

254

Центр надання адміністративних послуг
м. Дніпро
301017-027858-123-06-2020
07 ТРА 2020

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

Відомості про роботодавця ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЕНЕРДЖІ СОЛАР»

(для юридичної особи: найменування юридичної особи,

52200. Дніпропетровська обл., м. Жовті Воли. вул. Кропоткіна, буд. 14; корпус 2; код згідно
ЄДРПОУ- 41437521

місцезнаходження, код згідно ЄДРПОУ,

Франчик Євген Миколайович +380 (44) 337-74-28; +380 (44) 390-99-89

прізвище, ім'я по батькові керівника, номер телефону

e-mail: info@etg.com.ua

телефаксу, адреса електронної пошти;

для фізичної особи-підприємця: прізвище, ім'я по батькові, серія і номер паспорта,

ким і коли виданий, місце проживання, реєстраційний номер облікової картки платника

податків, номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

Роботи виконуються на території України

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
договір не укладався

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

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці 10.10.2019 р.

(дата проведення аудиту)

Я. Франчик Євген Миколайович

(прізвище, ім'я по батькові керівника юридичної особи

або фізичної особи підприємця)

цією декларацією підтверджую відповідність матеріально-технічної бази та умов праці
вимогам законодавства з питань охорони праці під час виконання таких робіт підвищеної
небезпеки та/або експлуатації (застосування) таких машин, механізмів, устаткування
підвищеної небезпеки : роботи в діючих електроустановках напругою понад 1000 В і в зонах
дії струму високої частоти

(найменування виду робіт

підвищеної небезпеки та/або машин, механізмів,

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

номер партії, дата виготовлення, країна походження, які

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

споживачів (далі - ПТЕЕС)», «Правила роздрібного ринку електричної енергії (далі – ПРРЕЕ)», «Правила улаштування електроустановок (далі – ПУЕ)», «Правила експлуатації електричних станцій і мереж (далі – ГКД 34.20.507-2003)» (витяг з протоколу № 64-2020 від 13.03.2020р.)

Наказом від 20.03.2020р. № 39-К головного енергетика Лугового Андрія Петровича призначено особою, яка видає наряди – допуски на виконання робіт підвищеної небезпеки.

(прізвище, ім'я по-батькові осіб, які відповідають за дотриманням вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки

Наказом по підприємству від 11.12.2019р. № 38-К створено службу охорони праці. Функції служби охорони праці покладені на інженера з охорони праці Колесника Євгена Федоровича який пройшов навчання в ТОВ «НВК «Вектор», перевірка знань комісією Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області згідно Законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання першої (домедичної) допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки (витяг з протоколу № 122-2020 від 13.03.2020р.); НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів (далі - ПБЕЕС)», НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів (далі - ПБЕЗ)», НПАОП 40.1-1.01-97 «Правила безпечної експлуатації електроустановок (далі - ПБЕЕ)», «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (далі - ПТЕЕС)», «Правила роздрібного ринку електричної енергії (далі – ПРРЕЕ)», «Правила улаштування електроустановок (далі – ПУЕ)», «Правила експлуатації електричних станцій і мереж (далі – ГКД 34.20.507-2003)» (витяг з протоколу № 64-2020 від 13.03.2020р.)

На підприємстві наказом від 21.03.2020р. № 45-К затверджені та введені в дію посадові інструкції, а саме: «Інструкція з охорони праці головного інженера», «Інструкція з охорони праці головного енергетика», «Інструкція з охорони праці майстра», «Інструкція з охорони праці диспетчера», «Інструкція з охорони праці інженера з охорони праці», «Інструкція з охорони праці інженера з пожежної безпеки», «Інструкція з охорони праці заступника директора з адміністративно-господарських питань, начальника складу»

На підприємстві наказом від 16.03.2020р. № 40-К створена комісія з перевірки знань з питань охорони праці, правил улаштування та безпечної експлуатації об'єктів, що підконтрольні Держгірпромнагляду: Голова комісії – Франчик Є.М., директор, заступник голови – Луговий А.П., головний енергетик, члени комісії – Колесник Є.Ф., інженер з охорони праці, Гапоненко Є.М., диспетчер

На підприємстві наказом від 12.12.2019р. № 55-К створена комісія по розслідуванню нещасних випадків невиробничого характеру: Голова комісії – Франчик Є.М., директор, заступник голови комісії – Луговий А.П., головний енергетик, члени комісії – Берковський В.І., майстер, Гапоненко Є.М., диспетчер, Колесник Є.Ф., інженер з охорони праці.

На підприємстві наказом від 06.02.2020р. № 17-К створена група швидкого реагування на нещасні випадки на виробництві: Керівник групи – Луговий А.П., головний енергетик, заступник керівника групи – Колесник Є.Ф., інженер з охорони праці, члени комісії – Гапоненко Є.М., диспетчер, Голодинський В.В., диспетчер, Стулій С.Ю., диспетчер, Чайка Ю.М., диспетчер, Берковський В.І., майстер

Також на підприємстві розроблені:

Положення про службу охорони праці (наказ про затвердження від 11.12.2019 р. № 51-К):

Положення про комісію з питань охорони праці (наказ про затвердження від 16.03.2020р. № 40-К):

Положення про проведення навчання та перевірки знань робітників з питань охорони праці (наказ про затвердження від 10.02.2020р. № 18-К):

Положення про розслідування нещасних випадків на виробництві (наказ про затвердження від 12.12.2019р. № 54-К):

Положення про систему управління охороною праці (наказ про затвердження від 11.12.2019р. № 52-К);

Програма вступного інструктажу з питань охорони праці (наказ про затвердження від 16.03.2020р. № 36-К);

Програма первинного інструктажу з питань охорони праці (наказ про затвердження від 16.03.2020р. № 37-К);

Положення про забезпечення працівників спецодягом та засобами індивідуального захисту (наказ про затвердження від 24.01.2019р. № 10-К);

Положення про порядок видачі та застосування нарядів-допусків на виконання робіт підвищеної небезпеки (наказ про затвердження від 09.12.2019р. № 50-К);

Положення про медичний огляд працівників підприємства (наказ про затвердження від 30.01.2019р. № 12-К);

Перелік робіт підвищеної небезпеки, які виконуються на підприємстві (наказ про затвердження від 30.01.2019р. № 13-К);

Перелік програм первинного і повторного інструктажу з охорони праці (наказ про затвердження від 11.12.2019р. № 53-К). В тому числі: № П01 «Програма проведення первинного і повторного інструктажу з питань охорони праці електромонтера»; № П02 «Програма проведення первинного і повторного інструктажу з питань охорони праці на робочому місці для комірника»; № П03 «Програма проведення первинного і повторного інструктажу з питань охорони праці водія автомобіля»

Перелік програм навчання з охорони праці (наказ про затвердження від 11.12.2019р. № 56-К). В тому числі: № Н01 «Програма щорічного навчання з питань охорони праці для електромонтера»; № Н02 «Програма щорічного навчання з питань охорони праці для комірника»; № Н03 «Програма щорічного навчання з питань охорони праці для водія автомобіля»

Перелік програм стажування з охорони праці (наказ про затвердження від 11.12.2019р. № 57-К). В тому числі: № С01 «Програма стажування прибиральника території»; № С02 «Програма стажування електромонтера»; № С03 «Програма стажування комірника»; № С04 «Програма стажування водія автомобіля»; № С05 «Програма стажування тракториста»; № С06 «Програма стажування прибиральника території»

Перелік інструкцій з охорони праці (наказ про затвердження від 21.03.2020р. № 46-К). В тому числі: № 03 «Інструкція з охорони праці для електромонтера»; № 05 «Інструкція з охорони праці з охорони праці для комірника; № 02 «Інструкція з охорони праці для водіїв автотранспортних засобів, зайнятих перевезенням людей»; № 12 «Інструкція з охорони праці для оператора (користувача) персонального комп'ютера та відео дисплейного терміналу»; № 16 «Інструкція з охорони праці надання першої (долікарняної) допомоги потерпілим при нещасних випадках»; № 07 «Інструкція з охорони праці при роботах по косовиці трав косою»; № 10 «Інструкція з охорони праці з безпечної експлуатації вогнегасників»; № 13 «Інструкція з охорони праці по застосуванню засобів індивідуального захисту органів дихання (ЗІЗОД)»; № 11 «Інструкція з охорони праці під час виконання робіт із застосуванням електричних ручних машин та інструментів»; № 04 «Інструкція з охорони праці під час виконання робіт на висоті»; № 06 «Інструкція з охорони праці для робітників при роботах бензиною газокосаркою та електрокосою»; № 08 «Інструкція з охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт»; № 01 «Інструкція з охорони праці для працівників з 1 кваліфікаційною групою з електробезпеки»; № 14 «Інструкція з охорони праці для водіїв автотранспортних засобів під час експлуатації автомобілів в осінньо-зимовий період»; № 15 «Інструкція з охорони праці для водіїв всередині дільничного транспорту»; № 17 «Інструкція з охорони праці при виконанні робіт бензомоторною косою»; № 18 «Інструкція з охорони праці на роботи із застосування драбин»; № 19 «Інструкція з охорони праці для проведення робіт підвищеної небезпеки»; № 20 «Інструкція з охорони праці для тракториста»; № 21 «Інструкція з охорони праці під час робіт з ручними інструментами та пристроями»;

№ 22 «Інструкція з охорони праці під час виконання роботи з гідроочищення сонячних модулів за допомогою миючої установки «машина hyCLEANER® black SOLAR facelift»;
№ 23 «Інструкція з охорони праці під час виконання роботи на бензиновому генераторові»;
№24 «Інструкція з охорони праці прибиральника території»;
№ P01 «Робоча інструкція електромонтера з ремонту та обслуговування електрообладнання»;
№ P02 «Робоча інструкція тракториста»;
№ P03 «Робоча інструкція прибиральника території»;
№ 09 «Інструкція про заходи пожежної безпеки в приміщеннях»

Перелік журналів, які ведуться на підприємстві:

«Журнал реєстрації вступного інструктажу з питань охорони праці»;
«Журнал реєстрації інструктажів з питань охорони праці на робочому місці»;
«Журнал протоколів засідання комісії з перевірки знань з питань охорони праці»;
«Журнал реєстрації інструкцій з питань охорони праці на підприємстві»;
«Журнал видачі нарядів-допусків на виконання робіт підвищеної небезпеки»;
«Журнал перевірки знань ПТЕЕС, ПРРЕЕ, ГKD 34.20.507-2003».

На підприємстві розроблені та впроваджуються «Комплексні заходи щодо досягнення встановлених норм безпеки гігієни праці та виробничого середовища, підвищення існуючого рівня охорони праці, запобігання випадкам виробничого травматизму, професійних захворювань і аварій на 2020р.»

Працівники підприємства, які виконують заявлені роботи підвищеної небезпеки:

Берковський Віталій Іванович: пройшов навчання за спеціальністю «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» та здобув кваліфікацію інженера-електромеханіка, в Дніпродзержинському державному технічному університеті, диплом від 30.06.2005р. НР № 28189556

Михайленко Олександр Анатолійович: пройшов навчання за спеціальністю «Монтаж, обслуговування та ремонт автоматизованих систем керування рухом на залізничному транспорті» та здобув кваліфікацію технік-електромеханік, в Дніпропетровському технікуму залізничного транспорту, диплом від 30.06.2008р. НР № 34324488

Колеснік Євген Федорович: пройшов навчання за спеціальністю «Електропривод і автоматизація промислових установок» та здобув кваліфікацію інженера-електрика в Криворізькому гірничорудному інституті, диплом від 25.06.1982р. ЖВ-1 № 028260

Дорошук Євгеній Віталійович: пройшов навчання за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та здобув кваліфікацію інженера-електромеханіка в Дніпропетровському національному університеті, диплом від 30.06.2017р. С17 № 053176

Брусенський Олексій Іванович: пройшов навчання за спеціальністю, електромонтер з обслуговування підстанцій 35-150 кВт в Центрі підготовки і розвитку персоналу ПАТ «ДТЕК Дніпрообленерго», свідоцтво від 06.12.2013р. № 339

Доброгорський Дмитро Володимирович: пройшов навчання за спеціальністю «Електротехнічні системи електроспоживання» та здобув кваліфікацію інженера-електрика в Криворізькому технічному університеті, диплом від 30.06.2009р. НР № 37208288

Голодинський Вячеслав Володимирович: пройшов навчання за спеціальністю «Електромеханіка» та здобув кваліфікацію бакалавра з електромеханіки в Дніпропетровському національному університеті залізничного транспорту, диплом від 30.06.2007р. НР № 32974761

Стулій Сергій Юрійович: пройшов навчання за спеціальністю, електромеханіка в Дніпровському державному технічному університеті, диплом від 29.06.2018р. В18 № 144889

Бобренко Андрій Віталійович: пройшов навчання за спеціальністю, інженер ГТА в Центрі підготовки і розвитку персоналу ПАТ «ДТЕК Дніпрообленерго», свідоцтво від 30.07.2019р. № 17

Буркацький Євген Юрійович: пройшов навчання за спеціальністю «Електромеханіка» та здобув кваліфікацію бакалавра технічного фахівця-електрика в Криворізькому коледжу Національного авіаційного університету, диплом від 31.05.2012р. НР № 42293918

Тишанін Сергій Олександрович: пройшов навчання за професією, електрослюсаря чергового та з ремонту устаткування в Вищому професійному училище № 70 м. Жовті Води, диплом від 30.06.1998р. ВК № 015350

Чайка Юрій Миколайович: пройшов навчання за спеціальністю «Електрифікація і автоматизація сільського господарства» та здобув кваліфікацію техника-електрика в Технікуму електрофікації Дніпропетровського державного аграрного університету, диплом від 12.12.1998р. НР № 10652937

Гапоненко Євген Миколайович: пройшов навчання за спеціальністю «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» та здобув кваліфікацію інженера-електромеханіка в Дніпродзержинському державному технічному університеті, диплом від 27.06.2008р. НР № 34874469

Працівники підприємства пройшли щорічне навчання та перевірку знань постійно діючою комісією підприємства на знання законодавчих актів з охорони праці, «Правил охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями» (НПАОП 0.00-1.71-13); надання першої медичної допомоги потерпілим від нещасного випадку, пожежної безпеки (протокол від 14.01.2020р. № 1); ПБЕЕС, ПЕЕЗ, ПБЕЕ, ПТЕЕС, ПРРЕЕ, ПУЕ, ГКД 34.20.507-2003 (IV та V груп з електробезпеки до і вище 1000В) (протокол від 15.01.2020р. № 2)

Працівники підприємства ТОВ «ЕНЕРДЖІ СОЛАР», в тому числі які виконують роботи підвищеної небезпеки проходять медичний огляд при прийомі на роботу та періодичний медичний огляд згідно з «Порядком проведення медичних оглядів працівників певних категорій», затвердженого наказом МОЗ України від 21.05.2007р. № 246.

Працівники підприємства пройшли періодичний медогляд та психофізіологічну експертизу в ТОВ «Сімейна клініка «ПМС» (заклучний акт від 25.09.2019р.)

наявністю служби охорони праці, інструкцій про проведення навчання та інструктажу з питань охорони праці,

Для виконання робіт підвищеної небезпеки, що декларується, підприємство має таке обладнання, інструменти, устаткування, засоби індивідуального та колективного захисту:

Сонячні панелі JAM60S01-300/PR в кількості - 10692 од., потужність - 0,3 кВт, загальна потужність - 3207 кВт; Інвертор Ingecon SUN 100 TL в кількості - 27 од., потужність - 100 кВт, загальна потужність - 2700 кВт; Програмне забезпечення INGECON SUN Monitor

Сонячні панелі JAM60S01-270/PR в кількості - 2860 од., потужність - 0,27 кВт, загальна потужність - 772 кВт; Інвертор SUNNY TRIPOWER 60 в кількості - 12 од., потужність - 60 кВт, загальна потужність - 720 кВт; Трансформаторна підстанція КТПк-1000-10/04 У1 в кількості - 1 од., потужність - 1000 кВт, загальна потужність - 1000 кВт; Програмне забезпечення SUNNY PORTAL

Сонячні панелі RSM60-6-310M в кількості - 1672 од., потужність - 0,31 кВт, загальна потужність - 518 кВт; Сонячні панелі JAP60S01-270/SC в кількості - 1980 од., потужність - 0,27 кВт, загальна потужність - 534 кВт; Інвертор Ingecon SUN 100 TL в кількості - 10 од., потужність - 100 кВт, загальна потужність - 1000 кВт; Трансформаторна підстанція КТПк-1250-10/04 У1 в кількості - 1 од., потужність - 1250 кВт, загальна потужність - 1250 кВт; Програмне забезпечення INGECON SUN Monitor; тощо;

електрозахисні засоби, електроізолювані інструменти (гумові діелектричні рукавиці, діелектричні боти та калоші, ізолювальна штанга ШЮ-10, трансформатор струму типу УТТ-5М (зав. № 467), вимірювач опору заземлення типу ИС-10 (зав. № 7223), пристрій електровимірювальний багатофункціональний (вольтамперфазометр) типу ВАФ4303 (зав. № 0866/5), мегаомметр ЕСО210/2Г (зав. № 654/1), кліщі струмовимірювальні типу АРРА-А 18plus (зав. № 13064), ізолювальні інструменти тощо), які пройшли випробування в електротехнічній лабораторії ДП «КРИВБАССТАНДАРТОМЕТРОЛОГІЯ» (атестат про

атестацію С 007-2019 від 07.10.2019), про що надано протоколи від жовтня-листопада місяців 2019 року; ручні слюсарні інструменти, вимірювальні інструменти (шаблони, мікрометри, штангенциркулі; ручні електроінструменти та інші пристосування; пояса запобіжні 2ПЛ-К, 3ПЛ, 3ПЛ -К2, дата випробування 22.09.2019р.; дробина універсальна металева «Практика 3x12» 7,89 м., дата випробування 27.10.2019р.; ліси-підмости будівельні ЛПСП, дата випробування 27.10.2019р.

Усе обладнання використовується за призначенням, зберігаються у технічно-справному стані, з проведенням технічного обслуговування, ремонту, експлуатаційних випробувань. В наявності експлуатаційна документація (паспорти, інструкції та настанови з експлуатації) на всі пристрої та інструменти, які використовуються при виконанні робіт підвищеної небезпеки.

експлуатаційної документації,

У відповідності з «Мінімальними вимогами безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці НПАОП 0.00-7-17-18», працівники підприємства забезпечуються спецодягом, спецвзуттям та засобами індивідуального захисту: респіратори, каски захисні, окуляри захисні, щитки захисні, костюм х/б, костюм утеплений, взимку додатково куртка утеплена, боти шкіряні, рукавиці бавовняні, рукавиці комбіновані, підшоломник., які були придбані на протязі 2019р. На підприємстві своєчасно ведуться картки та «Журнал видачі і повернення спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту».

засобів індивідуального захисту,

Підприємство забезпечено необхідною нормативно-правовою базою для виконання зазначених робіт:

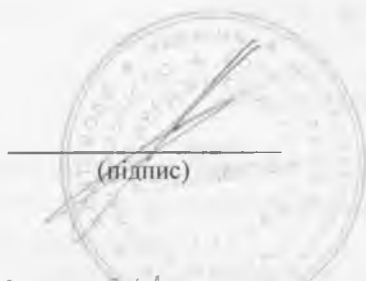
- Закон України «Про охорону праці»
- НПАОП 0.00-2.01-05 «Перелік робіт з підвищеною небезпекою»
- НПАОП 0.00-4.09-07 «Типове положення про комісію з питань охорони праці»
- НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці»
- НПАОП 0.00-4.15-98 «Положення про розробку інструкцій з охорони праці»
- НПАОП 0.00-4.21-04 «Типове положення про службу охорони праці»
- НПАОП 40.1-1.32-01 «Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок»
- «Правила роздрібного ринку електричної енергії»
- ГКД 34.20.507-2003 «Правила експлуатації електричних станцій і мереж»
- НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів»
- НПАОП 40.1-1.01-97 «Правила безпечної експлуатації електроустановок»
- «Правила улаштування електроустановок»
- «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів»
- НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів»
- НПАОП 0.00-1.30-01 «Правила безпечної роботи з інструментом та пристроями»
- НПАОП 0.00-6.03-93 «Порядок опрацювання та затвердження роботодавцем нормативних актів з охорони праці, що діють на підприємстві»
- НПАОП 0.00-7.11-12 «Загальні вимоги стосовно забезпечення роботодавцями охорони праці працівників»
- НПАОП 0.00-7-17-18 «Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці»
- «Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки», постанова КМУ від 26.10.2011р. № 1107.

- НПАОП 40.1-1.32-01 Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок
- ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартів безпеки труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования
- ГОСТ 12.2.062-81 Система стандартів безпеки труда (ССБТ). Оборудование производственное. Ограждения защитные
- ДСТУ Б В.2.6-52:2008 - Конструкції будинків і споруд. Сходи маршеві, площадки та огороження сталеві. Технічні умови
- ДСТУ 2860-94 - Надійність техніки. Терміни та визначення
- ДСТУ 2389-94 - Технічне діагностування та контроль технічного стану. Терміни та визначення

При виконанні робіт підвищеної небезпеки, що декларується в наявності: ручні електроінструменти та інші пристосування; ручні слюсарні інструменти, вимірвальні інструменти (шаблони, мікрометри інше) тощо.

На підприємстві розроблені та затверджені програми проведення навчання та перевірки знань з питань охорони праці, розроблені тестові білети по професіям та видам робіт з перевірки знань з питань охорони праці. Підприємство забезпечено необхідною навчально-методичною літературою та наглядними посібниками, що регулярно оновлюються за допомогою Інтернету та друкованих видань. На підприємстві є в наявності куток охорони праці.

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



(підпис)

Є.М. Франчик
(ініціали та прізвище)

« 24 » 04 2020р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці « 06 » травня 20 дор. № 254.10.12

Примітка :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**