

179

ДЕКЛАРАЦІЯ

ВІДПОВІДНОСТІ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОЇ БАЗИ-РОБОТОДАВЦЯ ВИМОГАМ ЗАКОНОДАВСТВА З ПИТАНЬ ОХОРОНИ ПРАЦІ ТА ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ

Відомості про роботодавця

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ

(для юридичної особи: найменування юридичної особи,

«ЛАДИЖИНСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» ПУБЛІЧНОГО
місце її державної реєстрації, код платника податків згідно з ЄДРПОУ, код виду діяльності згідно з КВЕД,
АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО»»,

прізвище, ім'я та по батькові керівника; для фізичної особи - підприємця: прізвище, ім'я та по батькові;
місце державної реєстрації юридичної особи:

серія і номер паспорта, ким і, коли виданий, місце проживання, номер облікової картки платника податків
79026, м. Львів, вул. Козельницька, 15; ідентифікаційний код згідно з

(не зазначається фізичними особами, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття

ЄДРПОУ - 23269555, вид діяльності згідно з КВЕД -35.1,

реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної

Генеральний директор - Андрій Йосипович Шувар

податкової служби і мають відмітку в паспорті); номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

тел. (032)239-07-10, факс (032) 239-07-17, тел./факс /04343/6-53-59,6-19-00

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

місце (адреса) виконання робіт підвищеної небезпеки:

механізмів, устаткування підвищеної небезпеки)

24321, Вінницька обл., м. Ладижин, вул. Наконечного 173.

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

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

Я, директор ВП «ЛАДИЖИНСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ»

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

ПУБЛІЧНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО»

Бобрик Олександр Борисович, цією декларацією підтверджую відповідність
матеріально-технічної бази та умов праці вимогам законодавства з питань
охорони праці під час виконання робіт підвищеної небезпеки, а саме: виконання
ремонтних, монтажних, будівельних та інших робіт, що виконуються на висоті
понад 1,3 метри, крім робіт верхолозних та скалелазних, що виконуються на
висоті 5 метрів і більше над поверхнею ґрунту, з перекриття або робочого
настилу та роботи, що виконуються за допомогою підйомних і підвісних кошиків
механічних підйомачів та будівельних підйомників (п.7 Додатку ... 6).

Всього по ДТЕК ЛАДИЖИНСЬКА ТЕС - 1235 робочих місць, в т.ч.
зайнятих на роботах з підвищеною небезпекою - 824, із них на яких існує ризик
виникнення травм заявлених по Декларації - 13 робочих місць (працівників
виконуючих роботи - 49 чол.);, а саме:

- начальник цеху теплопостачання, підземних комунікацій та гідроспоруд
(ЦТПКтаГ) - 1 робоче місце (1 чол.);

- начальник цеху технічного обслуговування і підготовки устаткування
(ЦТО і ПУ) - 1 робоче місце (1 чол.);

- начальник електричного цеху (ЕЦ) - 1 робоче місце

- начальник цеху теплової автоматики та вимірювань «Прозорія АБ»
місце (1 чол.);

місце (1 чол.);

Вхід, № 15214/11

"13" 01 2017

ВІННИЦЬКА МІСЬКА РАДА
Центр адміністративних послуг
«Прозорія АБ»
адміністратор
Костюк Ольга Павлівна

Р-32-03/1700012270

2017

- старший майстер Щ'ІКтаГ - 1 робоче місце (1 чол.);
- майстер (ЦТО і ПУ) - 1 робоче місце (2 чол.);
- майстер (ЕЦ) - 1 робоче місце (1 чол.);
- майстер (ЦТ АВ) - 1 робочих місця (1 чол.);
- електромонтер - 1 робоче місце (6 чол.);
- машиніст берегової насосної станції - 1 робоче місце (5 чол.);
- слюсар аварійно-відновлювальних робіт - 1 робоче місце (10 чол.);
- електрозварник - 1 робоче місце (8 чол.);
- слюсар котельних і пилеприготувальних цехів - 1 робоче місце (12 чол.);

Відповідно до п.7 Додатку 6 Постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2011 року №1107 вказаний вид роботи підвищеної небезпеки виконується такими цехами:

- ЦТПК та Г – цех теплопостачання, підземних комунікацій та гідроспруд;
- ЦТО і ПУ – цех технічного обслуговування і підготовки устаткування;
- ЕЦ – електричний цех;
- ЦТ АВ – цех теплової автоматики та вимірювань,

при експлуатації виробничих, допоміжних та інших будівель і споруд та при експлуатації, технічному обслуговуванні та ремонті машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, що знаходиться на балансі підприємства.

Будівлі та споруди:

Будівля головного корпусу – каркасна. В поперечному напрямку каркас представлений трипрогінною рамою в рядах А, Б, В, Г (машинне, бункерне та котельне відділення) з прогонами 45,0, 12,0 та 45,0 м (відповідно).

Турбінне відділення розташоване між рядами А і Б.

Котельне відділення розташоване між рядами В і Г. Будівля однопрогінна одноповерхова. Позначка низу ферми покриття +57,870. На фермах покриття виконано аераційний ліхтар.

Уздовж колон ряду В виконано консольні містки на позн. +15,000; +22,200; +31,800,

Технологічне устаткування котельного та турбінного відділень обслуговується чотирма мостовими кранами.

Газоходи шести котельних агрегатів, по два на один котел, влаштовані на позначці +6,500, розмірами поперечного перерізу 6,0x2,74 м. Котли №№1-3 працюють на димову трубу №1, котли №№ 4-6 працюють на димову трубу №2.

Газоходи розраховані на максимальну температуру вихідних газів +180 °С.

Для обслуговування обладнання влаштовано драбини і огороження із сталевого прокатного профілю.

Відкрите розподільче устаткування (ВРУ) 330 кВ складається з 6 комірок і виконано з двома системами збірних шин і трьома вимикачами на два приєднання («полуторна схема») із трирядною установкою вимикачів.

ВРУ 110 кВ складається з 13 комірок і виконано за схемою з двома системами шин і обхідною системою з однорядною установкою, вимикачів. Дві робочі системи шин примикають одна до одної; обхідна система шин віднесена за лінійні портали. З'єднання між вимикачами, і трансформаторами струму над автодорогою виконано жорсткою ошиновкою. Під внутрішньою робочою

системою шин (2СШ) прийняте асиметричне кільцьове розташування роз'єднувачів.

Будівля пускової котельні розділена на кілька самостійних відсіки:

1а – виробничо-побутові приміщення дільниці підготовчих робіт МП "Енергоекологія",

1б – майстерня і побутові приміщення хімічного цеху,

1в – станційна пральня,

1г – виробничо-побутові приміщення електричного цеху ТЕС.

Двоповерхова будівля із залізобетонним каркасом, кроком колон 6 м, прогон – 18 м.

Будівлі ГРП-1 та ГРП-2 одноповерхові із цегляними стінами із розмірами в плані 18х9м. Висота приміщень до низу перекриття 5,35м.

В склад будівель входить: приміщення технологічного обладнання, приміщення контрольно-вимірювальних приладів (КВП), газгольдерна.

Споруди шламових насосних №1 та №2 одноповерхові в плані прямокутної форми розмірами в осях 8,22х9,66 м. з поперечними несучими стінами.

Для обслуговування технологічного обладнання шламових насосних станцій влаштовані кран-балки $Q=2$ т.

Гідро-золо видалення золо-шлакової пульпи від шести котлів відбувається за допомогою шламових насосів шламових насосних №1 та №2 по шести золо-шлакопроводах (ЗШП) довжиною 9км та \varnothing 500мм кожний.

Будівля контори і майстерні каркасного типу, в плані прямокутної форми розмірами 24,00х12,00 м. Висота до нижнього поясу ферми 6,00 м. В осях 1...3 – двоповерхова, в осях 3..5 – одноповерхова. В двоповерховій частині на першому поверсі розміщені робочі кабінети інженерно-технічного персоналу, на другому – актовий зал і гардеробне приміщення для робітників майстерні.

Майстерня в осях 3...5 обладнана кран-балкою $Q=3,0$ т.

Будівля обладнана водопроводом, каналізацією, опаленням, освітленням.

Гідроелектростанція.

Схема ГЕС – пригреблева.

При розрахунковому напорі 16,45 м і сумарній витраті 54 м³/с проектна потужність гідроелектростанції складає 7500 кВт (7,5 МВт),

Водозабір і турбінний блок виконані із монолітного бетону і залізобетону. На водозаборі три прогони:

- два для підводу води до гідроагрегатів;
- один для холостого водоскиду.

Кожний прогін перекривається плоскими сталевими затворами.

У будівлі ГЕС і турбоблоці влаштовано дві гідротурбіни марки ПЛ-495-ВБ-225 з авторегулятором швидкості марки РС-К1, виготовлені у 1961 р. заводом "Уралгідромаш" і два вертикальні генератори марки ВГСП-325/69-28 потужністю 4000 кВт кожний, напругою 6300 В, виготовлені Лисівянським турбогенераторним заводом.

Для проведення монтажних і ремонтних робіт в машинній залі встановлений мостовий кран $Q=30/5$ т.

Відвідний канал від будівлі ГЕС шириною 20...30 м по дну і довжиною 245 м. Лівий укіс каналу кріпиться залізобетонними плитами на довжині 60 м, а на довжині 60 м – кам'яною накидкою. З боку водозливної греблі канал

відгороджений водороздільною бетонною стіною довжиною 60 м.

Конструктивна схема ГЕС

а) Турбінний блок

В плані прямокутної форми з зовнішніми розмірами 23,80x16,57 м. Глибина залягання плити блоку на позн. +155,220.

б) Водозабір

В плані прямокутної форми розмірами 23,80x9,74 м. Низ вхідних вікон на позн. 162,000, верх за бральних стінок на позн. +181,250.

в) Надземна частина ГЕС

Надземна частина в осях 1...5 між осями Д-Б прямокутної форми розмірами 22,0x12,0 м висотою до низу балок покриття 10,05 м. Вздовж осі 5 виконана прибудова розмірами 5,05x9,23 м висотою до плит покриття 4,10 м. в якій розміщені кімната майстрів, туалет, душова, коридори акумуляторна і сходова клітка для сполучення з під генераторним приміщенням.

Багерна насосна станція (БНС) знаходиться в окремії будівлі.

Підземна частина БНС виконана з надземною частиною з камерним підводом води і об'єднана в одному блоці з водоприймачем. До берегової насосної станції вода поступає по підвідному каналу. Підвідний канал складається із водозабірною прорізу і водозабірною ковша.

У насосній станції встановлено таке обладнання;

- 12 насосів;
- два дренажних насоси;
- два насоси для виробничих потреб;
- насос для промиву обертових стінок;
- 12 водоочисних обертових сіток;
- 12 ґраток сміттєзатримуючих;
- 2 затвори основні плоскі, ковзні;
- 1 затвор ремонтний плоский;
- мостовий електричний кран;
- напівкозловий кран;
- таль електрична;
- 2 електротельфери.

Конструктивна схема.

а) Підземна частина

Споруда в плані прямокутної форми розмірами в осях 66,0x11,6 (15,22) м заввишки 11,5 м (від позн. 0,000 до низу вхідного вікна).

б) Надземна частина

Споруда в плані прямокутної форми розмірами в осях 66,0x12,0 м заввишки до низу балок покриття 9,600 м. Відмітка головки рейки 7,245.

Споруда бризгальної насосної станції складається з підземної і надземної частин з камерним підводом води.

У насосній станції встановлено таке обладнання:

- 9 насосів;
- два дренажних насоси типу;
- два насоси технічної води для виробничих потреб;
- мостовий електричний кран.

Конструктивна схема.

а) Підземна частина

Споруда в плані прямокутної форми розмірами в осях 66,00x11,60 м заввишки 9,80 м (від позн. +0,000 до низу фундаментної плити).

б) Надземна частина

Споруда в плані прямокутної форми розмірами в осях 66,0x12,0 м заввишки до низу балок покриття 9,600 м.

Насосна освітленої води знаходиться на ДТЕК ЛАДИЖИНСЬКА ТЕС за адресою Вінницька обл., Тульчинський р-н, біля с.Василівка на золошлаковідвалі станції в окремій будівлі.

Насосна станція освітленої води – одноповерхова споруда каркасного типу з підземною частиною, в плані прямокутної форми розмірами в осях 6,00x36,00 м. Позначка низу балок покриття +7,400 м; позначка підлоги підземної частини – -6,550 м.

В насосні станції розміщені 4 відцентрові насоси для перекачки води і 2 дренажних насоса.

Насосна I-го підйому знаходиться на ДТЕК ЛАДИЖИНСЬКА ТЕС за адресою Вінницька обл., Тульчинський р-н, с. Маньківка, вул. Слобідська, 1-А.

Насосна I-го підйому – одноповерхова споруда каркасного типу з підземною частиною, в плані прямокутної форми загальною площею 252.5м². В насосній станції в підвальному приміщенні розміщені насоси для перекачки води.

Будівля розвантажувального пристрою складається із підземної і надземної частини.

Розміри в плані підземної частини будівлі 30,0x18,0 м; надземної – 39,0x24,0м. Відмітка підоснови фундаментної плити – -15,370. Висота надземної частини 19,2 м.

Будівля корпусу дробильного чотирьох поверхова з повним залізобетонним каркасом, розмірами в плані 15,0 x 42,0 м, висотою – 22,785 м до низу ферм покриття.

Споруда вузла пересилки галереї конвеєрів №1 складається із надземної і підземної частин. Надземна частина в плані квадратної форми розмірами в осях 12,0x12,0м. Відмітка чистої підлоги +1,200, що відповідає абсолютній відмітці 186,000. Відмітка низу балок покриття +6,480 (висота 5,28 м).

Підземна частина в плані прямокутної форми розмірами в осях 15,0x12,0м. висотою 9,80м. (відмітка підлоги – 8,600).

Споруда обладнана підйомно-транспортними механізмами:

- електротельфер Q=2t-1 шт.;
- електротельфер Q=3t -1 шт.;
- електротельфер QTM5t -2 шт.

Споруда вузла пересилки галереї (естакади) №5/1 розташована на двох опорах (позначка +15,660) в плані прямокутної форми розмірами 12,0x8,7м і заввишки – 9,6м.

Споруда обладнана електричною талю вантажопідйомністю Q=3.0 т.

Вузол пересилки конвеєрів №6 – одноповерхова споруда каркасного типу з підземною частиною, розмірами в плані 12,00 6,35м. Висота до низу балок покриття 3,08 м, підземної частини – 3,64 м (до низу балок перекриття).

Вузол пересилки галереї конвеєрів №7 - двоповерхова споруда каркасного типу

з розмірами в плані 12,00 х 6,00 м. Висота першого поверху 4,20 м, другого – 5,3 м (до низу балок покриття).

Будівля центральної ремонтної майстерні цеху допоміжного виробництва (ЦДВ) каркасного типу, в плані прямокутної форми розмірами в осях 102,00х36,00м. Позначка низу балок покриття +7,200 м.

Кузня знаходиться на території ДТЕК ЛАДИЖИНСЬКА ТЕС в окремій будівлі, біля виробничих приміщень цеху допоміжного виробництва, одноповерхова, в плані прямокутної форми розмірами в осях 18,00х9,00 м. Позначка низу ферм покриття +7,500.

Будівля хімоводоочистки складається із таких відділень:

- відділення попередньої очистки;
- фільтрувальний зал ХЗУ;
- кислотно-лужне відділення ХЗУ.

Будівля попередньої очистки в осях 1...8 і А...Г прямокутної форми розмірами 30,0х18,0м, висотою 5,0м. В будівлі розташовані дві мішалки вапняного молока, два баки нейтралізації і два прояснювачі.

Площадки обслуговування мішалок із сталевого настилу на каркасі із прокатного профілю.

Будівля фільтрувального залу ХЗУ в осях 1...11 і А...В прямокутної форми розмірами 60,0х36,0м висотою 8,4м. В будівлі розташовані: фільтрувальний зал, насосна, електролізна, щит управління, трансформаторна, санітарно-побутові приміщення. Між осями 9... 11 на позначці +4,200 (другий поверх) розташовані робочі кабінети і вентиляторні приміщення.

Будівля обладнана двома кран-балками вантажопідймальністю 5,0т і 2,0т, двома електротельферами Q=1,0 т кожний.

Кислотно-лужне відділення ХЗУ розташоване в приміщенні біля осі 1 фільтрувального залу розмірами 7,12х6,05 м висотою 3,52 м. В приміщенні розміщені мірники лугу і кислоти.

Між будівлями попередньої очистки і фільтрувального залу ХЗУ на постаменті із залізобетонних колон і сталевих конструкцій розміщені два декарбонізатори.

Для виходу на площадки обслуговування декарбонізаторів, прояснювачів і покрівлю будівель передбачена сходові клітка.

Інші відомості.

Відповідно до чинного законодавства загальну відповідальність за стан охорони праці на підприємстві несе директор ДТЕК ЛАДИЖИНСЬКА ТЕС.

Директор ДТЕК Ладжинська ТЕС Бобрик О.Б. пройшов навчання та виявив потрібні знання з питань охорони праці, пожежної безпеки та технічної експлуатації, Законів України «Про охорону праці» та «Пожежну безпеку», Кодексу Законів про працю України, Порядку проведення розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві та нормативних актів з охорони праці, пожежної безпеки та технічної експлуатації: Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів (НПАОП 40.1-1.21-98); Правила охорони праці під час експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій, теплових мереж і тепловикористовувальних установок (НПАОП 0.00-1.69-13); Правила будови і

безпечної експлуатації вантажопідіймальних кранів (НПАОП 0.00-1.01-07); Правила будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском (НПАОП 0.00-1.59-87); Правила будови і безпечної експлуатації парових та водогрійних котлів (НПАОП 0.00-1.60-66); Правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари та гарячої води (НПАОП 0.00-1.11-98); Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями (НПАОП 0.00-1.71-13); Правила експлуатації електрозахисних засобів (НПАОП 40.1-1.07-01); Правила охорони праці під час експлуатації електронно-обчислюваних машин (НПАОП 0.00-1.28-10); Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті (НПАОП 0.00-1.15-07); Правила пожежної безпеки в компаніях, на підприємствах та організаціях енергетичної галузі України (НАПБ В.01.034-2005/111); Технічна експлуатація електричних станцій і мереж. Правила (ГКД 34.20.507-2003); Правил улаштування електроустановок; Положення про порядок проведення навчання і перевірки знань із питань ОП, ПБ і ТЕ; Положень ДТЕК; Інструкції по наданню першої допомоги потерпілим у зв'язку з нещасними випадками (прот. від 16.10.2014р. ПДК ПАТ «ДТЕК Західенерго» за участю представника Держгірпромнагляду);

законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання першої (домедичної) допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки (Загальний курс з ОП) (прот. № 625-14 від 12.12.2014р. ДП «ГНМЦ»).

Головний інженер ДТЕК Ладжинська ТЕС Новицький В.В. пройшов навчання та виявив потрібні знання з питань охорони праці, пожежної безпеки та технічної експлуатації, Закону України «Про охорону праці», Кодексу цивільного захисту, Кодексу Законів про працю України, Порядку проведення розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві та нормативних актів з охорони праці, пожежної безпеки та технічної експлуатації: Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів (НПАОП 40.1-1.21-98); Правила охорони праці під час експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій, теплових мереж і тепловикористовувальних установок (НПАОП 0.00-1.69-13); Правила будови і безпечної експлуатації вантажопідіймальних кранів (НПАОП 0.00-1.01-07); Правила будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском (НПАОП 0.00-1.59-87); Правила будови і безпечної експлуатації парових та водогрійних котлів (НПАОП 0.00-1.60-66); Правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари та гарячої води (НПАОП 0.00-1.11-98); Правила безпеки систем газопостачання (НПАОП 0.00-1.76-15); Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями (НПАОП 0.00-1.71-13); Правила експлуатації електрозахисних засобів (НПАОП 40.1-1.07-01); Правила охорони праці під час експлуатації електронно-обчислюваних машин (НПАОП 0.00-1.28-10); Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті (НПАОП 0.00-1.15-07); Правила пожежної безпеки в компаніях, на підприємствах та організаціях енергетичної галузі України (НАПБ В.01.034-2005/111); Технічна експлуатація електричних станцій і мереж. Правила (ГКД 34.20.507-2003); Правил улаштування електроустановок; Інструкція про розслідування і облік технологічних порушень на об'єктах електроенергетики і в об'єднаній енергетичній системі України; Інструкція з організації протипожежних тренувань на підприємствах Міненерго України; Положення про порядок

проведення навчання і перевірки знань із питань ОП, ПБ і ТЕ; Положень ДТЕК; Інструкції по наданню першої допомоги потерпілим у зв'язку з нещасними випадками; Посадових, виробничих та інструкцій з охорони праці згідно займаної посади (прот. № 7/16 від 21.04.2016р. ПДК ПАТ «ДТЕК Західенерго» (первинне навчання та перевірку знань пройшов в ДП «ГНМЦ» протокол № 581-12 від 20.12.2012р.)).

Керівник департаменту з ОП та ПБ Підфігурний Є.П. (IV кв.гр. з електробезпеки) пройшов навчання та виявив потрібні знання з питань охорони праці: законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання першої (домедичної) допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки (Загальний курс з ОП) (прот. № 137-16 від 08.04.2016р. ДП «ГНМЦ»).

Правила охорони праці під час експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій, теплових мереж і тепловикористовувальних установок (НПАОП 0.00-1.69-13); Правила безпеки систем газопостачання (НПАОП 0.00-1.76-15); Правила безпечної експлуатації електроустановок (НПАОП 40.1-1.01-97); Правила будови і безпечної експлуатації вантажопідіймальних кранів (НПАОП 0.00-1.01-07); Правила будови і безпечної експлуатації парових та водогрійних котлів (НПАОП 0.00-1.60-66); Правила будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском (НПАОП 0.00-1.59-87); Правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари та гарячої води (НПАОП 0.00-1.11-98); Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями (НПАОП 0.00-1.71-13) (прот. № 381-16 від 21.10.2016р. ДП «ГНМЦ»).

Начальник відділу охорони праці ДОПтаПБ ДТЕК Ладизинська ТЕС Тронець О.В. (IV кв.гр. з електробезпеки) пройшов навчання та виявив потрібні знання з питань охорони праці: законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання першої (домедичної) допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки (Загальний курс з ОП); Правила охорони праці під час експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій, теплових мереж і тепловикористовувальних установок (НПАОП 0.00-1.69-13); Правила безпечної експлуатації електроустановок (НПАОП 40.1-1.01-97); Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів (НПАОП 40.1-1.21-98); Правила будови і безпечної експлуатації підйомників (НПАОП 0.00-1.36-03); Правила будови і безпечної експлуатації вантажопідіймальних кранів (НПАОП 0.00-1.01-07); Правила будови і безпечної експлуатації ліфтів (НПАОП 0.00-1.02-08); Правила будови і безпечної експлуатації навантажувачів (НПАОП 0.00-1.22-08); Правила будови і безпечної експлуатації парових та водогрійних котлів (НПАОП 0.00-1.60-66); Правила будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском (НПАОП 0.00-1.59-87); Правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари та гарячої води (НПАОП 0.00-1.11-98); Правила експлуатації електрозахисних засобів (НПАОП 40.1-1.07-01); Правила охорони праці на автомобільному транспорті (НПАОП 0.00-1.62-12); Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті (НПАОП 0.00-1.15-07); Правила охорони праці під час експлуатації електронно-обчислюваних машин (НПАОП 0.00-1.28-10); Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями (НПАОП 0.00-1.71-13) (прот. № 242-14 від 23.05.2014р. ДП «ГНМЦ»).

Провідний фахівець відділу охорони праці ДТЕК Ладизинська ТЕС Онищенко Р.А. пройшов навчання та виявив потрібні знання з питань охорони

праці: законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання першої (медичної) допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки та нормативно-правових актів з охорони праці: Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті (НПАОП 0.00-1.15-07); Правила охорони праці при виробництві, зберіганні, транспортуванні та застосуванні хлору (НПАОП 0.00-1.23-10); Правила охорони праці під час експлуатації електронно-обчислюваних машин (НПАОП 0.00-1.28-10); Правила будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском (НПАОП 0.00-1.59-87); Правила будови і безпечної експлуатації парових та водогрійних котлів (НПАОП 0.00-1.60-66); Правила безпеки систем газопостачання (НПАОП 0.00-1.76-15); Правила експлуатації електрозахисних засобів (НПАОП 40.1-1.07-01); Правила безпечної експлуатації електроустановок (НПАОП 40.1-1.01-97); Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів (НПАОП 40.1-1.21-98) (IV кв.гр. з електробезпеки) (посв. № 165-16-17 від 22.04.2016р., видане ДП «ГНМЦ»);

Правила охорони праці під час експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій, теплових мереж і тепловикористовувальних установок (НПАОП 0.00-1.69-13) (прот. № 57-14 від 20.02.2014р., ДП «ГНМЦ»).

Провідний фахівець ВОП ДТЕК Ладизинська ТЕС Стаценко О.Л. пройшов навчання та виявив потрібні знання з питань охорони праці: Правила вибухонебезпеки при використанні мазуту та природного газу в котельних установках (НПАОП 0.00-1.12-84); Правила будови і безпечної експлуатації стаціонарних компресорних установок, повітропроводів і газопроводів (НПАОП 0.00-1.13-71); Правила охорони праці при холодній обробці металів (НПАОП 0.00-1.68-13); Правила безпеки при виробництві водню методом електролізу води (НПАОП 24.11-1.03-73) (прот. № 251-15 від 12.06.2015р., ДП «ГНМЦ»).

Провідний фахівець з пожежної безпеки ДТЕК Ладизинська ТЕС Корсун О.О. пройшов навчання та виявив потрібні знання з питань охорони праці: законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання першої (домедичної) допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки (Загальний курс з ОП) (прот. № 594-15 від 18.12.2015р. ДП «ГНМЦ»).

Провідний фахівець ВОП ДТЕК Ладизинська ТЕС Козаренко Н.М. пройшла навчання та виявила потрібні знання з питань охорони праці: законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання першої (домедичної) допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки (Загальний курс з ОП) (прот. № 366-16 від 13.10.2016р. ДП «ГНМЦ»).

Провідний фахівець з котлонагляду ДТЕК Ладизинська ТЕС Слупський Б.В. пройшов навчання та виявив потрібні знання з питань охорони праці: Правила охорони праці при виробництві, зберіганні, транспортуванні та застосуванні хлору (НПАОП 0.00-1.23-10); Правила охорони праці та безпечної експлуатації технологічних трубопроводів (НПАОП 0.00-1.73-14); Правила охорони праці під час вантажо-розвантажувальних робіт (НПАОП 0.00-1.75-15); Правила безпеки при виробництві водню методом електролізу води (НПАОП 24.11-1.03-73) (прот. № 251-15 від 12.06.2015р., ДП «ГНМЦ»);

Правила охорони праці під час експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій, теплових мереж і тепловикористовувальних установок (НПАОП 0.00-1.69-13) (прот. № 57-14 від 20.02.2014р., ДП «ГНМЦ»);

Правила будови і безпечної експлуатації стаціонарних компресорних установок, повітропроводів і газопроводів (НПАОП 0.00-1.13-71); Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями (НПАОП 0.00-1.71-

13); Правила будови і безпечної експлуатації парових котлів з тиском пари не більше 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрійних котлів і водопідігрівачів з температурою нагріву води не вище 115 °С (НПАОП 0.00-1.26-96); Систем стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві (НПАОП 45.2-7.02-12) (посв. № 427-14-19 від 12.09.2014р., видане ДП «ГНМЦ»);

Правила безпеки систем газопостачання (НПАОП 0.00-1.76-15) (прот. № 501-15 від 06.11.2015р., видане ДП «ГНМЦ»);

Правила будови і безпечної експлуатації парових та водогрійних котлів (НПАОП 0.00-1.60-66); Правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари та гарячої води (НПАОП 0.00-1.11-98); Правила будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском (НПАОП 0.00-1.59-87) (прот. № 165-16 від 22.04.2016р., ДП «ГНМЦ»).

Керівник юридичного департаменту Шевченко Н.В. пройшла навчання та виявила потрібні знання з питань охорони праці: законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання першої (домедичної) допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки (Загальний курс з ОП) (прот. № 453-16 від 17.11.16р. ДП «ГНМЦ»).

Голова профкому Брунь В.С. - пройшов навчання та виявив потрібні знання з питань охорони праці: законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання першої (домедичної) допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки (Загальний курс з ОП) (прот. № 102-16 від 18.03.2016р. ДП «ГНМЦ»).

ІТП структурних підрозділів – цехів (начальники, старші майстри, майстри), пройшли навчання та перевірку знань ПДК ДТЕК ЛАДИЖИНСЬКА ТЕС з законодавчих актів, а саме: Закону України «Про охорону праці»; Положення «Порядок проведення навчання і перевірки знань із питань охорони праці, пожежної безпеки і технічної експлуатації»; «Порядок розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві»; «Правил охорони праці під час експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій, теплових мереж і тепловикористовувальних установок» НПАОП 0.00-1.69-13; «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті» НПАОП 0.00-1.15-07; «Правил безпечної експлуатації електроустановок» НПАОП 40.1-1.01-97; «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями» НПАОП 0.00-1.71-13; «Правила техніки безпеки при експлуатації водного господарства, гідротехнічних споруд та гідромеханічного обладнання електростанцій» НПАОП 40.1-1.03-76; «Правил експлуатації електрозахисних засобів» НПАОП 40.1.-1.07-01; «Правил будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском» НПАОП 0.00-1.59-87; «Правил будови і безпечної експлуатації вантажопідіймальних кранів» НПАОП 0.00-1.01-07; «Инструкции по оказанию первой помощи пострадавшим в связи с несчастными случаями при обслуживании энергетического оборудования»; Кодексу Цивільного захисту України»; Правил пожежної безпеки в Україні; Правил пожежної безпеки в компаніях, на підприємствах та в організаціях енергетичної галузі України" НАПБ В.01.034-2005/111; Внутрішніх нормативних документів з ОП та ПБ., інших нормативних актів з питань охорони праці в об'ємі робіт, які виконує працівник, протоколи:

Протокол № 5-2014р. від 05 02.2014р.

Протокол № 58-2014р. від 22.06.2014р.
Протокол № 46-2014р. від 22.04.2014р.
Протокол № 48-2015р. від 25.08.2014р.
Протокол № 26–2014р. від 17.04.2014р.
Протокол № 42-2016р. від 10.05.2016р.
Протокол.№ 28-2016р. від 05.04.2016р.

Посадові особи, працівники, фахівці ДТЕК ЛАДИЖИНСЬКА ТЕС в тому числі начальники цехів, старші майстри, майстри виробничих ділянок, майстри цехів, працівники робочих професій, під час прийняття на роботу і в процесі роботи проходять за рахунок роботодавця навчання з питань охорони праці, з надання першої медичної допомоги потерпілим від нещасних випадків і правил поведінки у разі виникнення аварій. На підприємстві не допускаються до роботи працівники, у тому числі посадові особи, які не пройшли навчання, інструктаж і перевірку знань з охорони праці.

Навчання новоприйнятих робітників та робітників, що підвищують свою кваліфікацію або проходять перепідготовку на професію (суміжну професію) проводиться, відповідно до Ліцензії МОН України, на базі Навчально-виробничого центру (НВЦ) ДТЕК ЛАДИЖИНСЬКА ТЕС.

Під час первинного навчання та перевірки знань з питань охорони праці та промислової безпеки працівників ДТЕК ЛАДИЖИНСЬКА ТЕС до участі у роботі комісії залучаються представники органів державного нагляду.

Викладачами НВЦ за допомогою сучасних засобів навчання проводиться спеціальна підготовка працівників, що виконують роботи підвищеної небезпеки, а також проводиться підготовка перед періодичною перевіркою знань.

Навчання у НВЦ відбувається відповідно до затверджених графіків, планів, програм.

Наказом ВП «Ладизинська теплова електрична станція» ПАТ «ДТЕК Західенерго» № 259-од від 20.04.2016р. для перевірки знань з питань охорони праці та пожежної безпеки створено постійно-діючу комісію в наступному складі:

Голова комісії: керівник ДОП та ПБ Підфігурний Є.П.;

Заступник голови комісії: начальник ВОП Тронець О.В.;

Члени комісії: керівник ЮД Шевченко Н.В.;

провідний фахівець ВОП Онищенко Р.А.;

провідний фахівець ВОП Ширококов О.В.;

провідний фахівець з котлонагляду Слупський Б.В.;

провідний фахівець з пожежної безпеки Корсун О.О.;

голова профкому Брунь В.С.

Перевірка знань проводиться за затвердженим директором розпорядчим документом - «Перелік питань для перевірки знань працівників, що проходять перевірку знань в станційній комісії з питань охорони праці та промислової безпеки» (Розпорядження №23-р від 04.09.2014р.)

З працівниками ДТЕК ЛАДИЖИНСЬКА ТЕС своєчасно, згідно з затвердженими програмами, проводяться вступні, первинні, повторні, позапланові, цільові інструктажі з питань охорони праці з наступним оформленням у установленому законодавством порядку в журналі вступного інструктажу та

журналах інструктажів на робочому місці на підставі Положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці.

На ДТЕК ЛАДИЖИНСЬКА ТЕС введено в дію наступні ПОЛОЖЕННЯ:

- Про ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ «ЛАДИЖИНСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» ПАТ «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО».
- Система управління охороною праці ДТЕК ЛАДИЖИНСЬКА ТЕС (П №4.4-51-14) (Наказ №494-од від 22.10.2014р.);
- Настанова по системі управління охороною праці ДТЕК ЛАДИЖИНСЬКА ТЕС (П №4.1-68-14) (Наказ №130-од від 11.03.2014р.);
- Порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці, пожежної безпеки і технічної експлуатації (П №4.4.2-12-13) (Наказ №192 від 30.09.2013р.);
- Проведення аудиту управління охорони праці (П №4.5.1-05-12) (Наказ №35 від 12.06.2012р.);
- Порядок організації проведення атестації робочих місць по умовах праці (П №4.4.6-19-14) (Наказ №129-р від 03.06.2014р.);
- Комітет з безпеки праці (П №4.6-62-13) (Наказ №753-од від 31.10.2013р.);
- Організація документації з охорони праці, промислової безпеки та управління нею (П №4.6-01-12) (Наказ №35-р від 12.06.2012р.);
- Проведення аудиту системи управління праці (П №4.5.1-05-12) (Наказ №35-р від 12.06.2012р.);
- Про управління засобами візуалізації (П №4.4.6-52-12) (Затверджено 29 листопада 2012р.);
- Засоби інформування працівників з питань охорони праці (П №4.4.3-17-13) (Наказ №889-од від 19.12.2013р.);
- Порядок проведення внутрішнього розслідування і аналіз пригод (П №4.5.3-03-14) (Затверджено наказом №60 від 07.03.2014р.);
- Внутрішній аудит системи управління охороною праці (Затверджено наказом №234-од від 28.05.2015р.);
- Про проведення передзмінних медичних оглядів окремих категорій працівників, що входять до групи ризику по серцево-судинним захворюванням (П №4.4.6-18-14) (Затверджено наказом №288-од від 13.16.2014р.).

На підставі Положення про розробку інструкцій, наказами директора введені в дію інструкції з охорони праці.

Інструкції розроблені на основі чинних державних міжгалузевих і галузевих нормативних актів про охорону праці з урахуванням конкретних умов виробництва та вимог безпеки. Інструкції згідно з вимогою НД періодично і у встановлені терміни переглядаються.

Інструкції, які введені в дію наказами директора, зареєстровані в «Журналі реєстрації інструкцій з охорони праці на ДТЕК ЛАДИЖИНСЬКА ТЕС» у встановленому порядку та видаються працівникам на руки під підпис.

Перелік інструкцій з охорони праці на ДТЕК ЛАДИЖИНСЬКА ТЕС складає 308 інструкцій затверджені наказами керівника, в тому числі інструкції

відповідно до яких ведуться ремонтні, монтажні, будівельні та інші роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метри, крім робіт верхолазних та скалелазних, що виконуються на висоті 5 метрів і більше над поверхнею ґрунту, з перекриття або робочого настилу та роботи, що виконуються за допомогою підйомних і підвісних кошиків механічних підйомачів та будівельних підйомників (п.7 Додатку ... 6):

- Інструкція з охорони праці для слюсаря-ремонтника цеху теплопостачання, підземних комунікацій та гідроспоруд №7;
- Інструкція з охорони праці електромонтера з обслуговування електроустаткування електростанції №29;
- Інструкція з охорони праці слюсаря з обслуговування устаткування електростанції №178;
- Інструкція з охорони праці слюсаря аварійно-відбудовних робіт №205;
- Інструкція з охорони праці слюсаря з ремонту устаткування котельних та пилопідготовчих цехів №14;
- Інструкція з охорони праці електрозварника №3;
- Інструкція з охорони праці №267 електрослюсаря з ремонту й обслуговування автоматики та засобів вимірювання електростанцій при роботі в колах вторинної комутації;
- Інструкція з охорони праці електрослюсаря з ремонту електроустаткування електростанцій групи з ремонту устаткування пожежогасіння №268;
- Інструкція з охорони праці електрослюсаря з ремонту та монтажу кабельних ліній зв'язку та провідного мовлення;
- Інструкція з охорони праці №285 під час робіт на риштуваннях і помостах;
- Інструкція з охорони праці №286 при роботах із застосуванням переносних драбин і драбинок;
- Інструкція з охорони праці №80 під час виконання робіт на висоті з використанням спеціальних страхувальних засобів;
- Інструкція з охорони праці при роботі з ручним електроінструментом №37;
- тощо.

Інструкції містять обов'язкові для дотримання працівниками вимоги з охорони праці при виконанні ними робіт певного виду або за певною професією на робочих місцях, у виробничих приміщеннях, на території підприємства і інших місцях, де за дорученням власника виконуються роботи, трудові чи службові обов'язки.

Працівники ДТЕК ЛАДИЖИНСЬКА ТЕС забезпечуються згідно з нормами безкоштовно спецодягом, спецвзуттям та іншими ЗІЗ у відповідності до Додатку 5.2 «ПЕРЕЛІК професій (посад) працівників ПАТ "ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО», яким безплатно видається спеціальний одяг, спеціальне взуття та інші засоби індивідуального захисту» до Колективного договору Публічного акціонерного товариства «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО» зі змінами ухваленими рішенням Сторони власника ПАТ «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО» та Профспілкової сторони від 05.01.2015р. та Стандарту «Вимоги до засобів індивідуального захисту працівників підприємств генерації електроенергії», затвердженого наказом №256 від 26.12.2013р.

ПЕРЕЛІК

**професій (посад) працівників ДТЕК ЛАДИЖИНСЬКА ТЕС, яким
безплатно видається спеціальний одяг, спеціальне взуття та інші
засоби індивідуального захисту**

Код професії (посади) за КП ДК-003-2010	Назва професії (посади)	Документ-підстава	Назва спеціального одягу, спеціального взуття, інших засобів індивідуального захисту	Термін носіння, місяців
1222	Начальник цеху;	Додатково	<i>Видача обов'язкова тільки для осіб які відвідують виробничі приміщення, будівельні майданчики:</i>	
			Костюм	До зносу
			Плащ для захисту від води	Черговий
			Чоботи гумові	Чергові
			Черевика шкіряні	До зносу
			Рукавички	До зносу
			Взимку при роботі в неопалюваних приміщеннях, а також на зовнішніх роботах додатково:	
			Куртка на утеплювальній прокладці	До зносу
			При виконанні робіт в хімічній лабораторії	
			Халат	До зносу
Рукавички	До зносу			
Туфлі	До зносу			
1222	Майстер виробничої дільниці; майстер (старший майстер виробничої дільниці; старший майстер)	Додатково	01.11.2004 № 241 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників підприємств електроенергетичної галузі пункт 44 розділ 2.2 НПАОП 0.00-3.09-05	
			Черевика шкіряні	12
			Рукавиці комбіновані	1
			Костюм бавовняний	12
			Плащ прогумований	Чергові
			Узимку додатково:	
			Куртка бавовняна на утепленій підкладці	36
			При виконанні робіт на відкритих майданчиках (золотіввал, залізничні колії, теплотраса) узимку додатково:	
			Штани утеплені	До зносу
			Черевика	
При виконанні робіт біля залізничних та автомобільних шляхів:				
Жилет сигнальний	До зносу			
При виконанні робіт у мокру погоду додатково:				
Чоботи гумові	До зносу			
8163	Машиніст насосних установок	Додатково	16.04.2009 № 62 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників загальних професій різних галузей промисловості пункт 15 НПАОП 0.00-3.07-09	
			Костюм	12
			Берет	12
			Черевика	12
			Рукавички	2
			Навушники протишумові	До зносу
			Окуляри захисні закриті	До зносу
			Рукавички діелектричні	Чергові
			<i>Під час перекачування води, кислот, лугів та інших невязких рідин додатково:</i>	
			Білизна натільна	6
			Фартух з нагрудником	6
			Шолом	6
			Чоботи	6
			Шкарпетки	3
Рукавички	3			
Респіратор газозахисний	До зносу			
<i>Під час перекачування рідкого палива, нафти, мазуту, смоли та інших вязких рідин додатково:</i>				

			Фартух з нагрудником	6
			На зовнішніх роботах у мокру погоду додатково:	
			Плащ з капюшоном	Черговий
			На зовнішніх роботах узимку додатково:	
			Куртка утеплена	36
			Штани утеплені	36
			Шапка	36
			Рукавички	24
		Додатково:	На зовнішніх роботах узимку додатково:	
			Чоботи утеплені	До зносу
7241	Електромонтер головного керування електростанцією	01.11.2004р. № 241 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників електроенергетичної галузі пункт 23 розділу 2.2 НПАОП 0.00-3 09-05	Костюм бавовняний	12
			Рукавиці комбіновані	1
			Черевики шкіряні	12
			Калоші діелектричні	Чергові
			Рукавички діелектричні	Чергові
			Узимку додатково:	
			Куртка бавовняна на утепленій підкладці	36
7212	Електрозварник ручного зварювання	10.12.2012 № 1389 Норми безплатної видачі спеціального одягу, 17.05.2004р. № 126 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам, зайнятим у будівельному виробництві пункт 13 НПАОП 45.2 17.05.2004р. № 126 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та безплатної видачі спеціального	Черевики шкіряні	12
			Костюм брезентовий або Костюм для зварника	12
			Рукавиці брезентові	1
			Рукавиці-краги	1
			Каска	До зносу
			Щиток захисний	До зносу
			На зовнішніх роботах взимку додатково:	До зносу
			Куртка бавовняна з вогнезахисним просоченням на утеплювальній прокладці	36
			Брюки бавовняні з вогнезахисним просоченням на утеплювальній прокладці	36
			Напівчоботи утеплені	48
			Додатково для електрогазозварника	24
			Окуляри захисні	До зносу
7233	Слюсар аварійно-відновлювальних робіт	10.12.2012 № 1389 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам житлово-комунального господарства пункт 43 НПАОП 0.00-3.18-13	Гідрокостюм	
			Білизна натільна	Черговий
			Чоботи	12
			Каска захисна	12
			Підшоломник	До зносу
			Пояс запобіжний	24
			Противагаз шланговий	Черговий
			Узимку додатково:	Черговий
			Куртка утеплена	
			Штани утеплені	36
			Підшоломник утеплений	36
			Чоботи	24
			Рукавиці	36
			Костюм сукняний або бавовняний	12
7233	Слюсар з ремонту устаткування котельних та пилорізних цехів	01.11.2004 № 241 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників електроенергетичної галузі пункт 12 розділ 2.3 НПАОП 0.00-3.09-05	Рукавиці комбіновані	12
			Черевики шкіряні або Чоботи кирзові	10 дн.
			Чоботи гумові	12
			Окуляри захисні	12
			Пояс запобіжний	До зносу
			Респіратор пилозахисний	До зносу
			Навушники протишумові	До зносу
			Узимку додатково:	До зносу
			Куртка бавовняна на утепленій підкладці	36
			Наколінники	До зносу
		Додатково		До зносу

Ремонтні, монтажні та будівельні роботи на висоті 1,3 метри виконуються з використанням наступних засобів: приставних драбин (Н-3м, Н-5м), стрем'янок, риштувань пересувних збірно-розбірних, помостів, касок захисних, запобіжних поясів (типу ПБ, ПЛ), страхувальних канатів, що придатні до експлуатації (згідно записів в журналах: обліку і огляду стрем'янок, драбин; приймання та огляду риштувань та помостів; огляду елементів спеціальних страхувальних засобів).

Перелік нормативно-правової бази:

Відповідно до положення «Організація документації з охорони праці, промислової безпеки та управління нею», затвердженого директором з генерації електроенергії ПАТ ДТЕК від 12.08.2012 та згідно з вимогами міжнародного стандарту ОШАБ 18001:2007 Наказом №397-од від 19.08.2015р. затверджено актуалізований «Реєстр зовнішніх нормативних документів з ОПтаПБ ДТЕК ЛАДИЖИНСЬКА ТЕС», який складається з 142 НД з ОПтаПБ, в тому числі.

1. Конституція України.
2. Кодекс Законів України про працю.
3. Закон України «Про охорону праці».
4. Закон України «Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування від нещасного випадку на виробництві та професійного захворювання, які спричинили втрату працездатності».
5. Закон України Про забезпечення санітарно та епідеміологічного благополуччя населення».
6. Закону України "Про металобрухт".
7. НПАОП 0.00-4.15-98 «Положення про розробку інструкцій з охорони праці охорони праці»
8. НПАОП 0.00-4.21-04 «Типове положення про службу охорони праці».
9. НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання та перевірку знань з питань охорони праці».
10. НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті».
11. НПАОП 64.2-3.04-98 «Типові норми безкоштовної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівників».
12. ГКД 34.20.507.-2003 «Технічна експлуатація електричних станцій і мереж. Правила».
13. ГКД 34.03.106 «Безпека гідротехнічних споруд і гідротехнічного обладнання електростанцій України. Положення про галузеву систему нагляду».
14. РД 34.22.502 «Правила эксплуатации заиляемых водохранилищ малой и средней емкости».
15. РД 153-34.020.340 «Методические указания по контролю за состоянием металлических напорных трубопроводов гидроэлектростанций».
16. РД 34.21.501 «Типовая инструкция по эксплуатации механического оборудования гидротехнических сооружений».
17. Постанова КМУ від 26.10.2011р. № 1107 « Про затвердження Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію

(застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки» тощо.

Директор

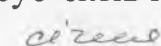


О.Б. Бобрик

Декларація оформлена ДП «Вінницький ЕТЦ» згідно договору від 01.08.2016р.
ДГ-0933.

Директор ДП «Вінницький ЕТЦ»  Л.П. Сорочан



Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у
територіальному органі Держпраці «В»  2017 р. № 01-17-2

