

29.08.2018

114-21124-34

ДЕКЛАРАЦІЯ

відповідності матеріально-технічної бази вимогам
законодавства з питань охорони праці

Відомості про роботодавця: Херсонське лінійне виробниче управління магістральних газопроводів Філії «Управління магістральних газопроводів «Харківтрансгаз» АТ «Укртрансгаз»

(для юридичної особи: найменування юридичної особи,

73008 Херсонська область, м. Херсон вул. Бериславське шосе, 15

місцезнаходження.

30019801

код згідно з ЄДРПОУ

начальник управління Доскоч Максим Васильович

прізвище, ім'я та по батькові керівника.

тел.: (0552) 32-28-54; моб. тел.: 050-318-03-17; doskoch-mv@utg.ua

номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти

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

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

податків, номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

73008 Херсонська область, м. Херсон вул. Бериславське шосе, 15

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

ПрАТ «СТРАХОВА КОМПАНІЯ «ВУСО»

(найменування страхової компанії,

до 15 січня 2019 року, страхове свідоцтво №4 від 25 грудня 2017 року

строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці

проводиться 10.09.2018р.

(дата проведення аудиту)

Я, Доскоч Максим Васильович

(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 а саме:

Роботи в колодязях, шурфах, траншеях, котлованах, бункерах, камерах, колекторах, замкнутому просторі (ємностях, боксах, топках, трубопроводах) (п. 8 додатку 6 Порядку)

(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 виконуються та/або експлуатуються (застосовуються) без

отримання відповідного дозволу, кількість робочих місць, у тому числі тих, на яких існує підвищений ризик

Управління має власні адміністративно-побутові, виробничі та складські приміщення

виникнення травм, будівель і споруд (приміщень), виробничих об'єктів

загальною кількістю 51 один., в т.ч. будівлі виробничого призначення – 43 один.,

(печів, дільниць, структурних підрозділів)

інженерно-технічних споруд (приміщення складів, ангари автотракторної техніки тощо) – 8

один., за адресою: на об'єктах підприємства

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

Загальна численність працівників підприємства, які зайняті на заявлених роботах підвищеної небезпеки, складає 118 осіб.

29.08.2018
5859/04-10

Інші відомості

В Херсонському ЛВУМГ відповідальний за дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки

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

начальник управління Доскоч Максим Васильович

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

Згідно ст. 15 Закону України «Про охорону праці» функції служби охорони праці здійснює служба охорони праці, пожежної безпеки та надзвичайних ситуацій, чисельність якої

інструктажу з питань охорони праці, експлуатаційної документації, засобів індивідуального захисту,

складає 3 особи.

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

Начальником управління від 09.01.2018 р. затверджено Програму проведення вступного інструктажу з питань охорони праці працівникам управління. Начальником управління від 09.01.2018 р. затверджено Програму проведення вступного інструктажу з питань охорони праці для працівників сторонніх організацій.

В управлінні діє Система управління охороною праці, затверджена наказом ПАТ «УКРТРАНСГАЗ» у редакції від 22.12.2014 № 454 (СОУ 60.3-30019801-071:2009), що містить комплекс положень, заходів та рекомендацій, які встановлюють єдиний порядок організації роботи з охорони праці, спрямованої на створення безпечних і здорових умов праці для працівників. Обов'язки, права і відповідальність персоналу, що керує, виконує і перевіряє різні види діяльності, що впливають на ризики в галузі охорони праці визначені в відповідних розділах посадових інструкцій і інструкціях з охорони праці за професіями та видами робіт.

Наказом по управлінню № 09 орг. від 5 січня 2018 року створено комісію з перевірки знань фахівців та робітників підприємства. Члени постійно діючої комісії пройшли навчання та перевірку знань в установленому порядку.

Керівний склад, спеціалісти та фахівці управління пройшли навчання з чинного Законодавства про охорону праці, організації роботи з охорони праці, пожежної безпеки, електробезпеки, гігієни праці, профілактики професійних отруєнь та захворювань, надання першої допомоги потерпілим у разі нещасного випадку, безпеки праці у галузі за програмою підготовки керівників і провідних спеціалістів з питань охорони праці (Протоколи ТОВ "ХНКК "Професіонал" від 23.06.2017 № 155, від 15.04.2016 № 167, від 13.07.2018 № 152-1, від 23.06.2017 № 154, від 06.07.2018 № 141, від 15.06.2018 № 125, Протокол НМЦ ЦЗ та БЖД Херсонської області від 13.04.2017 №10), та навчання і перевірку знань з питань охорони праці за програмою підготовки керівників і спеціалістів з питань охорони праці у встановленому порядку (протокол УМГ «Харківтрансгаз» від 19.04.2018р. №19).

Начальником управління 02.11.2015р. затверджено Положення про службу охорони праці, пожежної безпеки та надзвичайних ситуацій.

В управлінні діє Положення про навчання працівників (СОУ 60.3-300119801-049:2007).

Наказами по управлінню від 10 січня 2017 року №47 затверджені та введені в дію після перегляду інструкції з охорони праці за професіями, та видами робіт, та від 20 березня 2017 року № 140 інструкції з пожежної безпеки. Інструкції з охорони праці за професіями та видами робіт за формою та змістом відповідають вимогам НПАОП 0.00-4.15-98. Облік інструкцій з охорони праці проводиться в журналі обліку відповідної форми після затвердження їх наказом по управлінню.

Начальником управління затверджені посадові і робочі інструкції для відповідних категорій працівників, що розроблені з урахуванням вимог НПАОП 0.00-4.15-98 і інших нормативно-правових актів з охорони праці.

Відповідно до вимог статті 17 Закону України «Про охорону праці» прийняття на роботу працівників управління здійснюється після попереднього медичного огляду. В управлінні встановлено єдиний порядок організації і проведення медичного, психіатричного та наркологічного оглядів працівників відповідно до «Порядку проведення медичних оглядів працівників певних категорій» (договір №49/1706000367 від 27 червня 2017 року про

проведення періодичного медичного огляду працівників певних категорій Херсонського ЛВУМІ). В наявності медичні довідки щодо періодичного медичного огляду працівників певних категорій; медичні довідки про проходження обов'язкових попереднього та періодичного психіатричних оглядів; сертифікати про проходження профілактичного наркологічного огляду працівників, які допущені до виконання робіт підвищеної небезпеки.

В управлінні проведено роботу з атестації робочих місць за умовами праці у випадках, передбачених «Порядком проведення атестації робочих місць за умовами праці», затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.1992р. №442. В наявності затверджені карти умов праці, протоколи проведення досліджень, виконані санітарною лабораторією Філії НВЦ ТД «Техдіагаз» (свідоцтво про атестацію реєстр. №0033 від 14.05.2016р.). Наказом по управлінню від 31.12.2013р. №358 затверджено список виробництв, цехів, професій і посад, зайнятість працівників в яких дає право на безкоштовну видачу молока за роботу із шкідливими і важкими умовами праці та іншими пільгами за результатами атестації робочих місць за умовами праці. Наказом по управлінню від 22.01.2018р. №66 затверджено склад постійно діючої комісії з атестації робочих місць за умовами праці.

Згідно з ст. 8 Закону України «Про охорону праці», працівники управління забезпечені спецодягом, спецвзуттям та засобами індивідуального захисту відповідно до типових норм. В управлінні впроваджено регулярне, відповідно до встановлених термінів, випробування і перевірка придатності ЗІЗ. Видача засобів індивідуального захисту фіксується у картках обліку.

Наказом по управлінню від 15.01.2018р. №47 призначено особу, відповідальну за справний стан і безпечну експлуатацію електрогосподарства – інженер-енергетик I категорії групи енерговодопостачання Борщик О.О., остання перевірка знань на V групу електробезпеки з допуском до робіт в електроустановках напругою до і вище 1000В проводилась 18.12.2017р., (про що зроблено запис в журналі протоколів перевірки знань від 18.12.2017р.), пройшов навчання та перевірку знань з питань технічної експлуатації електроустановок в СУЗ (посвідчення №4649 від 18.12.2015р.); у разі відсутності особи відповідальної за електрогосподарство (відпустка, відрядження або хвороба та інше) його заміщує – інженер ЕХЗ Дзюба Д.С., остання перевірка знань на IV групу електробезпеки з допуском до робіт в електроустановках напругою до і вище 1000В проводилась 25.01.2018р., (про що зроблено запис в журналі протоколів перевірки знань від 25.01.2018р.), пройшов навчання та перевірку знань з питань технічної експлуатації електроустановок в СУЗ (посвідчення №0645 від 29.09.2017р.). Відповідальний за охорону праці – провідний інженер з охорони праці Стинга Світлана Іванівна, остання перевірка знань на IV групу з електробезпеки з правом проведення інспектуючих перевірок в електроустановках напругою до 1000 В проводилась 23.05.2014р., (про що зроблено запис в журналі протоколів перевірки знань від 23.05.2014р.), пройшла навчання та перевірку знань з питань безпечної експлуатації електроустановок в СУЗ (протокол №476 від 23.05.2014р.).

В управлінні встановлено порядок проведення регламентних вимірів та випробувань основних та допоміжних засобів захисту відповідно до вимог НПАОП 40.1-1.07-01. В наявності протоколи від 24 липня 2018р. вимірювань опору заземлювачів блискавкозахисту та опору електричних з'єднань струмопровідних частин блискавко захисту; виконані електротехнічною лабораторією виконані ВРТП «Укргазенергосервіс» (Дозвіл № 274.15.30, дійсний до 13.04.2020р.).

Згідно НПАОП 0.00-5.11-85 роботи в колодязях, шурфах, траншеях, котлованах, бункерах, камерах, колекторах, замкнутому просторі (ємностях, боксах, топках, трубопроводах) відносяться до газонебезпечних робіт. Такі роботи виконуються по наряду-допуску та обов'язковою постійною присутністю керівника робіт.

Члени ПДК та особи, відповідальні за підготовку і виконання газонебезпечних та вогневих робіт пройшли навчання НПАОП 0.00-5.11-85 Типової інструкції з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт та НПАОП 0.00-5.12-01 Інструкції з організації безпечного ведення вогневих робіт на вибухопожежонебезпечних та вибухонебезпечних об'єктах (протокол № 19 від 19.04.2018 р.).

Наказами по управлінню від 15.01.2018р. №42 та від 15.01.2018р. №41 призначено осіб, відповідальних за безпечне проведення заявлених робіт, та осіб, що можуть бути виконавцями робіт. Ведуться журнали реєстрації нарядів-допусків. Розроблені і затверджені інструкції, які регламентують підготовку і безпечне виконання газонебезпечних і вогневих робіт в конкретних умовах.

Працівники, допущені до виконання заявлених робіт, у 2018 році пройшли навчання та перевірку знань комісією підприємства згідно:

- НПАОП 0.00-5.12-01 Інструкція з організації безпечного ведення вогневих робіт на вибухопожежонебезпечних та вибухонебезпечних об'єктах;

- СОУ 49.5-30019801-101:2012 Охорона праці. Вогневі роботи. Інструкція;

- Інструкція з безпечного виконання вогневих робіт на об'єктах УМГ «ХАРКІВТРАНСГАЗ», затв. наказом Філії УМГ «ХАРКІВТРАНСГАЗ» від 22.06.2016 року № 278;

- Інструкція з ОП №2.01.03 під час виконання вогневих робіт на об'єктах Херсонського ЛВУМГ, затв. Наказом Херсонського ЛВУМГ від 10.01.2017 року №50

- НПАОП 0.00-5.11-85 Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт;

- Інструкція з безпечного виконання газонебезпечних робіт на об'єктах ПАТ «Укртрансгаз», затв. наказом ДК "Укртрансгаз" від 30.09.2008 № 340 зі змінами, затв. наказом ДК "Укртрансгаз" від 12.10.2012 № 331 та наказом ПАТ "УКРТРАНСГАЗ" від 08.04.2015 № 144;

- Інструкція з безпечного виконання газонебезпечних робіт на об'єктах філії УМГ «ХАРКІВТРАНСГАЗ» ПАТ «УКРТРАНСГАЗ» затв. наказом Філії УМГ «ХАРКІВТРАНСГАЗ» від 15.11.2016 року № 662;

- Інструкція з ОП №2.01.04 під час виконання газонебезпечних робіт на об'єктах Херсонського ЛВУМГ, затв. наказом Херсонського ЛВУМГ від 10.01.2017 року №50;

- Інструкція з ОП №2.01.06 під час роботи в колодязях, ємностях, тунелях та каналізаційних мережах та котлованах;

- Інструкція з ОП №2.04.01 під час експлуатації посудин, що працюють під тиском.

Для виконання заявлених робіт у Херсонського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів мається в наявності наступне обладнання: протигази ПШ-2, страхувальні канати, драбини, страхувальні пояси 2ПЛ-К2; безіскровий інструмент.

Для виконання аналізу повітряного середовища на вміст шкідливих, вибухонебезпечних і вибухопожежонебезпечних речовин у вибухонебезпечних зонах є у наявності газоаналізатори «MicroClip XT», СТХ-17-80, «GasAlertMicroClip» моделі XT, сигналізатор-аналізатор Дозор – СП, які пройшли повірку в установленому порядку.

Працівники, які виконують ці роботи мають необхідні засоби індивідуального та колективного захисту ПШ-2 (перевірка здійснюється зі складанням актів, запобіжний пояс з хрестообразними шлейками і прикріпленою до нього сигнально-рятівною мотузкою, а також іскробезпечний інструмент, світильники, акумуляторні ліхтарі і прилади у вибухозахищеному викопанні).

У разі виконання газонебезпечних або вогневих робіт передбачається зв'язок із диспетчером підприємства. Випробування запобіжних поясів проводиться кожні 6 місяців.. На запобіжних поясах маютьься бирки із інвентарними номерами та датою проведення наступних випробувань. Іскробезпечний інструмент періодично-проходить огляд.

Виконання робіт у колодязях, каналізаційних мережах, тунелях і подібних їм підземних спорудах перед початком робіт погоджується із начальниками служб (установок, дільниць, окремих виробництв та інших), технологічно пов'язаних із цими об'єктами, які повинні прийняти заходи, що виключають викиди шкідливих і вибухонебезпечних продуктів до місця виконання робіт.

Перед початком робіт в ємності (підземній споруді) виконується аналіз газоповітряного середовища. Заміри в посудині (підземній споруді) виконуються

газоаналізатором не менш ніж у трьох точках, починаючи від входу (люка), у підземній споруді – не менш ніж на трьох рівнях починаючи з верхнього.

До початку і під час виконання робіт в ємності (підземній споруді), проводиться природна або примусова їх вентиляція.

Природна вентиляція тунелів і каналізаційних мереж здійснюється відкриванням не менше двох люків з установленням біля них спеціальних козирків, що спрямовують потоки повітря.

В обох напрямках руху транспорту на відстані 10–15 м від відкритих люків підземних споруд, розміщених на проїзній частині дороги, установлюється застерезний дорожній знак.

Місце виконання робіт огорожується.

Вночі й у разі недостатньої видимості попереджувальні дорожні знаки та огороження біля місця виконання робіт освітлюються лампами напругою до 42 В.

Ємність, апарат, що підлягають розкриттю, звільняються від продукту, відключаються від трубопроводів та інших апаратів. Заглушки з хвостовиками і прокладками встановлюються на всіх без винятку комунікаціях, які підведені до апарату. Нагріті ємності, перед спусканням в них людей, охолоджуються до температури не вище ніж 30 °С.

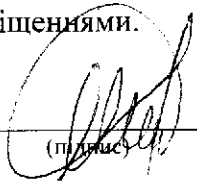
Для виконання газонебезпечних робіт усередині ємностей, підземних спорудах призначається бригада у складі не менше 3-х чоловік: відповідальний за виконання газонебезпечних робіт, працюючий і дублер-спостерігач. Дублер-спостерігач знаходиться біля люка-лазу в такому ж спорядженні, як у працюючого.

На робітника, який спускається в ємність, підземну споруду надягається рятувальний пояс із хрестоподібними лямками та сигнально-рятівним мотузком, вільний кінець якого, довжиною не менше 3 м, виводиться зовні і постійно знаходиться в руках дублера.

Перед кожним спуском працівника в ємність (підземну споруду) відповідальний за виконання робіт дізнається про його самопочуття, перевіряє екіпіровку, уточнює переговорний код. Робочий цикл працівника в ємності (підземній споруді) не повинен перевищувати 15-20 хвилин.

Перед початком робіт в умовах виробничого ризику виділяються небезпечні для людей зони, у яких постійно діють або можуть діяти небезпечні фактори, пов'язані або не пов'язані з характером виконуваних робіт. Місця тимчасового або постійного знаходження працівників розташовуються за межами небезпечних зон. В межах зон постійно діючих небезпечних виробничих факторів встановлюються захисні огороження, а в межах зон потенційно небезпечних виробничих факторів - сигнальні огороження й знаки безпеки.

Управління володіє достатніми для виконання заявлених робіт виробничими фондами та приміщеннями, офісною технікою; устаткуванням, приладами та транспортними засобами; обладнанням; приладами, що проходить періодичне калібрування та повірку відповідно до вимог чинного законодавства. Працівники управління забезпечені санітарно-побутовими приміщеннями.


(підпис)

М.В. Доскоч
(ініціали та прізвище)

«29» 08 2018 р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 31 серпня 20 рр. № 398