

УМАН 29.8.2020 [signature]

ДЕКЛАРАЦІЯ

відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства
з питань охорони праці

Відомості про роботодавця

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КОНТРОЛЬ ЕКСПЛУАТАЦІЯ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ»

(для юридичної особи: найменування юридичної особи, місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ,

Україна, 58000, Чернівецька обл., місто Чернівці, вул. Лохвицька, будинок 10,
прізвище, ім'я та по батькові керівника,

43825756

номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

Директор КОНОВАЛОВ Едуард Вікторович,

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

0984111972, konovalov.llc.cer@gmail.com

місце проживання реєстраційний номер облікової картки платника податків,

номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

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

Чернівецька обл., місто Чернівці, вул. Лохвицька, будинок 10 та на об'єктах замовників
машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки)

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

“СК UA” договір № 28245 від 12.10.2020 року

(найменування страхової компанії;

строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці:

На час подання декларації добровільний аудит з охорони праці не проводився

(дата проведення аудиту)

Я, Коновалов Едуард Вікторович директор ТОВ «Контроль експлуатація відповідальність»

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

цією декларацією підтверджую відповідність матеріально-технічної бази та умов праці вимогам законодавства з питань охорони праці під час виконання таких робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування) таких машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:

3. Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра.

4. Навчання з питань охорони праці працівників інших суб'єктів господарювання.

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

5. Роботи в колодязях, шурфах, траншеях, котлованах, бункерах, камерах, колекторах, замкнутому просторі (ємностях, боксах, топках, трубопроводах).

11. Роботи верхолазні.

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

12. Роботи в діючих електроустановках напругою понад 1000 В і в зонах дії струму високої частоти.

номер партії, дата виготовлення, країна походження, які

13. Експертиза щодо стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єктів господарювання, які виконують роботи та/або експлуатують обладнання підвищеної небезпеки.

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

16. Технічний огляд, випробування (неруйнівний контроль; візуально-оптичний (VT); ультразвуковий (UT); капілярний (PT); руйнівний контроль; визначення твердості), експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, що зазначені в додатках 3 і 7 до Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, а саме:

атракціони підвищеної небезпеки (стаціонарні, пересувні та мобільні), (п.3 додатку 7 Порядку);

технологічне устаткування та його елементи магістральних газопроводів, нафтопроводів, продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, аміакопроводів, етиленопроводів), систем газопостачання природного і зрідженого газу суб'єктам господарювання та до населених пунктів, систем промислового та між промислового збору нафти і газу, а також газовикористовуюче обладнання потужністю понад 0,1 МВт (п.4 додатку 7 Порядку);

технологічне устаткування хімічного, біохімічного, нафтохімічного, нафтогазопереробного, хлор- та аміаковикористовуючих виробництв (п. 5 додатку 7 Порядку);

обладнання та захисні системи, призначені для експлуатації (застосування) в потенційно вибухонебезпечному середовищі (п.6 додатку 7 Порядку);

устаткування напругою понад 1000 В (електричне устаткування електричних станцій і мереж, технологічне електрообладнання), (п.7 додатку 7 Порядку);

парові та водогрійні котли теплопродуктивністю понад 0,1 МВт (п. 8 додатку 7 Порядку);

трубопроводи пари та гарячої води з робочим тиском понад 0,05 МПа і температурою нагріву вище ніж 110 °С, посудин, що працюють під тиском понад 0,05 МПа, крім автомобільних газових балонів, що є ємностями для газового моторного палива (п.10 додатку 7 Порядку);

вантажопідіймальні крани і машини, ліфти, ескалатори, пасажирські конвеєри, підйомники та коліски для підймання працівників, пасажирські підвісні канатні дороги, фунікулери. (п.11 додатку 3 Порядку);

технологічні транспортні засоби (п. 12 додатку 7 Порядку).

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

21. Роботи, що виконуються за допомогою механічних підйомачів та будівельних підйомників.

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

Інші відомості:

Кількість робочих місць – 12, робочі місця з підвищеним ризиком виникнення травм – 8.

Кількість будівель і споруд – 1, кількість виробничих (складське) приміщень – 1.

(прізвище, ім'я та по батькові осіб, які відповідають за дотримання вимог законодавства

Підприємство орендує офісне приміщення за адресою: Чернівецька обл., місто Чернівці, вул. Лохвицька, будинок 10.

Приміщення для зберігання приладів та обладнання: м. Київ, вул. Верхньогірська 7.

На підприємстві створений окремий структурний підрозділ – випробувальна лабораторія з (надалі за текстом - ВЛ), працівники якої виконують заявлені роботи з технічного огляду, випробувань, експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки. До цих робіт допущені експерти

технічні з промислової безпеки та фахівці з неруйнівного та руйнівного контролю, які працюють за договорами. При цьому, як супутні, виконуються наступні роботи підвищеної небезпеки:

- роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 м;
 - роботи в колодязях, траншеях, котлованах, бункерах, камерах, колекторах, замкнутому просторі (ємностях, боксах, топках, трубопроводах);
 - роботи верхолазні;
 - роботи в діючих електроустановках понад 1000 В та в зонах дії струму високої частоти;
 - підготовчі роботи перед виконанням випробувань з руйнівного та неруйнівного контролю;
- які виконують експерти технічні з промислової безпеки та фахівці з неруйнівного та руйнівного контролю.

з питань охорони праці та промислової безпеки,

На підприємстві затверджено перелік робіт підвищеної небезпеки, які виконуються за нарядом-допуском. Перед виконанням робіт підвищеної небезпеки на об'єктах замовників працівники підприємства проходять інструктаж та отримують допуски безпосередньо на підприємстві-замовнику відповідно до НПАОП 0.00-4.12-05. Роботи підвищеної небезпеки залежно від її складності виконуються працівниками у складі не менше двох осіб, а у разі її виконання у колодязі, траншеї і в ємності - працівниками у складі не менше трьох осіб.

Проведення робіт підвищеної небезпеки регламентовано інструкціями з охорони праці та передбачає проведення цільових інструктажів, складання відповідних наказів і нарядів-допусків. Обов'язки, права і відповідальність працівників, які керують, виконують і перевіряють різні види діяльності, що можуть впливати на ризики в галузі охорони праці визначені в відповідних розділах посадових інструкцій. Відповідальність за охорону праці при виконанні робіт підвищеної небезпеки покладено наказом від 20.10.2020 р. № 07 на керівників робіт, в т.ч.:

- за виконання робіт на висоті та верхолазні роботи (Гавриленко С.О., Васюков О.С. протокол від 20.10.2020 р. №1);
- за виконання робіт в колодязях, траншеях, котлованах, бункерах, камерах, колекторах, замкнутому просторі (ємностях, боксах, топках, трубопроводах), (Гавриленко С.О., Васюков О.С., Романович І.В. протокол від 20.10.2020 р. № 2);
- за виконання робіт в діючих електроустановках до 1000 В (Іхно Т.М. протокол від 20.10.2020 р. № 3).

Навчання та перевірка знань з питань охорони праці експертів технічних з промислової безпеки, які зайняті на роботах підвищеної небезпеки, проводиться в ДП «Головний навчально-методичний центр Держпраці» (далі – ДП «ГМНЦ») за затвердженим графіком, їх кваліфікація відповідає вимогам до фаху за відповідним напрямом діяльності.

Наказом від 20.10.2020 р. № 06 призначено особу Коновалова Е.В. (за суміщенням професій), відповідальною за справний стан та безпечну експлуатацію електрогосподарства (протокол Державної інспекції енергетичного нагляду України від 11.03.2020 р. № 7 з підтвердженням IV кваліфікаційної групи електробезпеки напругою до 1000 В).

наявністю служби охорони праці,

Згідно зі ст. 8 Закону України «Про охорону праці» та НПАОП 0.00-7.17-18 підприємство має в наявності у достатній кількості для виконання робіт комплекти спецодягу, спецвзуття та засоби індивідуального захисту, в т.ч. захисні окуляри; щитки захисні; сигнальні жилети; запобіжні та рятувальні пояси з лямками та вірьовками, страхувальна система; каски; світильники з джерелом живлення не вище 12 В.

Для виконання робіт в електроустановках і на електрообладнанні працівники забезпечені електрозахисними засобами для роботи в електроустановках понад 1000 В, які випробувані відповідно до вимог НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів» і допущені до подальшої експлуатації. Працівники постійно забезпечуються миючим та знезаражувальними засобами, аптечками з засобами першої

медичної допомоги. На підприємстві заведені та ведуться особисті картки обліку спецодягу, спецвзуття та засоби індивідуального захисті.

інструкцій про проведення навчання та інструктажу з питань охорони праці,

Розроблені і затверджені наказом від 20.10.2020 № 03 інструкції з охорони праці у тому числі: «Інструкція з охорони праці для працівників, викладачів на робочому місці», «Інструкція з охорони праці в начальних приміщеннях». Навчання, перевірка знань та інструктажі з питань охорони праці у працівників та слухачів проводяться на підставі «Типового положення про порядок проведення навчання та перевірки знань з питань охорони праці» НПАОП 0.00-4.12-05.

В наявності експлуатаційна документація на комп'ютери, проектор, наглядні посібники, паспорти та інструкції з технічної експлуатації, які використовуються у навчальному процесі.

Підприємство має навчально-методичне забезпечення для організації роботи з навчання, перевірки знань з питань охорони праці в повному обсязі.

Особа відповідальна за дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової та промислової безпеки - директор Коновалов Е.В., який пройшов навчання з питань охорони праці у встановленому порядку (протокол від 31.01.2020 р. №16-20 ДП «ГНМЦ»).

Наказом № 05 від 20.10.2020 р. начальником ВЛ призначено Коновалова Е.В. (за суміщенням професій).

Крім того, Коновалов Е.В., навчений як експерт технічний з промислової безпеки в ДП «ГНМЦ» за наступними напрямками:

- з правом на проведення експертного обстеження (аудиту) систем управління охороною праці, здійснення експертної оцінки стану охорони праці та безпеки промислового виробництва, посвідчення № 42-20-2 від 19.02.2020р.;

- з правом на проведення технічного огляду та/або експертного обстеження вантажопідіймальних кранів, підйомників, ліфтів, ескалаторів, канатних доріг і стаціонарних та пересувних атракціонів, посвідчення № 47-20-2 від 19.02.2020 р.

- з правом на проведення технічного огляду та/або експертного обстеження технологічних транспортних засобів посвідчення № 197-20-1 від 19.08.2020

Наказом від 20.10.2020р. № 02 створено службу охорони праці та призначено інженера з охорони праці.

Наказом від 20.10.2020 р. № 04 затверджено склад комісії з перевірки знань з питань охорони праці працівників підприємства. Відповідно до НПАОП 0.00-4.12-05 члени комісії з перевірки знань працівників з охорони праці пройшли навчання та перевірку знань законодавчих актів з охорони праці в установленому порядку.

На підприємстві затверджено перелік робіт підвищеної небезпеки, які виконуються за нарядом-допуском. Перед виконанням робіт підвищеної небезпеки на об'єктах замовників працівники підприємства проходять інструктаж та отримують допуски безпосередньо на підприємстві-замовнику відповідно до НПАОП 0.00-4.12-05. Роботи підвищеної небезпеки залежно від її складності виконуються працівниками у складі не менше двох осіб, а уразі її виконання у колодязі, траншеї і в ємності - працівниками у складі не менше трьох осіб.

Проведення робіт підвищеної небезпеки регламентовано інструкціями з охорони праці та передбачає проведення цільових інструктажів, складання відповідних наказів і нарядів-допусків. Обов'язки, права і відповідальність працівників, які керують, виконують і перевіряють різні види діяльності, що можуть впливати на ризики в галузі охорони праці визначені в відповідних розділах посадових інструкцій. Відповідальність за охорону праці при виконанні кожного виду робіт підвищеної небезпеки покладено наказом від 19.10.2020 № 08 на керівників робіт.

Для проведення технічного огляду та/або експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки підприємство має в штаті експертів технічних з промислової безпеки, які працюють за договорами:

- з правом на проведення технічного огляду та/або експертного обстеження об'єктів котлонагляду (котли, посудини, трубопроводи пари та гарячої води) – 2 особи;

з правом на проведення технічного огляду та/або експертного обстеження обладнання газової промисловості з тиском природного газу понад 1,2 МПа – 2 особи;

з правом на проведення технічного огляду та/або експертного обстеження обладнання газової промисловості з тиском природного газу не більше 1,2 МПа і зрідженого газу – не більше 1,6 МПа – 2 особи;

з правом на проведення технічного огляду та/або експертного обстеження обладнання вибухопожежонебезпечних, хімічних, нафтохімічних, нафтогазопереробних виробництв – 2 особи;

з правом на проведення технічного огляду та/або експертного обстеження вантажопідіймальних кранів, підйомників, ліфтів, ескалаторів, канатних доріг і стаціонарних та пересувних атракціонів – 2 особи;

з правом на проведення технічного огляду та/або експертного обстеження електроустановок та електрообладнання – 2 особи;

з правом на проведення технічного огляду та/або експертного обстеження технологічних транспортних засобів – 2 особи.

експлуатаційної документації,

Для проведення робіт з неруйнівного контролю підприємство має в штаті фахівців, які працюють за договорами з наступних методів:

- з ультразвукового – 2 фахівця;
- з візуально-оптичного – 2 фахівця;
- з капілярного – 2 фахівця.

Працівники ВЛ виконують технічний огляд, випробування та експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, які не знаходяться на власному балансі, а тільки на об'єктах замовників.

Навчання та перевірка знань з питань охорони праці експертів технічних з промислової безпеки, які зайняті на роботах підвищеної небезпеки, проводиться в ДП «Головний навчально-методичний центр Держпраці» за затвердженим графіком. Їх кваліфікація відповідає вимогам до фаху за відповідним напрямом діяльності.

Фахівці з неруйнівного контролю з кожного методу контролю проходять атестацію у відповідних АЦНК.

Забезпечення працівників спецодягом, спецвзуттям та іншими ЗІЗ, порядок їх утримання здійснюється з обов'язковим врахуванням:

- «Мінімальних вимог безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці» (затверджене наказом Мінсоцполітики 29.11.2018 року за №1804, зареєстрованим в Мінюсті України 27.12.2018 року за №1494/32946, НПАОП 0.00-7.17-18);

- «Норм безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та засобів індивідуального захисту працівникам загальних професій різних галузей промисловості» (затверджені наказом Держгірпромнагляду 16.04.2009 року за № 62, зареєстрованим в Мінюсті України 12.05.2009 року за № 424/16440, НПАОП 0.00-3.07-09).

Працівники постійно забезпечуються миючим та знезаражувальними засобами, аптечками з засобами першої до медичної допомоги. На підприємстві заведені та ведуться особисті картки обліку спецодягу, спецвзуття та засоби індивідуального захисту.

Для виконання робіт в електроустановках і на електрообладнанні працівники забезпечені електрозахисними засобами для роботи в електроустановках понад 1000 В, які випробувані відповідно до вимог НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів» і допущені до подальшої експлуатації.

засобів індивідуального захисту, нормативно-правової

Розроблені і затверджені наказом від 20.10.2020р. № 03 інструкції з охорони праці для працівників та ВЛ, зокрема:

- Інструкція з охорони праці. Загальні вимоги.
- Інструкція про заходи пожежної безпеки в приміщенні випробувальної лабораторії ТОВ «Контроль Експлуатація Відповідальність»;
- Інструкція з охорони праці для лаборанта з механічних випробувань металу і контролю зварних з'єднань;

- Інструкція для викладачів;
- Інструкція з охорони праці для дефектоскопіста при проведенні ультразвукового контролю;
- Інструкція з охорони праці для дефектоскопіста з кольорового дефектоскопіювання;
- Інструкція з охорони праці для дефектоскопіста при проведенні візуального контролю;
- Інструкція з охорони праці, протипожежної безпеки для робітників і службовців;
- Інструкція з охорони праці, надання першої (долікарняної) допомоги постраждалим при нещасних випадках на виробництві;
- Інструкція з охорони праці при виконанні робіт на висоті;
- Інструкція з охорони праці при проведенні робіт в діючих електроустановках;
- Інструкція з охорони праці при проведенні робіт в охоронних зонах ЛЕП, діючих нафто-продукто- та газопроводів, комунікацій газових та нафтових промислів, а також споруд на них;
- Інструкція з охорони праці при виконанні робіт в замкнутому просторі;
- Інструкція з охорони праці при проведенні робіт з переносних драбин та стрем'янок;
- Інструкція з охорони праці при проведенні робіт в колодязях, шурфах, траншеях
- Інструкція з охорони праці при роботі з персональним комп'ютером
- та інші.

Для виконання заявлених робіт підвищеної небезпеки (випробування машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки) підприємство оснащене сучасними випробувальними засобами вимірювальної техніки (ЗВТ), випробувальної техніки (ВО) та стандартними зразками (СЗ).

Начальника ВЛ призначено відповідальною особою:

- за облік, збереження, придбання, актуалізацію НД;
- за метрологічну повірку випробувального обладнання, засобів вимірювальної техніки та стандартних зразків:
- за збереження результатів контролю.

Для контролю за виконанням організаційних і технічних заходів безпеки праці при проведенні робіт на підприємстві заведена, пронумерована та прошита наступна документація:

- журнал реєстрації вступного інструктажу з питань охорони праці;
- журнал реєстрації інструктажів з питань охорони праці;
- журнал реєстрації інструктажів з питань пожежної безпеки;
- журнал реєстрації протоколів засідання постійно діючої комісії з перевірки знань з питань охорони праці
- журнал обліку перевірки та випробування та зберігання засобів захисту;
- журнал обліку робіт за нарядами і розпорядженнями;
- журнал протоколів перевірки знань з питань охорони праці.

Записи про проведення інструктажів виконуються в журналі реєстрації вступного інструктажу з питань охорони праці та в журналі реєстрації інструктажів з питань охорони праці на робочому місці.

Підприємство забезпечене законодавчими актами, стандартами і нормативно-правовими актами з питань охорони праці. Фонд нормативних документів та технічної документації є достатнім для виконання заявлених робіт.

Додержання безпечних умов праці забезпечено рівнем кваліфікації фахівців та застосуванням тільки придатного обладнання, що має відповідну експлуатаційну документацію; затвердженими інструкціями з охорони праці.

Навчання з питань охорони праці в частині організації навчального процесу (матеріально-технічне забезпечення, формування навчальних груп, розробка навчально-тематичних планів і програм, форм навчальної документації та порядок їх ведення) здійснюється відповідно до вимог чинного законодавства. В наявності нормативно правові акти з охорони праці та промислової безпеки, відповідно яким розроблено та затверджено усі тематичні плани і програми навчання, кабінет викладацького складу тощо.

Навчальний кабінет для слухачів обладнаний столами, стільцями, дошкою, цифровим відеопроєктором з екраном та програмним забезпеченням, комп'ютером. Навчання проводять досвідчені викладачі (за договорами).

та матеріально-технічної бази, навчально-методичного забезпечення)

(підпис)

Е. В. КОНОВАЛОВ

(ініціали та прізвище)

Дата 22 10.2020 року.

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

Дата

29.10.2020



20.11.20

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 безпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної безпеки.
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 органі державної податкової служби і мають відмітку у паспорті