

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

Відомості про роботодавця КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО

«КРИВБАСВОДОКАНАЛ»

(для юридичної особи: найменування юридичної особи,
50027, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, 6а

місцезнаходження,

03341316

код згідно з ЄДРПОУ,

Марков Сергій Юрійович

прізвище, ім'я та по батькові керівника,

(0564) 92-27-19, 92-27-08; kvk.kanc@gmail.com, www.kp-kvk.dp.ua

номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

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

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

податків, номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Нікопольське шосе, 217; Дніпропетровська обл.,
м. Кривий Ріг, вул. Нікопольське шосе, 219; Дніпропетровська обл., Криворізький район,
територія Вільненської сільської ради за межами населеного пункту Надія, комплекс будівель та
споруд № 1; Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Жовтонога, 143

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 ТДВ СК «МОТОР-ГАРАНТ»,
31.08.2020, договір № 19041622712 від 05.09.2019

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

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці 11 березня 2020
року, ДП «КРИВОРІЗЬКИЙ ЕТЦ»

(дата проведення аудиту)

Я, Марков Сергій Юрійович,

(прізвище, ім'я та по батькові керівника юридичної особи

або фізичної особи - підприємця)

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

(найменування виду робіт підвищеної небезпеки

посудин, що працюють під тиском понад 0,05 МПа, крім автомобільних газових балонів, що є
ємностями для газового моторного палива, а саме:

та/або машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки,

резервуар місткістю 360 л, 1961 р.в., СРСР, 15 од.; резервуар місткістю 360 л, 1961 р.в., СРСР, 2

од.: котел-танк для рідкого хлору місткістю 38 м³, 1962 р.в., СРСР, 6 од.; резервуар – випаровувач зріджених газів місткістю 360 л, 1965 р.в., СРСР; бочка (контейнер) рідкого хлору місткістю 800 л, 1975 р.в., СРСР, 4 од.; бочка

тип або марка (за наявності), номер партії, дата виготовлення, країна походження, (контейнер) рідкого хлору місткістю 800 л, 1976 р.в., СРСР; бочка (контейнер) рідкого хлору місткістю 800 л, 1977 р.в., СРСР; бочка (контейнер) рідкого хлору

місткістю 800 л, 1978 р.в., СРСР; бочка (контейнер) рідкого хлору місткістю 800 л, 1979 р.в., СРСР, 4 од.; бочка (контейнер) рідкого хлору місткістю 800 л, 1981 р.в., СРСР, 6 од.; бочка (контейнер) рідкого хлору місткістю 800 л, 1982 р.в., СРСР, 2 од.; бочка (контейнер) рідкого хлору місткістю 800 л, 1984 р.в., СРСР; бочка (контейнер) рідкого хлору місткістю 800 л, 1986 р.в., СРСР; бочка (контейнер) рідкого хлору місткістю 800 л, 1988 р.в., СРСР; бочка (контейнер) рідкого хлору місткістю 800 л, 1989 р.в., СРСР; бочка (контейнер) рідкого хлору місткістю 800 л, 1990 р.в., СРСР; бочка (контейнер) рідкого хлору місткістю 800 л, 1991 р.в., СРСР, 3 од.; бочка (контейнер) рідкого хлору місткістю 800 л, 1992 р.в., Україна; резервуар - випаровувач місткістю 360 л, 2011 р.в., Україна, 4 од.; ресивер повітряний місткістю 2 м³, 2015 р.в., Україна, 2 од.

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

Кількість робочих місць – 12, у тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм 7.

кількість робочих місць, у тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм,

будівель і споруд (приміщень),

виробничі об'єкти розташовані за адресою: Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Нікопольське шосе, 217; Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Нікопольське шосе, 219; Дніпропетровська обл., Криворізький район, територія Вільненської сільської ради за межами населеного пункту Надія, комплекс будівель та споруд № 1; Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Жовтонога, 143.

виробничих об'єктів (цехів, дільниць, структурних підрозділів).

Інші відомості Професійно-кваліфікаційний склад посадових осіб і працівників відповідає заявленому виду діяльності. Директор Марков С.Ю., начальник відділу ОП та ТБ Придача Н.В., інженер з ОП Тимків І.І., провідний інженер з ОП Шевченко Т.В., інженер з ОП Радкевич Л.О. пройшли навчання з загального курсу охорони праці в ДП «ГНМЦ» та перевірку знань в комісії, яка створена на підставі наказу Держпраці (протокол від 04.02.2020 № ОП9-20); з НПАОП 0.00-1.23-10 «Правила охорони праці при виробництві, зберіганні, транспортуванні та застосуванні хлору» в ДП «НKK «Кривбасбуд» та перевірку знань в комісії, яка створена на підставі наказу Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області (протокол від 28.08.2019 № 550); з НПАОП 0.00-1.73-14 «Правила охорони праці та безпечної експлуатації технологічних трубопроводів» в ДП «НKK «Кривбасбуд» та перевірку знань в комісії, яка створена на підставі наказу Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області (протокол від 28.08.2019 № 557); з НПАОП 0.00-1.45-69 «Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сильнодіючих отруйних речовин» в ДП «НKK «Кривбасбуд» та перевірку знань в комісії, яка створена на підставі наказу Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області (протокол від 28.08.2019 № 555); з НПАОП 41.0-1.01-79 «Правила техніки безпеки при експлуатації систем водопостачання та водовідведення населених місць» в ДП «НKK «Кривбасбуд» та перевірку знань в комісії, яка створена на підставі наказу Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області (протокол від 28.08.2019 № 556); з НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском» в ДП «НKK «Кривбасбуд» та перевірку знань в комісії, яка створена на підставі наказу Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області (протокол від 05.09.2018 № 547 та протокол від 21.08.2019 №541); директор Марков С.Ю., начальник відділу ОП та ТБ Придача Н.В., інженер з ОП Тимків І.І., провідний інженер з ОП Шевченко Т.В., інженер з ПБ та ЦЗ Казмірук В.В. пройшли навчання з пожежної безпеки в ДП «НKK «Кривбасбуд» та перевірку знань в комісії, яка створена на підставі наказу ДП «НKK «Кривбасбуд» (витяг з протоколу від 05.09.2019 № 593), інженер з ОП Радкевич Л.О. пройшла навчання з пожежної безпеки та перевірку знань в

комісії підприємства (протокол від 18.12.2019 № 218); інженер з ПБ та ЦЗ Казмірук В.В. пройшла навчання з курсу охорони праці та перевірку знань в комісії підприємства (протокол від 07.12.2018 № 272); начальник відділу ОП та ТБ Придача Н.В., провідний інженер з ОП Шевченко Т.В., пройшли навчання з НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів» в ДП «НKK «Кривбасбуд» та перевірку знань в комісії, яка створена на підставі наказу Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області (протокол від 26.12.2018 № 857), має IV групу з електробезпеки та допущена в якості адміністративно-технічного персоналу до роботи в електроустановках напругою до 1000 В; інженер з ОП Тиімків І.І., інженер з ОП Радкевич Л.О. пройшли навчання з НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів» та перевірку знань в комісії підприємства 15.01.2020, має III групу з електробезпеки та допущена в якості адміністративно-технічного персоналу до роботи в електроустановках напругою до 1000 В; Начальник юридичного управління Миколок Д.О., голова профспілкового комітету Квач В.В. пройшли навчання з: загального курсу охорони праці в ДП «ГНМЦ» та перевірку знань в комісії, яка створена на підставі наказу Держпраці (протокол від 17.08.2017 № 305-17); Ступніцький В.П., завідувач складу хлору Сухій С.В., майстер складу хлору Любимов Є.В., начальник Інгулецького цеху Христов В.М., начальник Саксаганського цеху Ушаков А.В., начальник дільниці енергетичної служби Гершун В.В., енергетик Оксанич В.В., енергетик Саксаганського цеху Блохін І.І., енергетик Інгулецького цеху Красуля Р.Ю., енергетик Радущанського ВК Качановський О.В., начальник Радущанського водопровідного комплексу Кравцов О.Г. пройшли навчання з: загального курсу охорони праці та перевірку знань в комісії підприємства (протокол від 24.09.2019 № 162, № 165, № 167, протокол від 03.10.2019 № 177, протокол від 04.09.2019 № 120, протокол від 10.09.2019 № 125, протокол від 14.11.2019 № 201, протокол від 17.09.2019 № 144, протокол від 03.12.2019 № 215, протокол від 21.11.2019 № 207); Ступніцький В.П., завідувач складу хлору Сухій С.В., майстер складу хлору Любимов Є.В., начальник Інгулецького цеху Христов В.М., начальник Саксаганського цеху Ушаков А.В., пройшли навчання з НПАОП 0.00-1.23-10 «Правила охорони праці при виробництві, зберіганні, транспортуванні та застосуванні хлору» та перевірку знань в комісії підприємства (протокол від 24.09.2019 № 163, № 166, протокол від 20.11.2019 № 207, протокол від 04.09.2019 № 121, протокол від 10.09.2019 № 126); з НПАОП 0.00-1.73-14 «Правила охорони праці та безпечної експлуатації технологічних трубопроводів» та перевірку знань в комісії підприємства (протокол від 24.09.2019 № 163, № 166, протокол від 03.10.2019 № 176, протокол від 04.09.2019 № 121, протокол від 10.09.2019 № 126); з НПАОП 0.00-1.45-69 «Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сильнодіючих отруйних речовин» та перевірку знань в комісії підприємства (протокол від 28.10.2019 № 181, протокол від 12.11.2019 № 207, протокол від 18.09.2019 № 152, протокол від 17.09.2019 № 149); з НПАОП 41.0-1.01-79 «Правила техніки безпеки при експлуатації систем водопостачання та водовідведення населених місць» та перевірку знань в комісії підприємства (протокол від 24.09.2019 № 163, № 166, протокол від 03.10.2019 № 176, протокол від 04.09.2019 № 121, протокол від 10.09.2019 № 126); з НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском» та перевірку знань в комісії підприємства (протокол від 24.09.2019 № 163, № 166, протокол від 03.10.2019 № 176, протокол від 04.09.2019 № 121, протокол від 10.09.2019 № 126); Ступніцький В.П., завідувач складу хлору Сухій С.В., майстер складу хлору Любимов Є.В., начальник Радущанського водопровідного комплексу Кравцов О.Г. пройшли навчання з НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів» та перевірку знань в комісії підприємства (протокол від 24.09.2019 № 163, № 166, протокол від 03.10.2019 № 176), має IV групу з електробезпеки та допущена в якості адміністративно-технічного персоналу до роботи в електроустановках напругою до і вище 1000 В; начальник Інгулецького цеху Христов В.М., начальник Саксаганського цеху Ушаков А.В., пройшли навчання з НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів» та перевірку знань в комісії підприємства (протокол від 10.09.2019 № 126, протокол від 04.09.2019 № 121), має III групу з електробезпеки та допущена в якості адміністративно-технічного персоналу до роботи в електроустановках напругою до і вище 1000 В; начальник дільниці енергетичної служби Гершун В.В., енергетик Оксанич В.В., енергетик Саксаганського цеху Блохін І.І., енергетик Інгулецького цеху Красуля Р.Ю., енергетик Радущанського ВК Качановський О.В., пройшли навчання з НПАОП 40.1-1.21-

98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів» та перевірку знань в комісії підприємства (прогокол від 12.09.2019 № 140, протокол від 18.09.2019 № 1530, протокол від 24.09.2019 № 164), має V групу з електробезпеки та допущена в якості адміністративно-технічного персоналу до роботи в електроустановках напругою до і вище 1000 В: Ступніцький В.П., завідувач складу хлору Сухій Є.В., майстер складу хлору Любимов Є.В., начальник Інгулецького цеху Христов В.М., начальник Саксаганського цеху Ушаков А.В., начальник дільниці енергетичної служби Гершун В.В., енергетик Оксанич В.В., енергетик Саксаганського цеху Блохін І.І., енергетик Інгулецького цеху Красуля Р.Ю., енергетик Радущанського ВК Качановський О.В., начальник Радущанського водопровідного комплексу Кравцов О.Г. пройшли навчання зпожежної безпеки та перевірку знань в комісії підприємства (протокол від 24.09.2019 № 163, № 166, протокол від 03.10.2019 № 176, протокол від 18.09.2019 № 152, №153, протокол від 17.09.2019 № 149, протокол від 12.09.2019 № 140). На підприємстві відповідними наказами призначені відповідальні особи, а саме: наказом від 16.12.2019 № 1747 призначено відповідальних за пожежну безпеку на підприємстві: відповідальним за пожежну безпеку в адміністративних приміщеннях підприємства призначено першого заступника директора - головного інженера; відповідальними особами за пожежну безпеку та утримання й експлуатацію технічних засобів протипожежного захисту в структурних підрозділах, службах, дільницях, цехах, майстернях, складах призначено керівників і посадових осіб підприємства: завідувач складу хлору Сухій Є.В.; начальник Радущанського водопровідного комплексу Кравцов О.Г.; начальник Саксаганського цеху Ушаков А.В.; начальник Інгулецького цеху Христов В.М.; відповідальним по підприємству за пожежну безпеку електроустановок, систем вентиляції та опалення, автоматичну пожежну сигналізацію призначено головного енергетика; наказом від 03.07.2019 № 881 призначено відповідального за справний стан і безпечну експлуатацію електрогосподарства підприємства - начальника дільниці енергетичної служби Гершуна В.В., в разі його відсутності - енергетика Оксанича В.В., Західна насосна станція - енергетик Саксаганського цеху Блохін І.І., Інгулецька насосна станція - енергетик Інгулецького цеху - Красуля Р.Ю., Радущанський ВК, склад хлору - енергетик Радущанського ВК Качановський О.В.; наказом від 19.03.2019 № 357 призначено відповідальних працівників за справний стан і безпечну експлуатацію обладнання під тиском: Радущанський склад хлору - завідувач складу хлору Сухій Є.В.; Радущанський водопровідний комплекс - начальник очисних споруд Ступніцький В.П.; Інгулецький цех - начальник Інгулецького цеху Христов В.М.; Саксаганський цех - начальник Саксаганського цеху Ушаков А.В.; наказом від 06.01.2020 № 84 призначено відповідальних працівників за безпечну експлуатацію, обслуговування хлорного обладнання, за виконання графіку ППР, за приймання вагонів-цистерн, контейнерів та балонів. Відповідальними за безпечну експлуатацію, обслуговування хлорного господарства та виконання графіку ППР: Радущанський склад хлору - завідувач складу хлору Сухій Є.В.; Радущанський водопровідний комплекс - начальник очисних споруд Ступніцький В.П.; Інгулецька насосна станція - начальник Інгулецького цеху Христов В.М.; Центральна і західна насосна станції - начальник Саксаганського цеху Ушаков А.В.; Відповідальним за приймання залізничних вогонів-цистерн - завідувач складу хлору Сухій Є.В.; Призначено обслуговуючий персонал, який відповідальний за приймання контейнерів і балонів за поточний ремонт згідно графіка ППР посудин, що працюють під тиском, аказом від 27.01.2020 №85 призначено комісію для загального огляду стану будівель та споруд підприємства на 2020 рік; наказом від 12.11.2018 № 954 створена комісія з прийому і перевірки ЗІЗ, які надходять на центральний склад підприємства. Голова комісії - начальник відділу ОП та ТБ Придача Н.В., члени комісії - начальник відділу МТЗ, голова профспілкового комітету; наказом від 26.12.2019 № 1816 призначено осіб, відповідальних за організацію та безпечне виконання робіт підвищеної небезпеки з правом видавати наряди-допуски: Склад хлору - завідувач складу хлору Сухій Є.В., майстер складу хлору - Любимов Є.В.; Радущанський водопровідний комплекс - начальник очисних споруд Ступніцький В.П.; Інгулецький цех - начальник Інгулецького цеху Христов В.М.; Саксаганський цех - начальник Саксаганського цеху Ушаков А.В.

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

У відповідності до вимог ст. 15 Закону України «Про охорону праці» на підприємстві створена і функціонує служба охорони праці, керівником якої призначено начальника відділу з охорони

праці Придача Н.В. Служба охорони праці керується у своїй діяльності «Положенням про службу охорони праці КП «КРИВБАСВОДОКАНАЛ», що переглянуте і затверджено наказом від 25.05.2017 № 174. У відповідності до вимог ст. 13 Закону України «Про охорону праці» на підприємстві розроблені та введенні в дію положення та накази стосовно охорони праці та промислової безпеки, а також функціонує система управління охороною праці. З цією метою на підприємстві переглянуте та затверджене наказом від 26.05.2017 № 185 «Положення про систему управління охороною праці». У відповідності до вимог ст. 18 Закону України «Про охорону праці» та НПАОП 0.00-4.12-05 на підприємстві наказом від 07.10.2019 № 1447 створена комісія з перевірки знань з питань охорони праці на підприємстві. Голова комісії - директор підприємства Марков С.Ю., заступник голови комісії – начальник відділу ОП та ТБ Придача Н.В., секретар комісії – інженер з ОП Тимків І.І., члени комісії – провідний інженер з ОП Шевченко Т.В., інженер з охорони праці Радкевич Л.О., інженер з ПБ та ЦЗ Казмірук В.В., начальник юридичного управління Миколок Д.О., голова профспілкового комітету Квач В.В. Наказом від 03.07.2019 № 880 на підприємстві затверджений склад комісії з перевірки знань для особи відповідальної за електрогосподарство підприємства - головного енергетика та особи яка його заміщує, призначено комісію з перевірки знань для осіб відповідальних за електрогосподарство структурних підрозділів підприємства, призначено комісію з перевірки знань для електротехнічних та електротехнологічних працівників структурних підрозділів підприємства, призначено комісію з перевірки знань для електротехнічних і електротехнологічних працівників дільниці енергетичної служби, дільниці мереж та підстанцій.

наявністю служби охорони праці.

Згідно з вимогами наказу Міністрації від 29.12.2004 № 336 на підприємстві розроблені посадові інструкції керівників і фахівців. Інструкції з охорони праці за професіями для працівників, зайнятих на роботах підвищеної небезпеки та експлуатації устаткування підвищеної небезпеки та по видам робіт, складені відповідно до вимог НПАОП 0.00-4.15-98. Робітники, зайняті на виконанні робіт підвищеної небезпеки, пройшли навчання, а саме: слюсар-ремонтник Левченко В.Б. пройшов навчання: по професії «слюсар-ремонтник» в НКЦ «МОНОЛІТ» (протокол від 23.03.2018 № 47, свідоцтво №06797); за професією слюсар-ремонтник в НКЦ «МОНОЛІТ» (протокол від 23.03.2018 № 47, посвідчення про право виконання робіт з підвищеною небезпекою №6797/2); має III групу з електробезпеки (посвідчення від 18.05.2018 № 05) та допущений в якості ремонтного персоналу до роботи в електроустановках напругою до 1000 В. Слюсар-ремонтник Крижанівський С.Ф. пройшов навчання: по професії «слюсар-ремонтник» в ДП «НKK «КРИВБАСБУД» (свідоцтво від 10.04.2019 №00001065); за професією слюсар-ремонтник в ДП «НKK «КРИВБАСБУД» (протокол від 10.04.2019 № 208, посвідчення про право виконання робіт з підвищеною небезпекою №00001066); має II групу з електробезпеки (посвідчення від 12.09.2018 № 00003216) та допущений в якості електротехнологічного персоналу до роботи в електроустановках напругою до 1000 В. Слюсар-ремонтник Черничка О.І. пройшов навчання: по професії «слюсар-ремонтник» в ДП «НKK «КРИВБАСБУД» (свідоцтво від 29.06.2018 №00003053); за професією слюсар-ремонтник в ДП «НKK «КРИВБАСБУД» (протокол від 25.04.2018 № 188, посвідчення про право виконання робіт з підвищеною небезпекою №00001194); має III групу з електробезпеки (посвідчення від 06.08.2018 № 59) та допущений в якості ремонтного персоналу до роботи в електроустановках напругою до 1000 В. Слюсар-ремонтник Демченко Р.В. пройшов навчання: по професії «слюсар-ремонтник» в КП «НВЦ» ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ (протокол від 06.11.2017 №61, свідоцтво від 06.11.2017 №930); за професією слюсар-ремонтник в КП «НВЦ» ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ (протокол від 01.10.2018 № 80, посвідчення про право виконання робіт з підвищеною небезпекою №2530); має II групу з електробезпеки (посвідчення від 11.12.2018 № 77) та допущений в якості ремонтного персоналу до роботи в електроустановках напругою до 1000 В. Електрогазоварник Бабенко М.О. пройшов навчання: по професії «електрогазоварник» в ДП «НKK «КРИВБАСБУД» (свідоцтво №00001506 від 22.05.2019); за професією електрогазоварник (протокол від 22.05.2019 № 312, посвідчення на право виконання робіт з

підвищеною небезпекою від №00001507); пройшов атестацію зварників в ТОВ «АКВАПЛАСТ», допущений до ручного дугового (111) та газового (311) зварювання обладнання, що працює під тиском, технологічного обладнання і технологічних трубопроводів (протокол від 09.04.2019 №09-04, дійсне до 09.04.2021); має III групу з електробезпеки (посвідчення від 26.10.2018 № 79) та допущені до роботи в електроустановках напругою до 1000 В. Всі працівники згідно з вимогами НПАОП 0.00-4.12-05 та Положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці, затвердженого наказом від 25.05.2017 № 175, навчені і пройшли перевірку знань нормативних актів з охорони праці, електробезпеки, пожежної безпеки та за інструкціями з охорони праці, що діють на підприємстві, пройшли навчання і перевірку знань з питань охорони праці в обов'язі виконуваної ними роботи (протоколи перевірки знань з питань охорони праці в комісії підприємства від 19.04.2019 №10, 15.05.2019 №14, 12.07.2019 №22, 12.02.2019 №4, 10.09.2019 №63, 11.11.2019 №1, 22.11.2019 №32, 02.07.2019 №21, 05.06.2019 №18, 10.09.2019 №62). У відповідності до вимог ст. 18 Закону України «Про охорону праці» та НПАОП 0.00-4.12-05 на підприємстві проводяться інструктажі з питань охорони праці та ведуться відповідні журнали реєстрації інструктажів з питань охорони праці.

інструкцій про проведення навчання та інструктажу з питань охорони праці,

Підприємство має власне обладнання та устаткування, яке використовується за призначенням та проходить випробування у термін, встановлений законодавчими документами з питань промислової безпеки, та на яке є паспорти, гарантійні талони та керівництва з експлуатації, а саме: газополум'яне устаткування (акт випробування газополум'яного устаткування №18 від 12.02.2020); ручні слюсарні інструменти, вимірювальні інструменти; сигналізатор - аналізатор газу «Дозор-С-ХЛОР» (свідоцтво про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки. Чинне до 17.01.2021 №192787, №192788, №192777, №192775, №192776, №192782, №192784, №192778) в ДП «КРИВБАССТАНДАРІМЕТРОЛОГІЯ» (свідоцтво про уповноваження № П-51-2019 від 04.12.2019).

експлуатаційної документації.

У відповідності до вимог ст. 8 Закону України «Про охорону праці» та НПАОП 0.00-7.17-18 працівники, забезпечені спецодягом, спецвзуттям та засобами індивідуального захисту згідно з галузевими нормами, а саме: костюм, черевики шкіряні, рукавиці, окуляри захисні, рукавиці брезентові, респіратори, костюм зварника, рукавиці діелектричні, маски зварювальника, куртки утеплені, штани утеплені, чоботи, інше. Засоби індивідуального захисту використовуються за призначенням, зберігаються у технічно справному стані з проведенням обслуговування, ремонту, експлуатаційних випробувань (за необхідністю) відповідно до вимог законодавства та документів з експлуатації виробників.

засобів індивідуального захисту.

При виконанні робіт підприємство керується нормативно-правовими актами: Закон України «Про охорону праці»; Закон України «Про об'єкти підвищеної небезпеки»; Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2011 року № 1107; Порядок проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26 травня 2004 року № 687; Порядок ідентифікації та обліку об'єктів підвищеної небезпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2002 № 956; Порядок декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2002 № 956; НПАОП 0.00-1.23-10 Правила охорони праці при виробництві, зберіганні, транспортуванні та застосуванні хлору; НПАОП 0.00-1.45-69 Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сильнодіючих отруйних речовин; НПАОП 0.00-1.73-14 Правила охорони праці та безпечної експлуатації технологічних трубопроводів; НПАОП 0.00-1.81-18 Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском; НПАОП 0.00-2.01-05 Перелік робіт з підвищеною небезпекою; НПАОП 0.00-4.11-07 Типове положення про діяльність уповноважених наймаючими працівниками осіб 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 0.00-6.03-93 Порядок опрацювання та затвердження роботодавцем нормативних актів з охорони праці, що діють на підприємстві; НПАОП 0.00-7.14-17 Вимоги безпеки та захисту здоров'я під час використання виробничого обладнання працівниками; НПАОП 0.00-7.17-18 Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці; НПАОП 40.1-1.21-98 Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів; НПАОП 41.0-1.01-79 Правила техніки безпеки при експлуатації систем водопостачання та водовідведення населених місць.

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



С.Ю. Марков
(ініціали та прізвище)

28 05 2020 р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 03 червня 2020 р. № 347.20.12.

- Примітки:
1. Фізична особа - підприсмець 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.



301062 - 031972 123-06 * 1010

