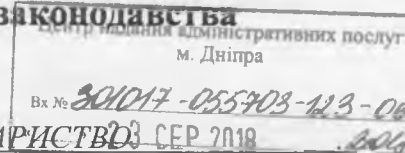


ДЕКЛАРАЦІЯ
відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства
з питань охорони праці



Відомості про роботодавця ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ТЕПЛОГЕНЕРАЦІЯ», м. Нікополь, Дніпропетровська обл., пр. Трубників 56, ЄДРПОУ 32083093
(для юридичної особи: найменування юридичної особи,
Генеральний директор Михайлов Віктор Миколайович, тел. 638-088, факс: (05662) 2-51-79
місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ, прізвище, ім'я та по батькові керівника, номер телефону,
officetg@heatgeneration.dp.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;

Промплощадка трубних цехів і балансових об'єктів ПрАТ «ТЕПЛОГЕНЕРАЦІЯ», м. Нікополь,
Дніпропетровська обл.
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 не укладався
(найменування страхової компанії,

строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)
Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці не проводився
(дата проведення аудиту)

Я, Михайлов Віктор Миколайович
(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:

Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра;
(найменування виду робіт

Роботи в колодязях, траншеях, камерах, колекторах, замкнутому просторі (смяностях, топках,
трубопроводах);

підвищеної небезпеки та/або машин, механізмів,
Роботи в діючих електроустановках напругою понад 1000В та в зонах дії струму високої частоти;
устаткування підвищеної небезпеки, тип або марка (за наявності),

Зварювальні роботи;

Зберігання балонів із вибухонебезпечним газом (кисень)

номер партії, дата виготовлення, країна походження, які виконуються та/або експлуатуються (застосовуються) без
отримання відповідного дозволу, кількість робочих місць, у тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення
травм, будівель і споруд (приміщень), виробничих об'єктів

кількість робочих місць – 58, у тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм – 25
адмінбудівля, побутові приміщення, виробничі дільниці (котельний цех, турбінний цех, хімічний цех,
електричний цех, дільниця КВПтаА, дільниця теплових та газових мереж)
(цехів, дільниць, структурних підрозділів)

Інші відомості: пройшли у Придніпровському ЕТЦ навчання та перевірку знань законодавства

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

та нормативно-правових актів з питань охорони праці:

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

Михайлов В.М. – генеральній директор, Руденко А.О. - головний інженер, (протокол №28-нааявністю служби охорони праці, інструкцій про проведення навчання та 17/1 від 15.06.2017), Лапшин А.Ю. – нач. ОПБ, ОП та НС (протокол №85 від 08.04.2016)
інструктажу з питань охорони праці, експлуатаційної документації, засобів індивідуального захисту,
Куделя В.В. – нач. електроцеху (протокол №32/13-17 від 14.04.2017), Сьомка В.І. – нач. турбінного
нормативно-правової та матеріально-технічної бази навчально-методичного забезпечення)
цеху (протокол №32/37-17 від 20.12.2017), Мороз К.А. – нач. котельного цеху (протокол №32/5-18
від 28.02.2018), Кривко В.О. – нач. КППіА (протокол №32/2-15 від 18.11.2015), Пивовар М.І. – нач.
теплових та газових мереж (протокол №85 від 08.04.2016), Тимошенко О.А. – нач.хімічного цеху
(протокол №32/5-18 від 28.02.2018)

Усі посадові особи: Михайлов В.М. – генеральній директор, Руденко А.О. - головний інженер,
Лапшин А.Ю. – нач. ОПБ, ОП та НС, Куделя В.В. – нач. електроцеху, Сьомка В.І. – нач. турбінного
цеху, Мороз К.А. – нач. котельного цеху, Кривко В.О. – нач. КППіА, Пивовар М.І. – нач. теплових та
газових мереж (протокол №85 від 08.04.2016), Тимошенко О.А. – нач.хімічного цеху, Белкін Михайло
Володимирович - начальник зміни електростанції, Ворончихін Ігор Васильович - начальник зміни
електростанції, Вдовиченко Олег Вікторович - начальник зміни електростанції, Шутько Олексій
Петрович - начальник зміни електростанції, пройшли та згідно графіка проходять у
Придніпровському ЕТЦ навчання та перевірку знань? нормативно-правових Актів, якими
користуються на підприємстві під час виконання робіт підвищеної небезпеки:

1. НПАОП 0.00-1.15-07. Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті (Протоколи
№32/34-17 від 23.11.17, №32/32-17 від 25.10.17, №32/4-17 від 14.03.17, №32/37-16 від 17.10.16.)
2. Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями НПАОП 0.00-1.71-13
(Протоколи №32/39-17 від 20.12.17, №32/22-17 від 20.09.17).
3. Правила охорони праці під час експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій,
теплових мереж і тепловикористовуючих установок НПАОП 0.00-1.69-13(Протокол №32/19-17 від
13.07.17).
4. ГКД 34.20.507-2003. Правила технічної експлуатації електричних станцій і мереж (Протоколи
№32/28-17 від 20.09.17, №32/30-16 від 05.08.16)
5. « Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», «Правила технічної
експлуатації електроустановок споживачів», «Правила пожежної безпеки» (Протокол №32/27-18
від 26.07.18)..
6. Правила охорони праці під час експлуатації електронно-обчислювальних машин НПАОП 0.00-1.28-
10 (Протоколи №32/40-17 від 20.12.17, №32/32-17 від 25.10.17, №32/10-17 від 14.04.17, №32/46-16
від 28.11.16).
7. НПАОП 0.00-1.81-18. Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під
тиском (Протокол, №32/28-18 від 26.07.18).
8. Правила охорони праці у газовому господарстві підприємств чорної металургії НПАОП 27.1-1.09-
09., Правила безпеки систем газопостачання НПАОП 0.00-1.76-15 (Протоколи №32/26/1-17 від
20.09.17, №32/21-16 від 06.07.16, №32-15 від 13.10.15)
9. Правила будови і безпечної експлуатації ліфтів НПАОП 0.00-1.02-08 (Протоколи №32/12-18 від
23.03.18, №32/9-17 від 14.04.17, №32/38-16 від 17.10.16, №32/4/3-15 від 17.12.15).
10. Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв
і відповідного обладнання. НПАОП 0.00-1.80-18 (Протокол №32/24-18 від 14.06.18)
- 11.НПАОП 0.00-5.11-85 Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт
(Протокол №32/31-18 від 31.07.18).
- 12.НПАОП 0.00-7.12-13 Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпечного виконання робіт у
потенційно вибухових середовищах (Протокол №32/29-18 від 26.07.18).

На базі підприємства функціонує служба охорони праці (наказ про оновлення складу №261 від

26.12.2016 р.) у складі 2-х осіб, Латишин А.Ю. – нач.ВПБ ОП та НС, Карюк І.В. – інженер з охорони навколишнього середовища.

На підприємстві розроблені, введені в дію та своєчасно переглянути :

Положення про систему керування охороною праці (наказ №72 від 12.04.2016 р)

Положення про порядок видачі та застосування нарядів-допусків на виконання робіт з підвищеної небезпеки (наказ №66 від 05.04.2016 р.)

Положення про відділ промислової безпеки, охорони праці та навколишнього середовища (наказ №65 від 05.04.2016 р)

Положення про порядок проведення навчання и перевірки знань з питань охорони праці (наказ №95 від 21.05.2018 р)

Наказом №94 від 21.05.2018 р. «Про затвердження переліку робіт підвищеної небезпеки і документів по системі нарядів-допусків» призначені особи, відповідальні за виконання робіт підвищеної небезпеки:

Руденко Антон Олександрович - головний інженер,

Белкін Михайло Володимирович - начальник зміни електростанції,

Ворончихін Ігор Васильович - начальник зміни електростанції,

Вдовиченко Олег Вікторович- начальник зміни електростанції,

Шутько Олексій Петрович - начальник зміни електростанції,

Куделя Володимир Вікторович - начальник електроцеху,

Мороз Костянтин Олександрович - начальник котельного цеху,

Сьомка Василь Іванович - начальник турбінного цеху,

Пивовар Микола Іванович - начальник дільниці теплових та газових мереж,

Тімошенко О.А. – нач.хімічного цеху,

Кривко Віктор Олександрович - начальник дільниці КВП та А.

Призначені відповідальні особи за:

-нагляд, утримання і безпечну експлуатацію підйомника ВС-22-МС (наказ №191 від 06.12.2017р.):

Пивовар Микола Іванович - начальник дільниці теплових та газових мереж

- безпечну експлуатацію котлів, посудин працюючих під тиском, трубопроводів пари та гарячої води (наказ №197 від 06.12.2017р.): Мороз Костянтин Олександрович - начальник котельного цеху,

Сьомка Василь Іванович - начальник турбінного цеху, Пивовар Микола Іванович - начальник дільниці теплових та газових мереж, Тімошенко О.А. – нач.хімічного цеху, Кривко Віктор Олександрович - начальник дільниці КВП та А.

- тенічне становище і безпечну експлуатацію теплових установок і мереж (наказ № 192 від 06.12.2017р.): Куделя Володимир Вікторович - начальник електроцеху, Мороз Костянтин Олександрович - начальник котельного цеху, Сьомка Василь Іванович - начальник турбінного цеху, Пивовар Микола Іванович - начальник дільниці теплових та газових мереж,

- об'єкти газового господарства (наказ № 199 від 06.12.2017 р.): Куделя Володимир Вікторович - начальник електроцеху, Мороз Костянтин Олександрович - начальник котельного цеху, Сьомка Василь Іванович - начальник турбінного цеху, Пивовар Микола Іванович - начальник дільниці теплових та газових мереж, Тімошенко О.А. – нач.хімічного цеху

- зберігання та використання небезпечних хімічних речовин (наказ №201 від 06.12.2017 р.): Тімошенко О.А. – нач.хімічного цеху

- стан пожежної безпеки (наказ № 203 від 06.12.2017 р.): Руденко Антон Олександрович - головний інженер, Белкін Михайло Володимирович - начальник зміни електростанції, Ворончихін Ігор Васильович - начальник зміни електростанції, Вдовиченко Олег Вікторович- начальник зміни електростанції, Шутько Олексій Петрович - начальник зміни електростанції, Куделя Володимир Вікторович - начальник електроцеху, Мороз Костянтин Олександрович - начальник котельного цеху, Сьомка Василь Іванович - начальник турбінного цеху, Пивовар Микола Іванович - начальник дільниці теплових та газових мереж, Тімошенко О.А. – нач.хімічного цеху, Кривко Віктор Олександрович - начальник дільниці КВП та А.

- санітарно-гігієнічний стан виробничо-побутових приміщень, утворення умов праці, утримання території, організацію питного режиму (наказ № 205 від 05.12.2017 р.): Руденко Антон Олександрович - головний інженер, Белкін Михайло Володимирович - начальник зміни електростанції, Ворончихін Ігор Васильович - начальник зміни електростанції, Вдовиченко Олег Вікторович - начальник зміни електростанції, Шутько Олексій Петрович - начальник зміни електростанції, Куделя Володимир Вікторович - начальник електроцеху, Мороз Костянтин Олександрович - начальник котельного цеху, Сьомка Василь Іванович - начальник турбінного цеху, Пивовар Микола Іванович - начальник дільниці теплових та газових мереж, Тімошенко О.А. – нач.хімічного цеху, Кривко Віктор Олександрович - начальник дільниці КВП та А.

- справне становище, належне зберігання і експлуатацію запобіжних поясів (наказ № 206 від 06.12.2017 р.): Белкін Михайло Володимирович - начальник зміни електростанції, Ворончихін Ігор Васильович - начальник зміни електростанції, Вдовиченко Олег Вікторович - начальник зміни електростанції, Шутько Олексій Петрович - начальник зміни електростанції, Куделя Володимир Вікторович - начальник електроцеху, Мороз Костянтин Олександрович - начальник котельного цеху, Сьомка Василь Іванович - начальник турбінного цеху, Пивовар Микола Іванович - начальник дільниці теплових та газових мереж, Тімошенко О.А. – нач.хімічного цеху, Кривко Віктор Олександрович - начальник дільниці КВП та А.

- безпечне виконання робіт із застосуванням вантажнопідіймальних механізмів (наказ № 193 від 06.12.2017 р.): Белкін Михайло Володимирович - начальник зміни електростанції, Ворончихін Ігор Васильович - начальник зміни електростанції, Вдовиченко Олег Вікторович - начальник зміни електростанції, Шутько Олексій Петрович - начальник зміни електростанції, Куделя Володимир Вікторович - начальник електроцеху, Мороз Костянтин Олександрович - начальник котельного цеху, Сьомка Василь Іванович - начальник турбінного цеху, Пивовар Микола Іванович - начальник дільниці теплових та газових мереж, Тімошенко О.А. – нач.хімічного цеху, Кривко Віктор Олександрович - начальник дільниці КВП та А.

- технічний стан транспортних засобів (наказ № 195 від 06.12.2017 р.): Пивовар Микола Іванович - начальник дільниці теплових та газових мереж

- організацію безпечного виконання робіт на висоті, облік, випробування драбин, рихтування (наказ № 196 від 06.12.2017 р.): Белкін Михайло Володимирович - начальник зміни електростанції, Ворончихін Ігор Васильович - начальник зміни електростанції, Вдовиченко Олег Вікторович - начальник зміни електростанції, Шутько Олексій Петрович - начальник зміни електростанції, Куделя Володимир Вікторович - начальник електроцеху, Мороз Костянтин Олександрович - начальник котельного цеху, Сьомка Василь Іванович - начальник турбінного цеху, Пивовар Микола Іванович - начальник дільниці теплових та газових мереж, Тімошенко О.А. – нач.хімічного цеху, Кривко Віктор Олександрович - начальник дільниці КВП та А.

Наказом №190 від 06.12.2017 р. створені комісії з перевірки знань з питань охорони праці. Весь персонал атестований згідно наказу №194 від 06.12.2017 р. «Про затвердження графіку щорічної перевірки знань з охорони праці та виробничих інструкцій у робітників ПрАТ «ТЕПЛОГЕНЕРАЦІЯ» у 2018 році» (протоколи цехових комісій по перевірці знань з питань охорони праці №1, 2, 3, 4, 5 від 22.12.17р., №6 від 11.01.18р., №7, 8, 9 від 10.01.18, №11, 12, 13, 16, від 16.01.18 №14, 15, 16 від 30.01.18, №17, 18, 19 від 06.02.18, №20, 21, 22 від 07.02.18, №23, 24, 25, 25а, 25б від 07.02.18, №24а від 12.02.18, №25в, 26 від 12.02.18, №27 від 13.02.18, № 28 від 13.02.18, №29, 30 від 10.04.18, №31, 32, 33, 34, 35 від 11.04.18)

Усі робітники щоквартально проходять інструктаж з питань охорони праці згідно «Положенню про порядок проведення навчання та перевірку знань з охорони праці», переглянутого та затвердженого наказом №95 від 21.05.2018 року. Для проведення інструктажів обладнані дві зали з назлядними посібниками (плакатами) з питань охорони праці та пожежної безпеці.

На підприємстві розроблені, затверджені наказами, і введені в дію інструкції з охорони праці: Інструкція з охорони праці, для працюючих на ПрАТ «ТЕПЛОГЕНЕРАЦІЯ», БПІ-01. Інструкція з охорони праці при виконанні робіт на висоті, БПІ-02.

- Інструкція з охорони праці, для токаря та робітників обслуговуючих металорізальні верстати (верстатників), БПІ – 03.
- Інструкція з охорони праці для комірника, БПІ – 04.
- Інструкція з охорони праці по використанню абразивного інструменту, БПІ – 05.
- Інструкція з охорони праці по використанню ручного інструменту, БПІ – 06.
- Інструкція з охорони праці для старшого машиніста котельного устаткування БПІ – 07.
- Інструкція з охорони праці для електрогазозварювальника, БПІ – 08.
- Інструкція з охорони праці для газозварника і газорізальник БПІ - 08а .
- Інструкція з охорони праці при застосуванні биркової системи і нарядів - допусків в крановому господарстві, БПІ – 09.
- Інструкція з охорони праці при експлуатації, зберіганні і транспортуванні кисневих балонів, БПІ-10.
- Інструкція з охорони праці для старшого машиніста турбінного відділення, БПІ-11.
- Інструкція з охорони праці для стропальника, БПІ-12.
- Інструкція з охорони праці для машиніста електромостового крана, БПІ-13.
- Інструкція з охорони праці для осіб, що використовують вантажно-підйомні механізми, які керуються з підлоги (кран-балки, електротельфер), БПІ-14.
- Інструкція з охорони праці для слюсаря з ремонту устаткування теплових мереж, БПІ – 15.
- Інструкція з охорони праці при виробництві земляних робіт, БПІ – 16.
- Інструкція з охорони праці при експлуатації домкратів, які використовуються як самостійні підйомні механізми, БПІ – 17.
- Інструкція з охорони праці для ліфтера вантажних ліфтів, БПІ – 18.
- Інструкція з охорони праці для електромонтерів, які здійснюють технічний нагляд за ліфтами. БПІ – 19.
- Інструкція з охорони праці для слюсарів і електромонтерів, зайнятих ремонтом і обслуговуванням вантажопідйомних кранів і підкранових шляхів, БПІ-20.
- Інструкція з охорони праці для апаратника хімоводоочищення електростанцій, БПІ -21.
- Інструкція з охорони праці для електромонтера головного щита керування електростанції, БПІ -23.
- Інструкція з охорони праці при використанні биркової системи допусків неелектротехнічного персоналу цехів і роботі на механізмах з електроприводом, БПІ – 24.
- Інструкція з охорони праці при транспортуванні, зберіганні і використанні легкозаймистих рідин. БПІ – 25.
- Інструкція з охорони праці для слюсаря з контрольно – вимірювальних приладів та автоматики БПІ-26.
- Інструкція з охорони праці при виконанні газополум'яних робіт із застосуванням скрапленого газу пропан-бутан, БПІ – 27.
- Інструкція з охорони праці при експлуатації автоматів для газірованої води, БПІ – 28.
- Інструкція з охорони праці для тракториста, БПІ – 29.
- Інструкція з охорони праці для розподілювача робіт по господарчій частині, БПІ – 30.
- Інструкція з охорони праці для машиніста котлів, БПІ – 31.
- Інструкція з охорони праці для слюсаря з ремонту парогазотурбінного устаткування, БПІ – 33.
- Інструкція з охорони праці щодо застосування переносних драбин, БПІ – 34.
- Інструкція з охорони праці для машиніста парових турбін, БПІ – 35.
- Інструкція з охорони праці для акумуляторника, БПІ – 36.
- Інструкція з охорони праці при експлуатації, зберіганні і транспортуванні зрідженого газу пропан-бутан, БПІ – 37.
- Інструкція з охорони праці для лаборанта хімічного аналізу (старшого), БПІ – 38.
- Інструкція з охорони праці для ізолювальника на термоізоляції (термоізолювальника), БПІ – 39.
- Інструкція з охорони праці для машиніста екскаватора, БПІ – 40.
- Інструкція з охорони праці для машиніста підйомника, БПІ – 41.
- Інструкція з охорони праці для осіб, відповідальних за безпечне переміщення вантажів кранами і вантажопідйомними механізмами, БПІ – 42.
- Інструкція з охорони праці для водія автонавантажувача, БПІ – 43.
- Інструкція з охорони праці для осіб з обслуговування та ремонту освітлювальної арматури та проводки з візка мостового крану, БПІ – 44.

- Інструкція з охорони праці для слюсаря з обслуговування теплових мереж, БПІ – 45.
- Інструкція з охорони праці для слюсаря з експлуатації та ремонту газового устаткування, БПІ – 46.
- Інструкція з охорони праці для електрослюсаря з ремонту та обслуговування автоматики та засобів вимірювання електростанцій дільниці КВП та А, БПІ – 47.
- Інструкція з охорони праці для користувача персональним комп'ютером, БПІ – 49.
- Інструкція з охорони праці для осіб, відповідальних за утримання вантажопідіймальних кранів і ліфтів у справному стані, БПІ – 50.
- Інструкція з охорони праці по пожежній безпеці, БПІ – 51.
- Інструкція з охорони праці для контролера продукції енергоносіїв, БПІ – 52.
- Інструкція з охорони праці для працюючих на підприємстві по випробуванню та застосуванню запобіжних поясів, БПІ – 53.
- Інструкція з охорони праці при експлуатації газорозбірних постів для газополум'яної обробки металів, БПІ – 54.
- Інструкція з охорони праці щодо виконання покрівельних робіт, БПІ – 55.
- Інструкція з охорони праці для старшого комірника центрального матеріального складу, БПІ – 56.
- Інструкція з охорони праці для слюсаря по ремонту обладнання теплових мереж (водія автотранспортних засобів), БПІ – 57.
- Інструкція з охорони праці для слюсаря-ремонтника (водія автотранспортних засобів), БПІ – 58.
- Інструкція з охорони праці з очищення покрівлі від снігу, льоду, пилу та сміття, БПІ – 59.
- Інструкція з охорони праці для бригадира дільниці теплових і газових мереж, БПІ -60.
- Інструкція з охорони праці при використанні електроінструменту, БПІ – 61.
- Інструкція з охорони праці для кур'єра, БПІ – 62.
- Інструкція з охорони праці для машиніста компресорних установок, БПІ – 63.
- Інструкція з охорони праці під час виконання робіт із застосуванням лебідок, талів, кішок, блоків та поліспаствів, БПІ – 64.
- Інструкція з охорони праці для слюсаря по ремонту автомобілів, БПІ – 65.
- Інструкція з охорони праці для прибиральника території, БПІ – 66.
- Інструкція з охорони праці для працюючих з ланцюговими пилами, БПІ -67.
- Інструкція з охорони праці при роботі на інструменті для стрижки трави, БПІ -68.
- Інструкція з охорони праці для слюсаря – ремонтника ХВО, БПІ-69.
- Інструкція з охорони праці для осіб, що працюють з робочої платформи авто підйомника, БПІ -70.
- Інструкція з охорони праці для електромонтера з обслуговування електроустаткування електростанцій, БПІ -73.
- Інструкція з охорони праці для електромонтера з ремонту та обслуговування електроустаткування, БПІ -74.
- Інструкція з охорони праці для прибиральника службових приміщень (асенізатора), БПІ -75.
- Інструкція з охорони праці для слюсаря з ремонту устаткування котельних цехів, БПІ – 76.
- Інструкція з охорони праці для лаборанта хімічного аналізу, БПІ – 78.

Працівники підприємства забезпечені спецодягом та засобами індивідуального захисту згідно норм по кожній професії:

Електрогазозварник: костюм для зварника Тр (або костюм брезентовий Тр), рукавиці брезентові Тр, черевики шкіряні без метал. носка Мп, щиток захисний НН, килимок діелектричний Ен, протигаз, пояс запобіжний, каска захисна з підшоломником, шолом захисний, окуляри захисний ЗПД. Взимку додатково: куртка х / б на утепл. прокладці Тн, штани х \ б на утепл. прокладці Тн, Чоботи Тн20

Слюсар по ремонту устаткування теплових мереж: костюм х / б Мі, чоботи кирзові МП, пояс запобіжний, рукавиці комбіновані М, жилет сигнальний Со, плац непромокальний Ву, каска захисна з підшоломником. Взимку додатково: куртка х / б на утепл. прокладці Тн, штани х \ б на утепл. прокладці Тн, чоботи утеплені Тн20. Під час роботи у майстерні: черевики шкіряні МП, фільтруючі протигази типу В, КД, шлангові протигази ПШ-1, ПШ-2.

Ізолювальник з термоізоляції: черевики шкіряні НмМи, рукавиці брезентові Ми або рукавички гумові на трикотажній основі МпВн, або рукавиці кіслотозахисні ВнК50, респіратор газопилозахисний, окуляри захис наколінники брезентові Нм Мі н, каска. Взимку додатково: куртка х

/ б на утепл. прокладці Тн, штани х / б на утепл. прокладці Тн, чоботи утеплені Тн20, Костюм х/б Пс Мі.

Слюсар з обслуговування теплових мереж: костюм х / б Мі, чоботи кирзові Мп, рукавиці комбіновані Мп, плащ непромокальний Вн, жилет сигнальний Со, пояс запобіжний, каска захисна з підшоломником. Взимку додатково: куртка х / б на утепл. прокладці Тн, штани х \ б на утепл. прокладці Тн. Під час роботи в майстерні: черевики шкіряні Мп, фільтруючі протигази типу В, КД шлангові протигази ПШ-1, ПШ-2.

Машиніст котлів (парових): костюм х / б Мі, рукавиці комбіновані Мп, окуляри захисні ЗП, черевики шкіряні Мп, навушники протишумні ПШН-Б, каска.

Слюсар з ремонту устаткування котельних цехів: костюм х / б Мі, рукавиці комбіновані Мп, черевики шкіряні Мп, чоботи резинові В, окуляри захисні ЗП, пояс запобіжний, респіратор пилозахисний, навушники протишумні ПШН-Б, каска захисна з підшоломником. Взимку додатково: куртка х / б на утепл. прокладці Тн.

Машиніст парових турбін: костюм х / б Мі, рукавиці комбіновані Мп, черевики шкіряні Мп, навушники протишумні ПШН-Б, каска.

Слюсар з ремонту парогазотурбінного устаткування: костюм х / б Мі, рукавиці комбіновані Мп, черевики шкіряні Мп, навушники протишумні ПШН-Б, каска. Взимку додатково: куртка х / б на утепл. прокладці Тн.

Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування: костюм х / б Мі, рукавиці комбіновані Мп, черевики шкіряні Мп, рукавички діелектричні Ев, пояс запобіжний, окуляри захисні ЗП, каска. Взимку додатково: куртка х / б на утепл. прокладці Тн, штани х \ б на утепл. прокладці Тн, чоботи утеплені Тн20.

Слюсар з експлуатації та ремонту газового устаткування: костюм х / б Мі, рукавиці комбіновані Мп, черевики шкіряні Мп, каска захисна з підшоломником. Взимку додатково: куртка х / б на утепл. прокладці Тн.

Електрослюсар з ремонту та обслуговування автоматики та засобів вимірювання електростанції: костюм х/б Мі, черевики шкіряні Мп, рукавиці комбіновані Мп, окуляри захисні ЗП, навушники протишумні ПШН-Б, рукавички діелектричні Ев, каска. Взимку додатково: Куртка х / б на утепл. прокладці Тн.

Апаратник хімводоочищення електростанції: костюм х / б з водовідштовхувальним просоченням Вн, чоботи гумові, рукавиці комбіновані Мп, окуляри захисні ЗП, рукавички гумові, респіратор газозахисний, каска. Взимку додатково: куртка х / б на утепл. прокладці Тн.

Зварювальні роботи на підприємстві виконуються за допомогою обладнання:

1. Перетворювач зварювальний машиний ПСМ-1000 – 1 одиниця.
2. Випрямляч зварювальний ВД-301 – 2 од.,
3. Реостат баластний РБ-300 – 6 од.,
4. Дизельний зварювальний генератор колесний САК – 1 од.

Під час виконання робіт в діючих електроустановках напругою понад 1000В та в зонах дії струму високої частоти використовуються засоби та прилади:

1. Діелектричні рукавички.
2. Діелектричні боти.
3. Показчики в / напруги УВН – 80.
4. Струмовимірювальні кліщі Ц – 90.
5. Мегомметри ЕС 0202/2.
6. Мегомметри М 1102/1.
7. Прилад комбінований Ц 4317.
8. Переносні заземлення.
9. Ізолюючі штангі.
10. Ізолюючі кліщі.
11. Плакати безпеки.
12. Понижуючі трансформатори

Для перевірки захисних засобів укладений Договір № 2018005 від 23.01.2018 р. з ТОВ «НІКОТЬЮБ»

Особи, відповідальні за виконання робіт підвищеної небезпеки пройшли навчання по Правилам безпечної експлуатації електроустановок споживачів, правилам технічної експлуатації електроустановок споживачів:

Михайлов Віктор Миколайович - Генеральній директор, протокол №32/36-16 від 17.10.16

Руденко Антон Олександрович - головний інженер, пр. №32/18-17 від 13.07.17

Белкін Михайло Володимирович - начальник зміни електростанції, пр. №32/18-17 від 13.07.17

Ворончихін Ігор Васильович - начальник зміни електростанції, пр. №32/18-17 від 13.07.17

Вдовиченко Олег Вікторович ч- начальник зміни електростанції, пр. №32/18-17 від 13.07.17

Шутько Олексій Петрович - начальник зміни електростанції, пр. №32/18-17 від 13.07.17

Куделя Володимир Вікторович - начальник електроцеху пр. №32/18-17 від 13.07.17,

Мороз Костянтин Олександрович - начальник котельного цеху, пр. №32/15-17 від 31.05.17

Сьомка Василь Іванович - начальник турбінного цеху, пр. №32/33-17 від 23.11.17

Пивовар Микола Іванович - начальник дільниці теплових та газових мереж, пр. №32/15-17 від 31.05.17

Кривко Віктор Олександрович - начальник дільниці КВП та А, пр. №32/18-17 від 13.07.17

Тимошенко Олександр Анатолійович - Начальник хімічного цеху, пр. №32/1-18 від 22.02.18

Роботи на висоті здійснюються за допомогою обладнання:

1. переносні драбини

2. запобіжні пояса

Особи, відповідальні за виконання робіт на висоті, пройшли навчання по «Правилам охорони праці під час виконання робіт на висоті» НПАОП 0.00-1.15-07

Михайлов Віктор Миколайович - Генеральній директор, протокол №32/4-17 від 14.03.17

Руденко Антон Олександрович - головний інженер, пр. №32/30-17 від 25.10.17

Белкін Михайло Володимирович - начальник зміни електростанції, пр. №32/4-17 від 14.03.17

Ворончихін Ігор Васильович - начальник зміни електростанції, пр. №32/4-17 від 14.03.17

Вдовиченко Олег Вікторович ч- начальник зміни електростанції, пр. №32/4-17 від 14.03.177

Шутько Олексій Петрович - начальник зміни електростанції, пр. №32/4-17 від 14.03.17

Куделя Володимир Вікторович - начальник електроцеху пр. №32/4-17 від 14.03.17,

Мороз Костянтин Олександрович - начальник котельного цеху, пр. №32/4-17 від 14.03.17

Сьомка Василь Іванович - начальник турбінного цеху, пр. №32/34-17 від 23.11.17

Пивовар Микола Іванович - начальник дільниці теплових та газових мереж, пр. №32/4-17 від 14.03.17

Кривко Віктор Олександрович - начальник дільниці КВП та А, пр. №32/4-17 від 14.03.17

Тимошенко Олександр Анатолійович - Начальник хімічного цеху, пр. №32/4-17 від 14.03.17

Балони із вибухонебезпечним газом зберігаються в окремому приміщенні згідно розділу X, п.3.11.

НПАОП 0.00-1.81-18. «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском». Постачальник – ПрАТ «Харківський автогенний завод», Договір №19 від 12.01.2015 р., ТОВ «Дніпрорегіонгаз», Договір №78 від 26.05.2016 г.

При виконанні робіт в колодязях, траншеях, камерах, колекторах, замкнутому просторі (ємностях, топках, трубопроводах) застосовуються: ізолюючий протигаз, запобіжні пояса, переносні світильники. Аналіз середовища проводить ДЕРЖАВНИЙ ВОСНІЗОВАНИЙ ГІРНИЧОРЯТУВАЛЬНИЙ (АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИЙ) ЗАГІН ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ, Договір №ДГНк-18 від 06.02.2018

Особи, відповідальні за виконання робіт підвищеної небезпеки пройшли курс навчання за програмою «Навчання з питань пожежної безпеки посадових осіб, до обов'язків яких належить забезпечення виконання заходів пожежної безпеки», протокол № 70-16-ПТМ від 10.11.2016 р., протокол № 69-16-ПТМ від 08.11.16 р. в Учбовом ВГРВ місто Кривий Ріг.

Підприємством укладен Договір 7/01 від 24.02.2017р. та додаткову угоду №02/325/01 від 29.12.2017 на постійне та обов'язкове обслуговування державними аварійно – рятувальними службами об'єктів

та окремих територій, та Договір №ДГНк-18 від 06.02.2018 з ДП «Пульт пожежної охорони -3» на послуги цілодобового спостереження, та передачі тривожних повідомлень про спрацювання пожежної сигналізації на підприємстві.



Генеральний директор
В.М.Михайлов
(ініціали та прізвище)

08 08 2018 р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 21 серпня 2018 р. № 152.18.12 (з задоволенням)

Примітки:

1. Фізична особа - підприємець своїм підписом надає згоду на обробку персональних даних з метою забезпечення виконання вимог Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки.
2. Реєстраційний номер облікової картки платника податків не зазначається фізичними особами, які через свої релігійні переконання відмовляються від його прийняття та повідомили про це відповідному органу державної податкової служби і мають відмітку в паспорті."