

249

30-1034-029829-123-06-2020

07-TPA 2020

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;

м. Харків, просп. Незалежності, 13; м. Харків, просп. Індустріальний, 3; м. Харків, просп. Московський, 199; м. Харків, просп. Московський, 267; м. Харків, просп. Московський, 197; м. Харків, просп. Ново-Баварський, 118; м. Харків, вул. Благосєва, 17; м. Харків, вул. Північна, 1; м. Харків, вул. Енергетична, 1; м. Харків, вул. Автогенна, 10; м. Харків, вул. Костянтина Калініна, 91а; м. Харків, вул. Шевченка, 325; м. Харків, вул. І. Муратова, 9; м. Харків, вул. Світло Шахтера, 4/6; м. Харків, вул. Салтівське шосе, 264; м. Харків, вул. Героїв Сталінграду, 160; м. Харків, вул. Клочківська, 337а; м. Харків, пров. Балакірєва, 3А; м. Харків, в'їзд Балакірєва, 1; м. Харків, набережна Мороховецька, 2; м. Куп'янськ, вул. Медична, 2; м. Балаклея, вул. Партизанська, 25

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 року

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

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці 13.04.2020 р.

звіт 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

посудини, що працюють під тиском понад 0,05 МПа, крім автомобільних газових балонів, що є підвищеної небезпеки, та/або машин, механізмів, устаткування емностями для газового моторного палива:

посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 3/18, зав. №№ 57683, 57684, 57693, 2012 р.в., Чеська Республіка – 3 од.; посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 3/19, зав. №№ 50582, 50583, 2008 р.в., Чеська Республіка – 2 од.; посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 6/19, зав. №№ 50710, 51845, 52345, 51495, 2008 р.в., Чеська Республіка – 4 од.; посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 6/37, зав. № 61507, 2014 р.в., Чеська Республіка; посудина для зберігання криогенних зріджених газів типу VT 31/19, зав. № 52346, 2008 р.в., Чеська Республіка; посудина для зберігання криогенних зріджених газів типу VT 31/18, зав. № 55767, 2011 р.в., Чеська Республіка; посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 37/18, зав. № 58267, 2012 р.в., Чеська Республіка; посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 25/18, зав. № 58266, 2012 р.в., Чеська Республіка; посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 9/19, зав. № 50278, 2007 р.в., Чеська Республіка; посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 9/19, зав. № 52341, 2008 р.в., Чеська Республіка; посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 6/19, зав. №№ 52591, 52344, 2008 р.в., Чеська Республіка – 2 од.; посудина для зберігання рідкого діоксиду вуглецю типу VTC 7/25, зав. № 50243, 2007 р.в., Чеська Республіка; посудина для зберігання рідкого діоксиду вуглецю типу VTC 7/25, зав. № 58020, 2012 р.в., Чеська Республіка; посудина для зберігання рідкого діоксиду вуглецю типу VTC 7/25, зав. № 52594, 2008 р.в., Чеська Республіка; резервуар для зберігання рідкого двоокису вуглецю типу VTC 34/25, зав. № 52596, 2008 р.в., Чеська Республіка; стаціонарна криогенна емність типу KV33, зав. № Y1885, 1975 р.в., (MESSER GRIESHEIM MmbH) Німеччина; стаціонарна криогенна емність типу EFV C3-17bar-DN1900, зав. № 706336/61, 1997 р.в., (CRYOLOR) Франція; газифікатор холодний криогенний типу ГКХ-0.5/1.6, зав. № 88200, 1989 р.в., СРСР; газифікатори холодні криогенні типу ГКХ-3/16-200, зав. № 8708104, 8708105, 8702022, 1987 р.в., СРСР – 3 од.; цистерна транспортна для зберігання рідких кисню, азоту типу ЦТК-0,5-0.25, зав. № 82022, 1982 р.в., СРСР.

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: 10

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

підприємство орендує приміщення, розташовані за адресою: м. Дніпропетровськ вул. Винокурова (Дніпросталівська), буд. 22К (договір суборенди від 23.06.2011 р. укладений з ТОВ «МЗ «ДНІПРОСТАЛЬ»).

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

Інші відомості

Директор ДП «МЕССЕР УКРАЇНА» Кузь А.Т. пройшов навчання і перевірку знань Загального курсу з охорони праці 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 – директор ДП «МЕССЕР УКРАЇНА» Кузь А.Т., пройшов перевірку знань Загального курсу з охорони праці 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.); члени комісії - головний інженер Ляховий В.В., інженер з охорони праці Слоква А.В., пройшли перевірку знань Законів України «Про охорону праці», «Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування», «Про об'єкти підвищеної небезпеки» та прийнятих відповідно до них нормативно-правових актів комісією, створеною на підставі наказу від 27.06.2017 р. № 102 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.); начальник виробництва Бабенко Ю.А., пройшов перевірку знань з питань охорони праці, а саме: «Законодавство про охорону праці» комісією, створеною на підставі наказу від 27.06.2017 р. № 102 Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області (витяг з протоколу № 1079 від 13.10.2017 р.).

Голова комісії з перевірки знань з електробезпеки – інженер з охорони праці Слоква А.В. (IV група з електробезпеки, до 1000 В), члени комісії - головний інженер Ляховий В.В. (IV група з електробезпеки, до 1000 В), начальник виробництва Бабенко Ю.А. (IV група з електробезпеки, до 1000 В), пройшли перевірку знань «Законодавства про охорону праці» та перевірку знань за результатами спеціального навчання, а саме НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів», «Правила пожежної безпеки України» (р. 4 п. 1) комісією, створеною на підставі наказу від 27.06.2017 р. № 102 Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області (витяг з протоколу № 1079 від 13.10.2017 р.).

Голова комісії з перевірки знань з нормативно-правових актів з охорони праці – інженер з охорони праці Слоква А.В., члени комісії - головний інженер Ляховий В.В., начальник виробництва Бабенко Ю.А., пройшли навчання з 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 «Учебний комбінат «Дніпробуд» та перевірку знань комісією, створеною на підставі наказів Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області (витяги з протоколів № 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 та безпечну експлуатацію електрогосподарства, за збереження та справність електроінструменту 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 «Учебний комбінат «Дніпробуд» і перевірку знань комісією Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області (витяг з протоколу № 1079 від 13.10.2017 р.).

Наказом № 25 від 26.03.2020 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 «Учебний комбінат «Дніпробуд» і перевірку знань комісіями Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області (витяги 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 № 22/2012-К від 04.02.2012 р. реорганізована служба з охорони праці. Наказом № 25 від 08.02.2019 р. функції служби охорони праці покладено на інженера з охорони праці Слокву А.В. (IV група з електробезпеки, до 1000 В), який пройшов навчання у ТОВ «Учебний комбінат «Дніпробуд» і перевірку знань комісією, створеною на підставі наказу Головного управління Держпраці у Дніпропетровській області вимог Законів України «Про охорону праці», «Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування від нещасного випадку на виробництві і професійного захворювання, що призвели до втрати працездатності», «Про об'єкти підвищеної небезпеки» і прийнятих до них нормативно-правових актів (витяг з протоколу № 40/4.4/2018 від 26.02.2018 р.), «Законодавство про охорону праці» та перевірки знань за результатами спеціального навчання, а саме НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів», «Правила пожежної безпеки України» (р. 4 п. 1) (витяг з протоколу № 1079 від 13.10.2017 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 зайняті у експлуатації обладнання, що декларується - апаратники повітророзподілення (8 чол.), пройшли перевірку знань комісією з перевірки знань ДП «МЕССЕР УКРАЇНА»: законодавства України про охорону праці, 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», інструкцій з охорони праці у обов'язки виконуваних робіт (протокол № 2 від 16.04.2019 р.) та інструктажі з охорони праці, що підтверджується відмітками в журналі реєстрації інструктажів з питань охорони праці на робочому місці.

Робітники підприємства для виконання робіт, пов'язаних з експлуатацією обладнання що декларується отримали кваліфікацію апаратника повітророзподілення 4-го розряду у ДП УКК «Харківжитлобуд»: Короткий К.В. (посвідчення ПК № 568-9 від 06.12.2011 р.), Мартинюк В.М. (посвідчення ПК № 568-10 від 06.12.2011 р.), Кулік М.І. (посвідчення ПК № 568-2 від 06.12.2011 р.), Скорик О.С. (посвідчення ПК № 568-8 від 06.12.2011 р.), Гапонов М.О. (посвідчення ПК № 125-1 від 20.03.2012 р.), Бондаренко В.В. (посвідчення ПК № 125-2 від 20.03.2012 р.), Резниченко О.І. (посвідчення ПК № 712-1 від 09.12.2014 р.), Старишко Ю.Ф. (посвідчення ПК № 125-3 від 20.03.2012 р.).

Наказом № 79 від 07.05.2019 р. затверджено перелік діючих на підприємстві інструкцій з охорони праці на види робіт підвищеної небезпеки та на професії. Наказом № 79 від 07.05.2019 р. введено в дію інструкцію з охорони праці № ОТ-45 для апаратника повітророзподілення; наказом № 82 від 31.10.2017 р. введено в дію інструкцію з охорони праці № ОТ-1 для робочих, задіяних при експлуатації посудин, що працюють під тиском.

інструкцій про проведення навчання та інструктажу з питань охорони праці,

Устаткування, безпечна експлуатація якого декларується забезпечене експлуатаційною документацією:

- паспортами, керівництвами з експлуатації;
- виробничою інструкцією для персоналу, який обслуговує обладнання під тиском (затв. від 16.09.2019 р.);
- інструкцією з режиму роботи і безпечного обслуговування посудин, (затв. від 16.09.2019 р.);
- журналом обліку обладнання;
- журналами технічних обслуговувань та ремонтів;
- змінними журналу;
- деклараціями щодо відповідності технологічним регламентам;
- висновками експертизи щодо відповідності;
- дозволами, в т.ч.:
 - № 2153.06.30-29.56.4 від 19.08.2006 р. фірми «CHART FERROX a.s.» на експлуатацію посудин, що працюють під тиском понад 0,07 Мпа, виробництва фірми «CHART FERROX a.s.» (Чеська Республіка) за переліком згідно з додатком (в т.ч. посудини стаціонарні для зберігання криогенних рідин типів VT, VTC), виданий Держпромгірнаглядом;
 - № 658.14.63 від 23.07.2014 р. ПрАТ «Харківський автогенний завод» на експлуатацію посудин, що працюють під тиском, в т.ч. посудину для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 6/19, зав. № 51845, 2008 р.в., Чеська Республіка, виданий територіальним управлінням Держгірпромнагляду у Харківській області;
 - № 1522.11.30-24.11.0 від 20.04.2011 р. ВАТ «Харківський автогенний завод» на експлуатацію посудин, що працюють під тиском понад 0,07 Мпа, а саме посудини для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 6/19, зав. № 51495, 2008 р.в., Чеська Республіка, виданий Держгірпромнаглядом;
 - № 174.15.63 від 30.03.2015 р. ПрАТ «Харківський автогенний завод» на експлуатацію посудин, що працюють під тиском понад 0,05 Мпа, в т.ч. посудини для зберігання криогенних

зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 3/18, зав. № 57693, 2012 р.в., Чеська Республіка; посудини для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 6/37, зав. № 61507, 2014 р.в., Чеська Республіка, виданий територіальним управлінням Держгірпромнагляду у Харківській області;

- № 056.12.63-24.11.0 від 03.02.2012 р. ПрАТ «Харківський автогенний завод» на експлуатацію посудин, що працюють під тиском понад 0,07 Мпа, а саме посудини для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 6/19, зав. № 52345, 2008 р.в., Чеська Республіка, виданий територіальним управлінням Держгірпромнагляду у Харківській області.

Устаткування, що декларується згідно «Порядку проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки» (пост. 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» пройшло:

- посудина для зберігання криогенних зріджених газів типу VT 31/19, зав. № 52346, 2008 р.в., Чеська Республіка - 03.10.2017 р. черговий технічний огляд ПП «УДЦ ТЕХІНФОРМСЕРВІС» (уповноважена організація на проведення технічного огляду посудин, що працюють під тиском понад 0,05 Мпа згідно наказів Держгірпромнагляду № 108 від 31.05 2012 р., № 89 від 17.06.2014 р.);

- посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 3/18, зав. № 57683, 2012 р.в., Чеська Республіка - 27.10.2014 р. позачерговий технічний огляд ПП «УДЦ ТЕХІНФОРМСЕРВІС»;

- посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 3/18, зав. № 57684, 2012 р.в., Чеська Республіка - 10.09.2012 р. первинний технічний огляд ДП «Східний ЕТЦ»;

- посудина для зберігання криогенних зріджених газів типу VT 31/18, зав. № 55767, 2011 р.в., Чеська Республіка - 10.09.2012 р. первинний технічний огляд ДП «Східний ЕТЦ»;

- посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 9/19, зав. № 50278, 2007 р.в., Чеська Республіка - 11.03.2019 р. черговий технічний огляд ПП «УДЦ ТЕХІНФОРМСЕРВІС»;

- посудина для зберігання рідкого діоксиду вуглецю типу VTC 7/25, зав. № 50243, 2007 р.в., Чеська Республіка - 20.03.2017 р. черговий технічний огляд ПП «УДЦ ТЕХІНФОРМСЕРВІС»;

- посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 6/19, зав. № 52591, 2008 р.в., Чеська Республіка - 11.03.2019 р. черговий технічний огляд ПП «УДЦ ТЕХІНФОРМСЕРВІС»;

- посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 9/19, зав. № 52341, 2008 р.в., Чеська Республіка - 11.03.2019 р. черговий технічний огляд ПП «УДЦ ТЕХІНФОРМСЕРВІС»;

- посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 6/19, зав. № 52344, 2008 р.в., Чеська Республіка - 11.03.2019 р. черговий технічний огляд ПП «УДЦ ТЕХІНФОРМСЕРВІС»;

- посудина для зберігання рідкого діоксиду вуглецю типу VTC 7/25, зав. № 58020, 2012 р.в., Чеська Республіка - 20.03.2017 р. черговий технічний огляд ПП «УДЦ ТЕХІНФОРМСЕРВІС»;

- посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 37/18, зав. № 58267, 2012 р.в., Чеська Республіка 12.12.2012 р. первинний технічний огляд ДП «Східний ЕТЦ»;

- посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 25/18, зав. № 58266, 2012 р.в., Чеська Республіка - 12.12.2012 р. первинний технічний огляд ДП «Східний ЕТЦ»;

- резервуар для зберігання рідкого двоокису вуглецю типу VTC 34/25, зав. № 52596, 2008 р.в., Чеська Республіка - 10.09.2012 р. позачерговий технічний огляд ДП «Східний ЕТЦ»;

- посудина для зберігання рідкого діоксиду вуглецю типу VTC 7/25, зав. № 52594, 2008 р.в., Чеська Республіка - 20.03.2017 р. черговий технічний огляд ПП «УДЦ ТЕХІНФОРМСЕРВІС»;

- стаціонарна криогенна ємність типу KV33, зав. № Y1885, 1975 р.в., (MESSER GRIESHEIM GmbH) Німеччина - 04.12.2017 р. позачерговий технічний огляд ПП «УДЦ ТЕХІНФОРМСЕРВІС»;

- стаціонарна криогенна ємність типу EFV C3-17bar-DN1900, зав. № 706336/61, 1997 р.в., (CRYOLOR) Франція - 30.11.2018 р. експертне обстеження ПП «УДЦ ТЕХІНФОРМСЕРВІС», 24.11.2018 р. позачерговий технічний огляд ПП «УДЦ ТЕХІНФОРМСЕРВІС»;

- газифікатор холодний криогенний типу ГКХ-0,5/1,6, зав. № 88200, 1989 р.в., СРСР - 26.02.2020 р. позачерговий технічний огляд ТОВ СП «ТОВАРИСТВО ТЕХНІЧНОГО НАГЛЯДУ ДІЕКС»;

- газифікатор холодний криогенний типу ГКХ-3/16-200, зав. № 8708104, 1987 р.в., СРСР - 27.02.2020 р. позачерговий технічний огляд ПП «УДЦ ТЕХІНФОРМСЕРВІС»;

- газифікатор холодний криогенний типу ГКХ-3/16-200, зав. № 8708105, 1987 р.в., СРСР - 26.02.2020 р. експертне обстеження, позачерговий технічний огляд ТОВ СП «ТОВАРИСТВО ТЕХНІЧНОГО НАГЛЯДУ ДІЕКС»;

- посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 6/19, зав. № 50710, 2008 р.в., Чеська Республіка - 30.05.2012 р. позачерговий технічний огляд ДП «Східний ЕТЦ»;

- посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 6/19, зав. № 51495, 2008 р.в., Чеська Республіка - 09.03.2017 р. позачерговий технічний огляд ПП «УДЦ ТЕХІНФОРМСЕРВІС»;

- посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 3/19, зав. № 50583, 2008 р.в., Чеська Республіка - 11.10.2019 р. черговий технічний огляд ТОВ СП «ТОВАРИСТВО ТЕХНІЧНОГО НАГЛЯДУ ДІЕКС»;

- посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 3/18, зав. № 57693, 2012 р.в., Чеська Республіка - 16.03.2015 р. первинний технічний огляд ПП «УДЦ ТЕХІНФОРМСЕРВІС»;

- посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 6/37, зав. № 61507, 2014 р.в., Чеська Республіка - 16.03.2015 р. первинний технічний огляд ПП «УДЦ ТЕХІНФОРМСЕРВІС»;

- посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 3/19, зав. № 50582, 2008 р.в., Чеська Республіка - 11.03.2019 р. черговий технічний огляд ПП «УДЦ ТЕХІНФОРМСЕРВІС»;

- цистерна транспортна для зберігання рідких кисню, азоту типу ЦТК-0,5-0,25, зав. № 82022, 1982 р.в., СРСР - 27.11.2018 р. позачерговий технічний огляд ПП «УДЦ ТЕХІНФОРМСЕРВІС»;

- газифікатор холодний криогенний типу ГКХ-3/16-200, зав. № 8702022, 1987 р.в., СРСР - 30.08.2016 р. позачерговий технічний огляд ПП «УДЦ ТЕХІНФОРМСЕРВІС»;

- посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 6/19, зав. № 52345, 2008 р.в., Чеська Республіка - 29.07.2011 р. первинний технічний огляд ДП «Східний ЕТЦ»;

- посудина для зберігання криогенних зріджених газів з нержавіючої сталі типу VT 6/19, зав. № 51845, 2008 р.в., Чеська Республіка - 18.05.2018 р. черговий технічний огляд ПП «УДЦ ТЕХІНФОРМСЕРВІС».

Технічне обслуговування устаткування устаткування, що декларується здійснює ТОВ «МЕССЕР УКРАЇНА» (дозвіл № 1426.17.12 від 20.12.2017 р. на виконання робіт підвищеної небезпеки, в т.ч. технічне обслуговування посудин, що працюють під тиском понад 0.05 Мпа, виданий Головним управлінням Держпраці в Дніпропетровській області; 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, рукавицями тощо).
засобів індивідуального захисту,

Наказом № 148 від 23.10.2019 р. затверджений перелік нормативно-правових документів з охорони праці, що діють у ДП «МЕССЕР УКРАЇНА»: 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; Технічний регламент знаків безпеки і захисту здоров'я працівників, затверджений Постановою КМУ від 25.11.2009 р. № 1262; «Перелік робіт підвищеної небезпеки», затверджений наказом Держнаглядохоронпраці України № 15 від 26.01.2005 р.; 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 про охорону 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 0.00-1.81-18 «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»; НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів»; «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів»; «Правила улаштування електроустановок»; 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)

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 06 травня 2020 р. № 249.00.12

- 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. Ресетраційний 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.