

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

Відомості про роботодавця Комунальне підприємство "Прилуки тепловодопостачання"
Прилуцької міської ради Чернігівської області

(для юридичної особи: найменування юридичної особи.

м. Прилуки, вул Садова.104 ЄДРПОУ 32863684: директор Гавриш Андрій Анатолійович

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

номер телефону,

тел. 046-37-3-39-36, охорона_праці@ukr.net

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:
по дільницях підприємства КП "ПТВП" м. Прилуки Чернігівської області

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

_____ (найменування страхової компанії.

_____ не передбачено

_____ строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці

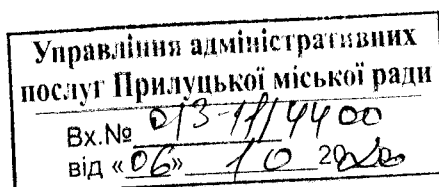
_____ не проводився

(дата проведення аудиту Я, Гавриш Андрій Анатолійович, директор
комунального підприємства "Прилуки тепловодопостачання"

(прізвище, ім'я та по батькові керівника, або фізичної особи - підприємця)

Прилуцької міської ради Чернігівської області

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 безпеки (найменування виду робіт підвищеної безпеки та/або машин, механізмів)
 устаткування підвищеної безпеки, тип або марка (за наявності).

Водогрійні котли теплопродуктивністю понад 0,1МВт (п.8 додатка 7 до «Порядку.....»)

номер партії, дата виготовлення, країна походження, які
 виконуються та/або експлуатуються (застосовуються) без отримання відповідного дозволу.

| № з/п | Найменування машин, механізмів, устаткування | Тип, марка | Рік виготовлення | Зав.№ | Країна-виробник заводський номер |
|-------|--|-----------------------|------------------|----------|----------------------------------|
| 1 | Котел водогрійний | НИИСТУ-5 | 1986 | 35 | Україна |
| 2 | Котел водогрійний | НИИСТУ-5 | 1986 | 34 | Україна |
| 3 | Котел водогрійний | НИИСТУ-5 | 1986 | 32 | Україна |
| 4 | Котел водогрійний | НИИСТУ-5 | 1986 | 31 | Україна |
| 5 | Модуль нагріву | МН-120Бернард | 2007 | 07097535 | Україна |
| 6 | Модуль нагріву | МН-120Бернард | 2007 | 07097586 | Україна |
| 7 | Модуль нагріву | МН-120Бернард | 2007 | 07107885 | Україна |
| 8 | Модуль нагріву | МН-120Бернард | 2007 | 0797536 | Україна |
| 9 | Модуль нагріву | МН-120Бернард | 2007 | 06126271 | Україна |
| 10 | Модуль нагріву | МН-120Бернард | 2007 | 07097587 | Україна |
| 11 | Котел водогрійний | КСВ-1.86 ВК-21 | 1991 | 679 | Україна |
| 12 | Котел водогрійний | КСВ-1.86 ВК-21 | 1991 | 680 | Україна |
| 13 | Котел водогрійний | КВГ-7.56-150 | 1982 | 148 | Україна |
| 14 | Котел водогрійний | КВГ-7.56-150 | 1991 | 2072 | Україна |
| 15 | Котел водогрійний | КВГ-7.56-150 | 1984 | 643 | Україна |
| 16 | Котел водогрійний | КВГ-7.56-150 | 1984 | 644 | Україна |
| 17 | Котел водогрійний | Факел Г | 1984 | 699 | Білорусь |
| 18 | Котел водогрійний | Факел Г | 2000 | 8385 | Білорусь |
| 19 | Котел водогрійний | Факел Г | 1993 | 18345 | Білорусь |
| 20 | Котел водогрійний | Факел Г | 1984 | 698 | Білорусь |
| 21 | Котел водогрійний | НИИСТУ-5 | 1988 | б/н | Україна |
| 22 | Котел водогрійний | НИИСТУ-5 | 1988 | б/н | Україна |
| 23 | Котел водогрійний | НИИСТУ-5 | 1988 | б/н | Україна |
| 24 | Котел водогрійний | КБН-Г-2,5 | 1993 | 460 | Україна |
| 25 | Котел водогрійний | КБН-Г-2,5 | 1993 | 459 | Україна |
| 26 | Котел водогрійний | НИИСТУ-5 | 1988 | б/н | Україна |
| 27 | Котел водогрійний | ТВГ-8М | 1976 | 1997 | Україна |
| 28 | Котел водогрійний | ТВГ-8М | 1979 | 2699 | Україна |
| 29 | Котел водогрійний | ТВГ-8м | 1973 | 1751 | Україна |
| 30 | Котел водогрійний | ТВГ-8М | 1973 | 1423 | Україна |
| 31 | Котел водогрійний | ТВГ-8М | 1973 | 1425 | Україна |
| 32 | Котел водогрійний | НИИСТУ-5 | 1985 | 20 | Україна |
| 33 | Котел водогрійний | НИИСТУ-5 | 1985 | 24 | Україна |
| 34 | Котел водогрійний | НИИСТУ-5 | 1985 | 21 | Україна |
| 35 | Котел водогрійний | НИИСТУ-5 | 1985 | 23 | Україна |
| 36 | Котел водогрійний | КСВа-3,15Гс, ВК-22 | 2001 | 031 | Україна |
| 37 | Котел водогрійний | КСВа-3,15Гс, | 2002 | 032 | Україна |

| | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------|------|----------|---------|
| | | ВК-22 | | | |
| 38 | Котел водогрійний | КСВа-3,15Гс, ВК-22 | 2002 | 034 | Україна |
| 39 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07118106 | Україна |
| 40 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07118072 | Україна |
| 41 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07118113 | Україна |
| 42 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07118102 | Україна |
| 43 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07110074 | Україна |
| 44 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07118100 | Україна |
| 45 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07118110 | Україна |
| 46 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07117997 | Україна |
| 47 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07107887 | Україна |
| 48 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07118082 | Україна |
| 49 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07107880 | Україна |
| 50 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07118081 | Україна |
| 51 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07118047 | Україна |
| 52 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07118089 | Україна |
| 53 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07107711 | Україна |
| 54 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07118139 | Україна |
| 55 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07118101 | Україна |
| 53 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07118136 | Україна |
| 54 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07118054 | Україна |
| 55 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07097537 | Україна |
| | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07097593 | Україна |
| 56 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 08018520 | Україна |
| 57 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07128371 | Україна |
| 58 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 08018498 | Україна |
| 59 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 08018512 | Україна |
| 60 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07128372 | Україна |

| | | | | | |
|----|----------------|--------------------|------|----------|---------|
| 61 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 08018516 | Україна |
| 62 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 08018508 | Україна |
| 63 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2004 | 04082632 | Україна |
| 64 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2004 | 04082625 | Україна |
| 65 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2004 | 04082627 | Україна |
| 66 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2004 | 04082638 | Україна |
| 67 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2007 | 07107917 | Україна |
| 68 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2007 | 07107946 | Україна |
| 69 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2007 | 07107920 | Україна |
| 70 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2007 | 07107921 | Україна |
| 71 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2007 | 07118086 | Україна |
| 72 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2007 | 07107802 | Україна |
| 73 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07097535 | Україна |
| 74 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07097586 | Україна |
| 75 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07107885 | Україна |
| 76 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 0797536 | Україна |
| 77 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 06126271 | Україна |
| 78 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07097587 | Україна |
| 79 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2006 | 06054905 | Україна |
| 80 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2006 | 06105763 | Україна |
| 81 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2006 | 06054899 | Україна |
| 82 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2006 | 06054904 | Україна |
| 83 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2006 | 06054904 | Україна |
| 84 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07118052 | Україна |
| 85 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 06057903 | Україна |
| 86 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 06054905 | Україна |
| 87 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2005 | 05104196 | Україна |
| 88 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2005 | 05104190 | Україна |

| | | | | | |
|-----|-------------------|--------------------|------|----------|---------------|
| 89 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2005 | 0504195 | Україна |
| 90 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2005 | 05114288 | Україна |
| 91 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2006 | 06116066 | Україна |
| 92 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2006 | 06126361 | Україна |
| 93 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2006 | 06116063 | Україна |
| 94 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2002 | 02030702 | Україна |
| 95 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2002 | 01120611 | Україна |
| 96 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2002 | 02010641 | Україна |
| 97 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2002 | 02030708 | Україна |
| 98 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2002 | 02010624 | Україна |
| 99 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2002 | 02030666 | Україна |
| 100 | Котел водогрійний | КСТГ-100 | 2001 | 2459 | Україна |
| 101 | Котел водогрійний | КГБ-100 | 2003 | 58 | Україна 58 |
| 102 | Котел водогрійний | КГБ-100 | 2003 | 59 | Україна 59 |
| 103 | Котел водогрійний | КС-Г-100 | 2001 | 237 | Україна |
| 104 | Котел водогрійний | КС-Г-100 | 2001 | 236* | Україна |
| 105 | Котел водогрійний | КСТГ-100 | 2001 | 2458 | Україна |
| 106 | Котел водогрійний | КСТГ-100 | 2001 | 2456 | Україна |
| 107 | Котел водогрійний | КСТГ-100 | 2001 | 2457 | Україна |
| 108 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2009 | 81110042 | Україна |
| 109 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2009 | 81110035 | Україна |
| 110 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2009 | 08109877 | Україна |
| 111 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2009 | 08109754 | Україна |
| 112 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2009 | 08109874 | Україна |
| 113 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2009 | 08109836 | Україна |
| 114 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2009 | 81110040 | Україна |
| 115 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2009 | 08109878 | Україна |
| 116 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2007 | 07026660 | Україна |

| | | | | | |
|-----|-------------------|------------------|------|--|--------------------|
| 117 | Модуль нагріву | Mn120 Бернард | 2007 | 07026627 | Україна |
| 118 | Модуль нагріву | Mn120 Бернард | 2007 | 07026624 | Україна |
| 119 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210837120 SOO10<<3 100005100 N0 | Slovak republik |
| 120 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210841120 SOO10<<3 100005141 N5 | Slovak republik |
| 121 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210839120 SOO10<<3 100005118 N0 | Slovak republik |
| 122 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210841120 SOO10<<3 100005134 N8 | Slovak republik |
| 123 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210837120 SOO10<<3 100005101 N6 | Slovak republik |
| 124 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210841120 SOO10<<3 100005137 N6 | Slovak republik |
| 125 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210838120 SOO10<<3 100005109 N0 | Slovak republik |
| 126 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210839120 SOO10<<3 100005117 N9 | Slovak republik |
| 127 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210839120 SOO10<<3 100005120 N2 | Slovak republik |
| 128 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210840120 SOO10<<3 100005125 N3 | Slovak republik |
| 129 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210841120 SOO10<<3 100005136 N0 | Slovak republik |
| 130 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210841120 SOO10<<3 100005139 N8 | Slovak republik |
| 131 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210847120 SOO10<<3 100005207 N1 | Slovak republik |

| | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------|------|--|--------------------|
| 132 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210847120 SOO10<<3 100005196 N6 | Slovak republik |
| 133 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210844120 SOO10<<3 100005178 N0 | Slovak republik |
| 134 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210841120 SOO10<<3 100005135 N4 | Slovak republik |
| 135 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210838120 SOO10<<3 100005111 N7 | Slovak republik |
| 136 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210847120 SOO10<<3 100005199 N4 | Slovak republik |
| 137 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210841120 SOO10<<3 100005140 N9 | Slovak republik |
| 138 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210847120 SOO10<<3 100005206 N5 | Slovak republik |
| 139 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210844120 SOO10<<3 100005176 N8 | Slovak republik |
| 140 | Котел водогрійний | Protherm120SOO | 2008 | 210847120 SOO10<<3 100005194 N4 | Slovak republik |
| 141 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2014 | 140813069 | Україна |
| 142 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2014 | 140813070 | Україна |
| 143 | Модуль нагріву | Мн100 Юбілейний | 2002 | 03101744 | Україна |
| 144 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2004 | 04012075 | Україна |
| 145 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2004 | 04012076 | Україна |
| 146 | Модуль нагріву | Мн120 Бернард | 2004 | 04012072 | Україна |
| 147 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2014 | 140813101 | Україна |
| 148 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2014 | 140813130 | Україна |
| 149 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2018 | 190313706 | Україна |
| 150 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2018 | 190313707 | Україна |
| 151 | Модуль нагріву | Мн120ек Бернард | 2014 | 140813099 | Україна |
| 152 | Модуль нагріву | Мн100 Юбілейний | 2002 | 03101748 | Україна |
| 153 | Модуль нагріву | Мн100 Юбілейний | 2002 | 03101749 | Україна |

Експлуатаційна документація в наявності.

кількість робочих місць 196

відповідного дозволу, кількість робочих місць, у тому числі тих,
23 на яких існує підвищений ризик
виникнення травм, 111 будівель і споруд з них 3 адміністративні будівлі, 52 котельні, 9 ЦТП,
3 майстерні, 5 гаражів

будівель і споруд (приміщень), виробничих об'єктів

(цехів, дільниць, структурних підрозділів)

Інші відомості

Мешков Геннадій Миколайович — головний інженер підприємства,

(прізвище, ім'я та по батькові осіб, які відповідають

Онищенко Галина Іванівна — начальник відділу охорони праці, Селезько Дмитро Сергійович —

інженер охорони праці, Остапенко Володимир Анатолійович, Онищенко Борис Миколайович,

Удовенко Ігор Вікторович, Глушенко Станіслав Михайлович — начальники дільниць № 1,2,3,4 цеху

теплопостачання, Коваленко Віктор Юхимович — начальник ремонтної дільниці, Коробка

Олександр Ігоревич — майстер ремонтної дільниці, Опанасенко Вікторія Валеріївна начальник

дільниці з експлуатації та ремонту газового устаткування, Ятченко Олег Григорович майстер

дільниці з експлуатації та ремонту газового устаткування.

за дотриманням вимог законодавства з питань охорони праці та промислової
безпеки;

Пройшли навчання відповідальних за безпечну експлуатацію газового господарства промислових
підприємств (НПАОП 0.00-1.76-15), протокол № 170-к від 17.09.2018р КП "ЧОНКК", Правил
охорони праці під час експлуатації посудин під тиском.(НПАОП 0.00-181-18), протокол № 202-к від
17.10.2018р КП "ЧОНКК», Правила технічної експлуатації теплових установок і мереж та Правил
підготовки теплового господарства до ОЗП. Протокол №95к від 02.07.2020р.

Затверджені наказами по підприємству Положення: - про систему управління охороною праці на
підприємстві від 19.03.18, № 37; - про службу охорони праці від 30.01.14, № 21; - про затвердження
програми вступного інструктажу від 03.02.20, № 27; - про розробку інструкцій з охорони праці, про
порядок проведення навчання з питань охорони праці від 15.11.17, №220; про застосування нарядов
— допусків при виконанні робіт підвищеної небезпеки від 10.12.13, № 277.про загальний перелік
інструкцій з охорони праці, які діють на підприємстві від 06.06.2019р № 100.

наявністю служби охорони праці, інструкції про проведення навчання
Накази по підприємству: - про створення служби охорони праці від 30.01.13, № 27; - про порядок
проведення вступного інструктажу від 29.01.14, № 17; про призначення комісії з перевірки знань з
питань охорони праці від 12.03.19, № 53; про затвердження переліку робіт з підвищеною
небезпекою від 24.05.18, № 108; про затвердження переліку інструкцій з охорони праці, які діють на
підприємстві від 06.06.19, № 100; про затвердження навчальних програм з питань охорони праці від
02.01.19, № 2. Накази : про призначення відповідальних осіб за технічний стан і безпечну
експлуатацію систем газопостачання підприємства від 30.09.2020р № 141; про призначення

відповідальних осіб за обладнання, що працює під тиском від 22.10.2018р № 209; про призначення відповідальних осіб за підготовку і виконання газонебезпечних робіт по наряду-допуску від 01.04.2019р № 67; Наказ про призначення відповідальної особи за справний стан і безпечну експлуатацію електрогосподарства від 03.02.20р № 28.. Наказ про призначення відповідальних осіб за технічну експлуатацію тензювних установок і теплових мереж від 30.09.20 № 142. Наказ № 147 від 06.08.2015р " Про підсумки проведення атестації робочих місць за умовами праці."

Навчання і перевірка знань з питань охорони праці:

Директор Гавриш Андрій Анатолійович, витяг з протоколу №23к від 11.03.19р КП "ЧОНКК ;

Комісія підприємства з питань охорони праці:

Голова комісії — головний інженер Мешков Геннадій Миколайович витяг з протоколу №106-к від 17.07.2020р КП "ЧОНКК;

члени комісії начальник відділу охорони праці Онищенко Галина Іванівна витяг з протоколу № 23-к від 11.03.19р КП "ЧОНКК, голова профспілки Коваленко Наталія Павлівна витяг з протоколу № 210- к від 25.10.18р КП "ЧОНКК; наказ № 53 від 12.03.2019р "Про призначення комісії з перевірки знань з питань охорони праці підприємства.

Витяг з протоколу № 202-к від 17.10.2018р перевірки знань НПАОП 0.00-1.81-18"Правил охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском" у головного інженера Мешкова Г.М. начальника відділу охорони праці Онищенко Г.І., інженера охорони праці Селезько Д.С., начальника ремонтної дільниці Коваленко В.Ю., майстра ремонтної дільниці Коробка О.І., начальників дільниць № 1,2,3,4 цеху теплопостачання — Остапенко В.А., Онищенко Б.М., Удовенко І.В., Глушенко С.М. начальника, майстра дільниці з експлуатації та ремонту газового устаткування Опанасенко В.В., Ятченко О.Г. виданий КП "Чернігівський обласний навчально-курсний комбінат" Чернігівської обласної ради.

Витяг з протоколу № 170-к від 17.09.2018р перевірки знань НПАОП 0.00-1.76-15"Правил безпеки систем газопостачання" у головного інженера Мешкова Г.М., начальника відділу охорони праці Онищенко Г.І., інженера охорони праці Селезько Д.С., начальника ремонтної дільниці Коваленко В.Ю., майстра ремонтної дільниці Коробки О.І., начальників дільниць № 1,2,3,4 цеху теплопостачання — Остапенко В.А., Онищенко Б.М., Удовенко І.В., Глушенко С.М. начальника, майстра дільниці з експлуатації та ремонту газового устаткування Опанасенко В.В., Ятченко О.Г. виданий КП "Чернігівським обласним навчально-курсним комбінатом» Чернігов.обласної ради.

Посвідчення по професії оператор газових котелень, слюсар по ремонту та експлуатації газового устаткування виданих КП "Чернігівський обласний навчально-курсний комбінат Чернігівської обласної ради.

Акти, сертифікати, довідки медичних закладів про проходження операторами, слюсарями медичного, наркологічного та психіатричного оглядів. Довідка про проходження психофізіологічної експертизи працівників, які допущені до виконання робіт підвищеної небезпеки від 15.01.2020р.

Посадові інструкції:

Головного інженера, головного енергетика, начальника відділу охорони праці, інженера охорони праці, начальників, майстрів дільниць цеху теплопостачання, начальника, майстра ремонтної дільниці

Робочі інструкції:

- Для оператора газової котельні, слюсаря з експлуатації та ремонту газового устаткування, слюсаря ремонтника ремонтної дільниці, слюсаря КВП та А.

Працівники забезпечені засобами індивідуального та колективного захисту: сигналізатор пошитої провідниковий ЗОНД -1-57 — 5 од., шнеподяг для операторів, слюсарів захисні окуляри, спецрукавиці, огорожуючі пристрої, плакати та знаки безпеки.
та інструкції з питань охорони праці, експлуатаційної документації, засобів індивідуального захисту.

Журнали: - реєстрації інструкцій з охорони праці на підприємстві:

- обліку видані інструкцій з охорони праці на підприємстві:

- реєстрації вступного інструктажу з питань охорони праці:

- реєстрації інструктажів з питань охорони праці на робочому місці:

- реєстрацій по нарядам — допускам на проведення газонебезпечних робіт:

- обліку та зберігання засобів захисту:

Перелік інструкцій з охорони праці:

I. Загальні інструкції:

- № 7 Інструкція з охорони праці про надання першої домедичної допомоги особам при невідкладних станах:

- № 94 Інструкція про заходи пожежної безпеки:

- № 82 Інструкція з охорони праці правилах дорожнього руху:

II. Інструкції з охорони праці по професіях:

№ 17 Інструкція з охорони праці для оператора газової котельні дільниць №1,2,3,4 цеху теплопостачання, № 2 Інструкція з охорони праці для слюсаря з експлуатації та ремонту газового устаткування, № 33 Інструкція з охорони праці для слюсаря КВПта А дільниць цеху теплопостачання, № 31 Інструкція з охорони праці для слюсаря з ремонту устаткування котельних та пиліпровідних цехів.

III. Інструкція з охорони праці по видам робіт:

№ 5 Інструкція з охорони праці по організації проведення газонебезпечних робіт по об'єктах КП "Прилуки тепловодопостачання";

№ 129 Інструкція з охорони праці для електротехнологічного персоналу на II групу по електробезпеці, № 3 Інструкція з охорони праці при пуску газу в газифікованих котельнях

№ 4 Інструкція з охорони праці при проведенні технічного обслуговування (зміни) та матеріально-технічної бази навчально-методичного забезпечення)



Гавриш А.А.

(ініціали та прізвище)

05 10 2020 р.

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

Держпраці 13 жовтня 2020 р. № 331, АД. 44-9