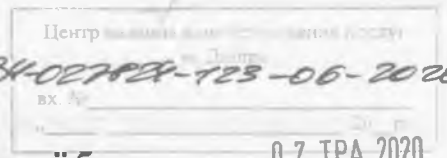


247



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

Відомості про роботодавця Дочірнє підприємство «МЕССЕР УКРАЇНА»

(для юридичної особи: найменування юридичної особи,

49051, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Дніпросталівська, буд. 22К

місцезнаходження,

код ЄДРПОУ 35253290

код згідно з ЄДРПОУ,

Директор Кузь Анатолій Тимофійович

прізвище, ім'я та по батькові керівника;

тел. (067) 543-87-25

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;

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 _____

ПрАТ СК «Граве Україна», 1 рік, № 101048254 від 16.05.2019 р.

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

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці 28.02.2020 р.

(звіт № 32349901-02.4(A)-10-0081.20 за результатами проведення аудиту стану охорони праці та безпеки промислового виробництва, проведеного ТОВ СП «ТОВАРИСТВО ТЕХНІЧНОГО НАГЛЯДУ ДІЕКС»)

(дата проведення аудиту)

Я, Кузь Анатолій Тимофійович

(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: _____

(найменування виду робіт

підвищеної небезпеки, та/або машин, механізмів, устаткування

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

- посудина для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів моделі Euro – Cyl 230/24, зав. № CUA04D113, 2004 р. виготовлення, Чеська Республіка;

- посудина для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів моделі Euro – Cyl 230/24, зав. № CUA04D114, 2004 р. виготовлення, Чеська Республіка;

- мобільна (пересувна) криогенна ємність для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. № 31531908, 2015 р. виготовлення, США;
- мобільна (пересувна) криогенна ємність для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. № 31531909, 2015 р. виготовлення, США;
- мобільна (пересувна) криогенна ємність для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. № 31531910, 2015 р. виготовлення, США;
- мобільна (пересувна) криогенна ємність для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. № 31531911, 2015 р. виготовлення, США;
- мобільна (пересувна) криогенна ємність для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. № 31531912, 2015 р. виготовлення, США;
- мобільна (пересувна) криогенна ємність для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. № 31531913, 2015 р. виготовлення, США;
- мобільна (пересувна) криогенна ємність для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. № 31531914, 2015 р. виготовлення, США;
- мобільна (пересувна) криогенна ємність для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. № 31531915, 2015 р. виготовлення, США;
- мобільна (пересувна) криогенна ємність для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. № 31531916, 2015 р. виготовлення, США;
- мобільна (пересувна) криогенна ємність для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. № 31531917, 2015 р. виготовлення, США;
- мобільна (пересувна) криогенна ємність для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. № 31531918, 2015 р. виготовлення, США;
- мобільна (пересувна) криогенна ємність для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. № 31531919, 2015 р. виготовлення, США;
- мобільна (пересувна) криогенна ємність для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. № 31531920, 2015 р. виготовлення, США;
- мобільна (пересувна) криогенна ємність для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. № 31531921, 2015 р. виготовлення, США;
- мобільна (пересувна) криогенна ємність для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. № 31531922, 2015 р. виготовлення, США.

підвищеної небезпеки, тип або марка (за наявності), номер партії, дата виготовлення, країна походження,

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

кількість робочих місць: 95, на яких існує ризик виникнення травм: 15

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

підприємство орендує земельну ділянку, що розташована за адресом: 49051, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Дніпросталівська, буд. 22К.

будівель і споруд (примішень), виробничих об'єктів (цехів, дільниць, структурних підрозділів)

Інші відомості

Директор ДП «МЕССЕР УКРАЇНА» Кузь А.Т. пройшов навчання вимог Загального курсу з охорони праці у ТОВ «НВЦ «Професійна безпека» і перевірку знань комісією, створеною на підставі наказу Головного управління Держпраці у Київській області № 298 від 16.01.2019 р. (витяг з протоколу № 81-410-19 від 26.04.2019 р.).

На підприємстві створена комісія з перевірки знань з питань охорони праці (наказ № 25/3/2014 від 26.08.2014 р.). Голова комісії – головний інженер Ляховий В.В. та члени комісії: інженер з охорони праці Слоква А.В., начальник виробництва Бабенко Ю.А. пройшли навчання вимог Загального курсу з охорони праці, НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила

безпечної експлуатації електроустановок споживачів», «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів», «Правила пожежної безпеки в Україні», НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском», НПАОП 0.00-1.65-88 «Правила безпеки при виробництві та споживанні продуктів розділення повітря» у ТОВ «Учбовий комбінат «Дніпробуд» і перевірку знань комісіями Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області (витяги з протоколів № 51/4.4/2018 від 12.03.2018 р., № 40/4.4/2018 від 26.02.2018 р., № 1079 від 13.10.2017 р., № 1308 від 14.11.2018 р., № 796 від 31.07.2018 р., № 605 від 22.05.2019 р.).

Наказом № 6 від 10.01.2017 р. призначено відповідальним за справний стан і безпечну експлуатацію електрогосподарства підприємства головного інженера Ляхового В.В. (IV група з електробезпеки, до 1000 В), у разі його відсутності – інженера АСУ і КІП Горбенка В.А. (IV група з електробезпеки, до 1000 В), які пройшли навчання НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів», «Правила пожежної безпеки в Україні» у ТОВ «Учбовий комбінат «Дніпробуд» і перевірку знань комісією Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області (копія витягу з протоколу № 1079 від 13.10.2017 р.).

Наказом № 121 від 12.07.2019 р. призначено відповідальним за справний стан та безпечну експлуатацію посудин, що працюють під тиском понад 0,05 МПа, начальника сервісної служби Клименка О.В., у разі його відсутності – інженера з налагодження та випробувань Приходька В.Г., які пройшли навчання вимог НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском», НПАОП 0.00-1.65-88 «Правила безпеки при виробництві та споживанні продуктів розділення повітря» у ТОВ «Учбовий комбінат «Дніпробуд» і перевірку знань комісіями Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області (копії витягів з протоколів № 1308 від 14.11.2018 р., № 796 від 31.07.2018 р., № 1501 від 22.12.2018 р.).

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

Наказом по підприємству № 22/2012-К від 04.02.2012 р. реорганізована служба з охорони праці. Відповідальним за охорону праці призначено інженера з охорони праці Слокву А.В. (IV група з електробезпеки, до 1000 В), який пройшов навчання вимог Загального курсу з охорони праці, НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів», «Правила пожежної безпеки в Україні», НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском», НПАОП 0.00-1.65-88 «Правила безпеки при виробництві та споживанні продуктів розділення повітря» у ТОВ «Учбовий комбінат «Дніпробуд» і перевірку знань комісією Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області (витяги з протоколів № 40/4.4/2018 від 26.02.2018 р., № 1079 від 13.10.2017 р., № 796 від 31.07.2018 р., № 605 від 22.05.2019 р.).

наявністю служби охорони праці,

Робітники підприємства проходять навчання, перевірку знань та відповідні інструктажі з питань охорони праці згідно з НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці». Робітники підприємства, які задіяні при експлуатації посудин, що працюють під тиском понад 0,05 МПа, Гапонов М.О., Бондаренко В.В., Резниченко О.І., Старишко Ю.Ф. мають кваліфікацію апаратників повітророзподілення 4-го розряду (посвідчення № 125-1 від 20.03.2012 р., № 125-2 від 20.03.2012 р., № 712-1 від 09.12.2014 р., № 125-3 від 20.03.2012 р., видані ДП УКК «Харківжитлобуд»); пройшли перевірку знань з вимог виробничих інструкцій та інструкцій з

охорони праці, що діють на підприємстві в межах своїх повноважень в т.ч. НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском», «Правила пожежної безпеки в Україні» комісією ДП «МЕССЕР УКРАЇНА» (протокол № 2 від 16.04.2019 р.); НПАОП 0.00-1.65-88 «Правила безпеки при виробництві та споживанні продуктів розділення повітря» у ТОВ «Учбовий комбінат «Дніпробуд» (витяг з протоколу № 606 від 22.05.2019 р.), та відповідні інструктажі з охорони праці, що підтверджується відмітками в журналах. Водії автотранспортних засобів Кобиляцький О.І., Кравченко А.В., Левченко В.М., Ликов М.О. пройшли перевірку знань з вимог виробничих інструкцій та інструкцій з охорони праці, що діють на підприємстві в межах своїх повноважень (протокол № 1 від 10.05.2019 р.); НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском», «Правила пожежної безпеки в Україні» у ТОВ «УК СПЕКТР» (виписки з протоколів № 054 від 22.11.2019 р., № 005-1 від 16.01.2020 р.), та відповідні інструктажі з охорони праці, що підтверджується відмітками в журналах.

Наказами по підприємству розроблені та введені в дію інструкції з охорони праці на види робіт підвищеної небезпеки та на професії, в тому числі: № 1-П про заходи пожежної безпеки для ДП «МЕССЕР УКРАЇНА»; № ОТ-21 з надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах; № ОТ-1 для робочих, задіяних при експлуатації посудин, що працюють під тиском; № ОТ-45 для апаратника повітророзподілення.

інструкцій про проведення навчання та інструктажу з питань охорони праці,

В наявності необхідна експлуатаційна документація на обладнання, в тому числі та, що використовується при експлуатації посудин, що працюють під тиском понад 0,05 МПа:

➤ паспорта та інструкції з експлуатації на посудини для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів моделі Euro – Cyl 230/24, зав. №№ CUAFO4D113, CUAFO4D114, 2004 р.в. (Чеська Республіка); посудини для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів моделі Euro – Cyl 600/24, зав. №№ 50178, 50179, 51587, 51588, 2008 р.в. (Чеська Республіка); посудини для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів моделі Euro – Cyl 600/24, зав. №№ 58116, 58139, 2012 р.в. (Чеська Республіка); посудини для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів моделі Euro – Cyl 600/37, зав. №№ 50777, 50778, 2008 р.в. (Чеська Республіка); контейнер ISO (криогенна посудина пересувна з вакуумною ізоляцією) моделі ICC-20-PB/EB-18 SC-TPED-VRC, зав. № 50322, 2008 р.в. (Чеська Республіка); мобільні (пересувні) криогенні ємності для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. №№ 31531893, 31531894, 31531895, 31531896, 31531897, 31531898, 31531899, 31531900, 31531901, 31531902, 31531903, 31531904, 31531905, 31531906, 31531907, 31531908, 31531909, 31531910, 31531911, 31531912, 31531913, 31531914, 31531915, 31531916, 31531917, 31531918, 31531919, 31531920, 31531921, 31531922, 2015 р.в. (США);

➤ сертифікат перевірки типу (Модуль В) № UA.TR.006.B.33101-15 від 30.06.2015 р., посудини транспортні для криогенних рідин (код УКТ ЗЕД 7311, 8609), в тому числі серії Euro – Cyl, V = 100 – 1000 л, P = 2 – 37 бар, серії ICC, V = 10000 – 50000 л, P = 2 – 24 бар, відповідають вимогам Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском (Постанова КМУ від 05.11.2008 р. № 967), виданого органом з оцінки відповідності ТОВ «ТЕСКО»;

➤ копія декларації про відповідність посудин транспортних для криогенних рідин (код УКТ ЗЕД 7311, 8609), в тому числі серії Euro – Cyl, V = 100 – 1000 л, P = 2 – 37 бар, серії ICC, V = 10000 – 50000 л, P = 2 – 24 бар, вимогам Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском (Постанова КМУ від 05.11.2008 р. № 967), складеної під цілковиту відповідальність фірми «Chart Ferox a.s.», виданої органом з оцінки відповідності ТОВ «ТЕСКО».

Посудини, що працюють під тиском понад 0,05 МПа, ДП «МЕССЕР УКРАЇНА» (посудини для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів моделі Euro – Cyl 230/24, 2004 р.в. (Чеська Республіка); посудини для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів моделі Euro – Cyl 600/24, 2008 р.в. (Чеська Республіка); посудини для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів моделі Euro – Cyl 600/24, 2012 р.в. (Чеська Республіка); посудини для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів моделі Euro – Cyl 600/37, 2008 р.в. (Чеська Республіка); контейнер ISO (криогенна посудина пересувна з вакуумною ізоляцією) моделі ICC-20-PB/EB-18 SC-TPED-VRC, 2008 р.в. (Чеська Республіка); мобільні (пересувні) криогенні ємності для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, 2015 р.в. (США)) пройшли перевірку щодо відповідності вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки (висновки експертизи № 32349901-03.1-10-0461.13 від 17.10.2013 р., № 32349901-03.1-10-0095.20 від 03.03.2020 р., № 32349901-03.1-10-0078.20 від 02.03.2020 р., № 32349901-03.1-10-0079.20 від 02.03.2020 р., № 63.2.02.201-1089.16 від 28.07.2016 р. № 63.2-17-2905.11 від 19.10.20011 р., № 63.2.02.201-1340.17 від 03.08.2017 р., № 63.2-02.4-01-2310.13 від 05.12.2013 р., № 63.2-02.4-01-1033.13 від 09.07.2013 р., № 63.2.02.201-0842.16 від 17.06.2016 р.).

Відповідно до вимог Порядку проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки (Постанова КМУ від 26.05.2004 р. № 687) та НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском»:

➤ експертами технічними ДП «Східний ЕТЦ» (дозвіл № 456.15.30-74.30.0, термін дії до 24.03.2016 р.) проведено первинний технічний огляд:

- 23.07.2012 р. посудини для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі моделі Euro – Cyl 600/24, зав. № 50178, 2008 р.в. (Чеська Республіка);

- 03.08.2012 р. посудини для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі моделі Euro – Cyl 600/24, зав. № 58116, 2012 р.в. (Чеська Республіка);

➤ експертами технічними ТОВ СП «Товариство технічного нагляду ДІЕКС» (дозвіл № 467.14.30, термін дії до 29.04.2024 р.) 02.09.2013 р. проведено первинний технічний огляд контейнеру ISO (криогенної посудини пересувної з вакуумною ізоляцією) моделі ICC-20-PB/EB-18 SC-TPED-VRC, зав. № 50322, 2008 р.в. (Чеська Республіка);

➤ експертами технічними ПП «УДЦ Техінформсервіс» (дозвіл № 489.14.30, термін дії до 22.05.2023 р.) проведено:

- 18.02.2020 р. експертне обстеження (технічне діагностування) посудини для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів моделі Euro – Cyl 600/24, зав. № 50179, 2008 р.в. (Чеська Республіка);

- позачерговий технічний огляд:

- 12.09.2013 р. посудини для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів моделі Euro – Cyl 230/24, зав. № CUAUF04D114, 2004 р.в. (Чеська Республіка);

- 25.10.2013 р. посудини для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів моделі Euro – Cyl 600/24, зав. № 51588, 2008 р.в. (Чеська Республіка);

- 25.11.2013 р. посудини для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів моделі Euro – Cyl 600/24, зав. № 51587, 2008 р.в. (Чеська Республіка);

- 12.09.2014 р. посудини для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів моделі Euro – Cyl 230/24, зав. № CUAUF04D113, 2004 р.в. (Чеська Республіка);

- 24.02.2020 р. посудини для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів моделі Euro – Cyl 600/24, зав. № 50179, 2008 р.в. (Чеська Республіка);

- первинний технічний огляд:
 - 26.06.2013 р. посудини для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів моделі Euro – Cyl 600/37, зав. № 50777, 2008 р.в. (Чеська Республіка);
 - 25.10.2013 р.:
 - посудини для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів моделі Euro – Cyl 600/24, зав. № 58139, 2012 р.в. (Чеська Республіка);
 - посудини для зберігання і транспортування криогенних зріджених газів моделі Euro – Cyl 600/37, зав. № 50778, 2008 р.в. (Чеська Республіка);
 - 20.04.2016 р. мобільних (пересувних) криогенних ємностей для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. №№ 31531904, 31531905, 31531906, 2015 р.в. (США);
 - 27.05.2016 р. мобільних (пересувних) криогенних ємностей для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. №№ 31531898, 31531899, 31531900, 31531901, 31531903, 31531907, 31531908, 31531909, 31531910, 31531911, 31531912, 2015 р.в. (США);
 - 30.05.2016 р. мобільних (пересувних) криогенних ємностей для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. №№ 31531895, 31531896, 31531897, 31531913, 31531914, 31531915, 31531916, 31531917, 31531918, 31531919, 31531920, 31531921, 31531922, 2015 р.в. (США);
 - 03.06.2016 р. мобільних (пересувних) криогенних ємностей для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. №№ 31531893, 31531894, 2015 р.в. (США);
 - 30.06.2016 р. мобільної (пересувної) криогенної ємності для рідких кисню, азоту, аргону та вуглекислоти моделі Euro – Cyl 230/22, зав. № 31531902, 2015 р.в. (США).

Технічне обслуговування посудин, що працюють під тиском понад 0,05 МПа проводиться ДП «МЕССЕР УКРАЇНА» (дозвіл № 1426.17.12, термін дії до 20.12.2022 р.), експлуатаційної документації,

Наказом № 25/4/2014 від 26.08.2014 р. на підприємстві створена комісія з приймання і перевірки засобів індивідуального захисту, що надходять на підприємство на відповідність вимогам нормативних документів. Засоби індивідуального захисту використовують за призначенням, зберігають у технічно справному стані з проведенням технічного обслуговування, ремонту, експлуатаційних випробувань (за необхідністю) відповідно до вимог законодавства та документів з експлуатації виробників.

Працівники ДП «МЕССЕР УКРАЇНА» забезпечені спецодягом та засобами індивідуального захисту в повному обсязі відповідно до НПАОП 0.00-7.17-18 «Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці» (спецодягом, спецвзуттям, захисними касками, захисними окулярами, рукавицями).

засобів індивідуального захисту,

Наказом № 148 від 23.10.2019 р. затверджений переліку нормативно-правових актів з охорони праці, що діють у ДП «МЕССЕР УКРАЇНА», в т.ч.: Закон України «Про охорону праці»; Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений Постановою КМУ від 26.10.2011 р. № 1107; Порядок проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений Постановою КМУ від 26.05.2004 р. № 687; Технічний регламент пересувного обладнання, що працює під тиском, затверджений Постановою КМУ

від 05.11.2008 р. № 967; Технічний регламент знаків безпеки і захисту здоров'я працівників, затверджений Постановою КМУ від 25.11.2009 р. № 1262; НПАОП 0.00-4.21-04 «Типове положення про службу 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 0.00-6.03-93 «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»; НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями»; НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском»; НПАОП 0.00-1.65-88 «Правила безпеки при виробництві і споживанні продуктів розподілення повітря»; НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів»; «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів»; НАПБ А.01.001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні».

Нормативно-правова, матеріально-технічна база відповідає вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки і дозволяє дотримуватись вимог нормативно-правових актів з охорони праці.

У ДП «МЕССЕР УКРАЇНА» є кабінет охорони праці, оснащений: комп'ютерами, навчальними та наочними посібниками з охорони праці, актами законодавства та державними міжгалузевими та галузевими нормативними актами з охорони праці, медичною і довідковою літературою, навчальними програмами, програмним забезпеченням для персональних комп'ютерів, необхідними для проведення навчання, інструктажу та консультацій працівників з питань трудового законодавства, охорони праці, перевірки знань з питань охорони праці.

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



А.Т. Кузь
(ініціали та прізвище)

23 лютого 2012 р.
Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 06 травня 2012 р. № 244.20.12

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 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.