний центр» м. Київ. Посвідчення №197-06-14 дійсне до 18.11.2018р.

21. Посвідчення Крицула Валерія Іллліча експерта технічного з проведення експертизи технологічної, конструкторської, технічної документації та експертизи щодо додержання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки під час виконання робіт та експлуатації обладнання підвищеної небезпеки у будівництві. ДП «Головний навчально-методичний центр» м. Київ. Посвідчення №386-11-4 дійсне до 22.08.2020р.

22.Посвідчення Іволги Григорія Григоровича експерта технічного з проведення технічного огляду та/або експертного обстеження електроустановок та електрообладнання. ДП «Головний навчально-методичний центр» м. Київ. Посвідчення №44-97-3 дійсне до 07.10.2018р.

23. Посвідчення Андрушова Павла Веніаміновича експерта технічного з проведення технічного огляду та/або експертного обстеження обладнання гірничорудної та нерудної промисловості. ДП «Головний навчально-методичний центр» м. Київ. Посвідчення №19-09-1 дійсне до 31.01.2021р.

24. Посвідчення Андрушова Павла Веніаміновича експерта технічного з проведення технічного огляду та/або експертного обстеження обладнання вибухопожежонебезпечних, хімічних, нафтохімічних, нафто газопереробних виробництв. ДП «Головний навчально-методичний центр» м. Київ. Посвідчення №104-08-1 дійсне до 15.11.2020р.

25. Кваліфікаційне посвідчення Сікача Олександра Володимировича №8697/17 від 26.03.2017р. фахівця з неруйнівного контролю. Сертифікат №10821. VT.2/17; 10906. UT.2/17 підтверджують, що фахівець пройшов сертифікацію згідно EN ISO 9712:2012 і засвідчив рівень кваліфікації, методи контролю, виробничий сектор та термін дії. Методи контролю UT, VT.

26. Сертифікат компетентності фахіця з нерувнівного контролю №10906.UT.2/17 Сікача Олександра Володимировича. Метод контролю ультразвуковий - UT. Рівень кваліфікації -2. Сектори: 7 – контроль перед введенням та в процесі експлуатації, що виключає виробництво та обробку металів; 12 – бурове обладнання. Центр сертифікації при УТ НКД. Сертифікат дійсний до 05.03.2022р.

27. Сертифікат компетентності фахіця з нерувнівного контролю №10821.VT.2/17 Сікача Олександра Володимировича. Метод контролю

візуальний - VT. Рівень кваліфікації -2. Сектори: 7 – контроль перед введенням та в процесі експлуатації, що виключає виробництво та обробку металів; 12 – бурове обладнання. Центр сертифікації при УТ НКД. Сертифікат дійсний до 05.03.2022р.

28. Свідоцтво про навчання Сікача Олександра Володимировича №1101.UT/17. Фахівець ультразвукового контролю (7-контроль перед проведенням та у процесі експлуатації, включаючи виробництво й обробку металів; 12- бурове обладнання). Учбовий центр з неруйнівного контролю ДП «АЦНК ІЕЗ ім.Є.О. Патона НАН України». Свідоцтво від 03.03.2017р.

29. Свідоцтво про навчання Сікача Олександра Володимировича №1100.VT/17. Фахівець з візуального контролю (7-контроль перед проведенням та у процесі експлуатації, включаючи виробництво й обробку металів; 12- бурове обладнання). Учбовий центр з неруйнівного контролю ДП «АЦНК ІЕЗ ім.Є.О. Патона НАН України». Свідоцтво від 24.02.2017р.

30. Посвідчення №001 з електробезпеки від 03.08.2017р. фахівця технічної експертизи Коваленка Олександра Володимировича. Чергова перевірка 03.08.2017р. Наступна перевірка 03.08.2018р. V-та група з електробезпеки.

31. Посвідчення №002 з електробезпеки від 03.08.2017р. експерт в енергетиці Іволги Григорія Григоровича. Чергова перевірка 03.08.2017р. Наступна перевірка 03.08.2020р. V-та група з електробезпеки.

32. Наказ №7 від 12.01.2016р. «Про затвердження положення про забезпечення працівників спеціальним одягом, спеціальним взуттям та іншими засобами індивідуального захисту ДП «Чернівецький ЕТЦ» (відповідальна юрисконсульт Бордіян О.О.).

33. Положення про забезпечення працівників спеціальним одягом, спеціальним взуттям та іншими засобами індивідуального захисту ДП «Чернівецький ЕТЦ». Затверджено 12.01.2016р.

34. Свідоцтво №07-007/2016 від 05.12.2016р. про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 лабораторії технічної діагностики ДП «Чернівецький ЕТЦ».

35. Свідоцтво про атестацію №РЮ 024-13 видано 07.02.2013р. чинне до 07.02.2016р. лабораторії технічної діагностики ДП «Чернівецький експертно-технічний центр Діржгірпромнагляду України».

36. Галузь атестації лабораторії технічної діагностики ДП «Чернівецький ЕТЦ Держгірпромнагляду України».

37. Паспорт лабораторії технічної діагностики (ВЛ). Затверджений 16.09.2016р.

38. Положення про лабораторію технічної діагностики (ВЛ). Затверджене 16.09.2016р.

39. Настанова з якості лабораторії технічної діагностики (ВЛ). Затверджена 16.09.2016р.

40. Галузь діяльності лабораторії технічної діагностики (ВЛ). Затверджена 16.09.2016р.

41. Перелік посадових інструкцій та інструкцій з охорони праці в кількості 23шт.

42. Перелік журналів та положень з охорони праці.

43. Свідоцтва про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки в кількості 22шт. (випробувальна лабораторія).

44. Паспорта на вимірювальну техніку в кількості 22шт. (випробувальна лабораторія).

45. Посвідчення, що підтверджує навчання директора ДП «Чернівецький ЕТЦ» з питань охорони праці: №1355-17 видане в.о. директора Лехіцькому Ігору Зіновійовичу. Посвідчення видане ДП «Чернівецький ЕТЦ» на підставі протоколу №54 від 10.11.2017р.

46. Дозвіл Державної служби України з питань праці №58.18.30 від 30.01.2018р. виданий Чернівецькому експертно-технічному центру. Строк дії дозволу до 3-.01.2023р.

47. Свідоцтво про атестацію №РЮ-053/14 від 24.12.2014р. (чинно до 24.12.2019р.) вимірювальної електротехнічної лабораторії ДП «Чернівецький ЕТЦ».

48. Галузь атестації вимірювальної електротехнічної лабораторії (додаток до свідоцтва про атестацію).

49. Паспорт вимірювальної електротехнічної лабораторії. Затверджений 05.09.2014р.

50. Положення про вимірювальну електролабораторію. Затверджене 05.09.2014р.

51. Настанова з якості електротехнічної групи випробувальної лабораторії. Затверджена 05.09.2014р.

52. Атестація персоналу та робочих місць. Затверджено 14.08.2014р.

53. Робочі інструкції по видам робіт в кількості 5 шт. Затверджені 20.08.2014р.

54. Посадова інструкція керівника. Затверджена 23.12.2014р.

Кількість будівель і споруд (приміщень) кількість виробничих об'єктів:

Адреса промислового виробництва: 58003. Чернівецька область, місто Чернівці, вулиця Зелена, будинок 3. Будівля – 1 (одна). Приміщень – 8 (вісім). Структурних підрозділів – 6 (шість).

Забезпечення засобами індивідуального захисту:

1. Каски - 5 шт.
2. Взуття робоче - 4 шт.
3. Костюми х/б. - 4 шт.
4. Рукавиці х/б. - 12 шт.
5. Захисні окуляри - 2 шт.
6. Пояси запобіжні - 2 шт.
7. Страхувальний канат - 2 шт.
8. Ліхтар - 2 шт.
9. Протигаз - 1 шт.
10. Вентилятор - 1 шт.

Нормативно-правове та навчально-методичне забезпечення:

1. Закон України «Про охорону праці».
2. Постанова КМУ №1107 від 26.10.2011 р. «Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки».
3. Постанова КМУ №48 від 7 лютого 2018 р. Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 25 серпня 2010 р. № 725 і від 26 жовтня 2011 р. № 1107.
4. Постанова КМУ від 26.05.2004 р. №687 «Про затвердження порядку проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки».
5. Загальна програма обстеження (атестації) у стаціонарних умовах випробувальних лабораторій, що працюють на об'єктах підконтрольних Державній службі України з питань праці.
6. ДСТУ 3412-96 «Вимоги до випробувальних лабораторій та порядок їх акредитації».
7. ДСТУ 4046-2001 «Обладнання технологічне нафтопереробних, нафтохімічних виробництв. Технічне діагностування. Загальні технічні вимоги».
8. ДСТУ 2389-94 «Технічне діагностування та контроль технічного стану. Терміни та визначення».
9. ГСТУ 36.1-003-98 «Ліфти пасажирські та вантажні. З'єднання зварювальні».
10. ДСТУ 2865-94 «Контроль неруйнівний. Терміни та визначення».
11. ДСТУ ISO/IEC 17011:2005 «Оцінювання відповідності. Загальні вимоги до органів акредитації, що акредитують органи оцінювання відповідності».
12. ДСТУ ISO/IEC-17025:2006 «Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій».
13. ДСТУ EN 473-2001 «Неруйнівний контроль. Кваліфікація і сертифікація персоналу в галузі неруйнівного контролю (EN 473:2000, IDT)».
14. ДСТУ EN ISO 9934-1:2005 Неруйнівний контроль. Контроль магнітопорошковий. Частина 1. Загальні вимоги (EN ISO 9934-1:2001, IDT).
15. ДСТУ EN ISO 12706:2008 Неруйнівний контроль. Термінологія. Терміни стосовно капілярного контролю (EN ISO 12706:2000, IDT).
16. ДСТУ EN 13927:2005 Неруйнівний контроль. Контроль візуальний. Устаткування (EN 13927:2003, IDT).
17. ДСТУ EN ISO 9934-2:2005 Неруйнівний контроль. Контроль магнітопорошковий. Частина 2. Засоби контролювання (EN ISO 9934-2:2002, IDT).
18. НПАОП 0.00-1.04-07 «Правила вибору та застосування засобів індивідуального захисту органів дихання».
19. НПАОП 0.00-1.02-08 «Правила будови і безпечної експлуатації ліфтів».
20. НПАОП 0.00-1.06-77 «Правила будови і безпечної експлуатації ескалаторів».
21. НПАОП 0.00-1.11-98 «Правила будови та безпечної експлуатації

трубопроводів пари та гарячої води».

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

23. НПАОП 0.00-1.41-88 «Загальні правила вибухобезпеки для вибухопожежонебезпечних, хімічних, нафтохімічних, нафтопереробних виробництв».

24. НПАОП 0.00-1.59-87 «Правила будови та безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском».

25. НПАОП 0.00-1.60-66 «Правила будови та безпечної експлуатації парових та водогрійних котлів».

26. НПАОП 0.00-1.63-13 «Правила сертифікації фахівців з неруйнівного контролю».

27. НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями».

28. НПАОП 0.00-1.73-14 «Правила охорони праці та безпечної експлуатації технологічних трубопроводів».

29. НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання».

30. НПАОП 0.00-2.01.05 «Перелік робіт з підвищеною небезпекою».

31. НПАОП 0.00-4.01-08 «Положення про порядок забезпечення працівників спеціальним одягом, спеціальним взуттям та іншими засобами індивідуального захисту».

32. НПАОП 0.00-4.09-07 «Типове положення про комісію з питань охорони праці підприємств».

33. НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці».

34. НПАОП 0.00-4.15-98 «Положення про розробку інструкцій з охорони праці».

35. НПАОП 0.00-4.21-04 «Типове положення про службу охорони праці».

36. НПАОП 0.00-6.03-93 «Порядок опрацювання та затвердження власником нормативних актів про охорону праці, що діють на підприємстві».

37. НПАОП 0.00-6.08-07 «Порядок атестації фахівців, які мають право проводити технічний огляд та/або експертне обстеження устаткування підвищеної небезпеки».

38. НПАОП 0.00-7.10-07 «Вимоги до спеціалізованих та експертних організацій передбачених Постановою КМУ від 26.05.2004 р. № 687».

39. НПАОП 0.00-7.11-12 «Загальні вимоги стосовно забезпечення роботодавцями охорони праці працівників».

40. НПАОП 40.1-1.01-97 «Правила безпечної експлуатації електроустановок».

41. НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів».

42. НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів».

43. НПАОП 40.1-1.32-01 «Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок».

44. НПАОП 45.2-7.02-12 «Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві (ДБН А.3.2-2-2009)».

45. РМГ-20-97 «Рекомендации по разработке руководства по качеству

лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики».

46. СНиП 3.03.01-87 «Несучі та огорожувальні конструкції».

47. ВБН В.2.2-58.2-94 «Резервуари вертикальні сталеві для зберігання нафти та нафтопродуктів з тиском насичених парів не вище 93,3 кПа».

48. ДБН В. 2.5-20-2001 «Газопостачання».

49. ДБН В.2.6-163:2010 «Сталеві конструкції. Норми проектування, виготовлення та монтажу».

50. ГОСТ 23667-85 «Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерения основных параметров».

51. «Технічний регламент безпеки обладнання, що працює під тиском», Постанова КМУ від 19.01.2011 р. №35.

52. ОМД 13801244.001-2005 «Методика проведення експертного обстеження (технічного діагностування) баштових кранів».

53. ОМД 33497324.003-2005 «Методика проведення експертного обстеження (технічного діагностування) стрілових самохідних і залізничних вантажопідіймальних кранів».

54. ОМД 00120253.003-2005 «Методика проведення експертного обстеження (технічного діагностування) кранів мостового типу».

55. ОМД 33497324.005-2014 «Методика проведення експертного обстеження ліфтів».

56. МВ 22959884.001-2004 «Методичні вказівки з проведення експертного обстеження (технічного діагностування) підйомників».

57. «Порядок проведення медичних оглядів робітників певних категорій» затверджений наказом МОЗ України № 246 від 21.05.2007 р.

58. Технічний регламент будівельних виробів, будівель і споруд. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 20 грудня 2006 р. N 1764.

59. Технічний регламент водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 27 серпня 2008р. N 748.

60. Технічний регламент засобів індивідуального захисту. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 27 серпня 2008 р. N 761.

61. Технічний регламент приладів, що працюють на газоподібному паливі. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 24 вересня 2008 р. N 856.

62. Технічний регламент обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 8 жовтня 2008 р. N 898.

63. Технічний регламент пересувного обладнання, що працює під тиском. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 5 листопада 2008 р. N 967.

64. Технічний регламент безпеки простих посудин високого тиску. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 2009 р. № 268.

65. Технічний регламент ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 21 червня 2017 р. N 438.

66. Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 29 липня 2009 р. № 785.

67. Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2009 р. № 1149.

68. Технічний регламент знаків безпеки і захисту здоров'я працівників. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2009 р. N 1262.

69. Технічний регламент безпеки обладнання, що працює під тиском. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 19 січня 2011 р. N 35.


70. Технічний регламент затвердження типу сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, їх причепів і змінних причіпних машин, систем, складових частин та окремих технічних вузлів. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 р. N 1367.

71. Технічний регламент щодо складових частин і характеристик колісних сільсько-сподарських та лісогосподарських тракторів. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 р. N 1368.

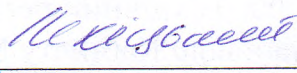
72. Технічний регламент безпеки машин. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 30 січня 2013 р. № 62.

Технічний регламент з технічного обслуговування і ремонту колісних транспортних засобів. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 3 липня 2013 р. № 643.

Про відповідальність за надання в декларації недостовірних даних попереджений.


_____ (підпис)

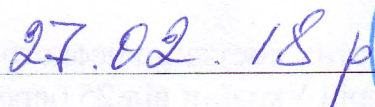



_____ (ініціали та прізвище)

Дата _____

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці.

Дата _____





№ _____

