



*Дехтерев А. А.*  
*Зелен Олександр*

*Р. 52-03.25183 8051161*  
*11.05.2018*  
*Гелюта*

**ДЕКЛАРАЦІЯ** *№ 05.2018*  
**відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці**

Відомості про роботодавця ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КОМПАНІЯ МЕТАЛСЕРВІС»

(для юридичної особи: найменування юридичної особи, 03057, місто Київ, вулиця Вадима Гетьмана, будинок 1, 36066773, директор Шеремет Микола місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ, прізвище, ім'я та по батькові керівника, номер телефону, Борисович, (044) 377-75-87, metalservice@ukr.net телефаксу, адреса електронної пошти;

для фізичної особи - підприємця: прізвище, ім'я та по батькові, серія і номер паспорту, ким і коли виданий, місце проживання, реєстраційний номер облікової картки платника податків, номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

21017, місто Вінниця, вулиця Чернігівська, будинок 2А; 21034, місто Вінниця, вулиця Перхоменко, будинок 2; 21032, місто Вінниця, вулиця Київська, будинок 78; 21017, місто Вінниця, вулиця Чернігівська, будинок 1А; 24032, Вінницька область, Могилів-Подільський район, селище міського типу Вендичани, вулиця 50 років Жовтня, будинок 21Б.  
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 ПАТ «Національна акціонерна страхова компанія «ОРАНТА», 1 рік, № 1205539 від 23.11.2017 р.  
(найменування страхової компанії, строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці не проводився.  
(дата проведення аудиту)

Я, Шеремет Микола Борисович, директор ТОВ «КОМПАНІЯ МЕТАЛСЕРВІС»  
(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:

радіологічний (дозиметричний) і піротехнічний контроль (п. 1 додатку 6 Порядку); роботи що виконуються на висоті понад 1,3 метра (п. 6 додатку 6 Порядку); роботи в діючих електроустановках напругою понад 1000 В та в зонах дії струму високої частоти (п. 16 додатку 6 Порядку); зберігання балонів, контейнерів, цистерн та інших ємностей із стисненим, зрідженим, отруйним, вибухонебезпечним та інертним газом (п. 18 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

**Вхід. № 3328/17/11**  
**" 11 " 05 2018.**

виконуються та/або експлуатуються (застосовуються) без отримання  
Кількість робочих місць 13, з них 10, на яких існує підвищений ризик виникнення травм

відповідного дозволу, кількість робочих місць, у тому числі тих,  
Будівель і споруд (приміщень) – 5, виробничих об'єктів – 5, цехів – 5, діляниць – 0,  
на яких існує підвищений ризик виникнення травм, будівель  
структурних підрозділів – 0

і споруд (приміщень), виробничих об'єктів

(цехів, діляниць, структурних підрозділів)

Інші відомості

Відповідальні особи:

- за забезпечення охорони праці та промислової безпеки – начальник відділу кадрів Копійка Валентин Олексійович.
- з питань цивільного захисту та пожежну безпеку окремих будівель, споруд, приміщень, діляниць технологічного та інженерного устаткування, а також за утримання й експлуатацію засобів протипожежного захисту в офісному приміщенні – начальник відділу кадрів Копійка Валентина Олексіївна.
- за електрогосподарство у структурних підрозділах (цехах): у Вінницькому цеху № 1 – начальник цеху Петрина Олександр Леонтійович; у Вінницькому цеху № 2 – старший майстер Назаренко Василь Михайлович; у Вінницькому цеху № 3 – старший майстер Франжі Олег Миколайович; у Вінницькому цеху № 4 – старший майстер Редколіс Юрій Володимирович; у Вендичанському цеху – старший майстер Когут Руслан Миколайович.
- за радіаційну безпеку і безпечне проведення радіаційного контролю металобрухту: у Вінницькому цеху № 1 – начальник цеху Петрина Олександр Леонтійович; у Вінницькому цеху № 2 – старший майстер Назаренко Василь Михайлович; у Вінницькому цеху № 3 – старший майстер Франжі Олег Миколайович; у Вінницькому цеху № 4 – старший майстер Редколіс Юрій Володимирович; у Вендичанському цеху – старший майстер Когут Руслан Миколайович.
- за забезпечення вирішення питань охорони праці та промислової безпеки при виконанні робіт на висоті: у Вінницькому цеху № 1 – начальник цеху Петрина Олександр Леонтійович; у Вінницькому цеху № 2 – старший майстер Назаренко Василь Михайлович; у Вінницькому цеху № 3 – старший майстер Франжі Олег Миколайович; у Вінницькому цеху № 4 – старший майстер Редколіс Юрій Володимирович; у Вендичанському цеху – старший майстер Когут Руслан Миколайович.
- за безпечне проведення піротехнічного, хімічного, радіаційного, екологічного контролю брухту та відходів чорних та кольорових металів: у Вінницькому цеху № 1 – начальник цеху Петрина Олександр Леонтійович; у Вінницькому цеху № 2 – старший майстер Назаренко Василь Михайлович; у Вінницькому цеху № 3 – старший майстер Франжі Олег Миколайович; у Вінницькому цеху № 4 – старший майстер Редколіс Юрій Володимирович; у Вендичанському цеху – старший майстер Когут Руслан Миколайович.
- за безпечне виконання робіт в діючих електроустановках напругою понад 1000 В та в зонах дії струму високої частоти: у Вінницькому цеху № 1 – начальник цеху Петрина Олександр Леонтійович; у Вінницькому цеху № 2 – старший майстер Назаренко Василь Михайлович; у Вінницькому цеху № 3 – старший майстер Франжі Олег Миколайович; у Вінницькому цеху № 4 – старший майстер Редколіс Юрій Володимирович; у Вендичанському цеху – старший майстер Когут Руслан Миколайович.

- за безпечне виконання робіт із зберігання балонів, контейнерів, цистерн та інших ємностей із стисненим, зрідженим, отруйним, вибухонебезпечним та інертним газом: у Вінницькому цеху № 1 – начальник цеху Петрина Олександр Леонтійович; у Вінницькому цеху № 2 – старший майстер Назаренко Василь Михайлович; у Вінницькому цеху № 3 – старший майстер Франжі Олег Миколайович; у Вінницькому цеху № 4 – старший майстер Редколіс Юрій Володимирович; у Вендичанському цеху – старший майстер Когут Руслан Миколайович.

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

- Витяг з протоколу № 056-17 від 03.07.2017 р., засідання комісії ГУ Держпраці у Київській області та м. Києві, з перевірки знання законодавчих та нормативно-правових актів з охорони праці, а саме: Правила з охорони праці, пожежної безпеки, електробезпеки, гігієни праці та виробничої санітарії, надання першої допомоги потерпілому в разі нещасного випадку (Загальний курс ОП), НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання», ДБН В.2.5-20-2001 «Газопостачання», НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт», НПАОП 0.00-1.43-85 «Правила з техніки безпеки і виробничої санітарії при виробництві ацетилену, кисню і газополуменевій обробці металів», НПАОП 28.52-1.31-13 «Правила охорони праці під час зварювання металів», НПАОП 28.0-1.35-14 «Правила охорони праці під час газоелектричного, контактного, кисневого та плазмового різання металів», НПАОП 0.00-1.59-87 «Правила будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском», НПАОП 28.0-1.33-13 «Правила охорони праці під час ковальсько-пресових робіт» у директора Шеремета Миколи Борисовича, начальника відділу кадрів Копійки Валентини Олексіївни, які пройшли навчання у ТОВ «НТЦ «ЕКОСТАР».
- Витяг з протоколу № 058-17 від 03.07.2017 р., засідання комісії ГУ Держпраці у Київській області та м. Києві, з перевірки знання законодавчих та нормативно-правових документів з електробезпеки, а саме: ПТЕЕС, ПКЕЕ, ПУЄ, ПБЕЕС, з присвоєнням чергової V групи з електробезпеки, та допуском до робіт в електроустановках до та понад 1000 В у директора Шеремета Миколи Борисовича, начальника відділу кадрів Копійки Валентини Олексіївни, які пройшли навчання у ТОВ «НТЦ «ЕКОСТАР».
- Витяг з протоколу № 17-17 від 03.07.2017 р., засідання комісії ГУ Держпраці у Київській області та м. Києві, з перевірки знання з питань пожежної безпеки та «Правил пожежної безпеки в Україні» у директора Шеремета Миколи Борисовича, начальника відділу кадрів Копійки Валентини Олексіївни, які пройшли навчання у ТОВ «НТЦ «ЕКОСТАР».
- Витяг з протоколу № 81-318-18 від 27.04.2018 р., засідання комісії ГУ Держпраці у Київській області, з перевірки знання Закону України «Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування від нещасного випадку на виробництві та професійного захворювання, які причинили втрату працездатності»; «Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів»; Наказу «Про затвердження Порядку проведення медичних оглядів працівників певних категорій» (Загальний курс з ОП); з правил надання домедичної допомоги потерпілим у разі нещасного випадку та інших нормативно-правових актів у посадових осіб і спеціалістів підприємств, а саме: НПАОП 45.2-7.02-12 «Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві», НПАОП 28.52-1.31-13 «Правила охорони праці під час зварювання металів», НПАОП 28.0-1.33-13 «Правила охорони праці під час ковальсько-пресових робіт», НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання», ДБН В.2.5-20-2001 «Газопостачання», НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт», НПАОП 0.00-1.43-85 «Правила з техніки безпеки і виробничої санітарії при виробництві ацетилену, кисню і газополуменевій обробці металів», НПАОП 0.00-1.59-87 «Правила будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском», НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті», НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями», НПАОП 0.00-1.75-15 «Правила охорони праці

під час вантажно-розвантажувальних робіт», НПАОП 0.00-1.62-12 «Правила охорони праці на автомобільному транспорті», НПАОП 28.0-1.35-14 «Про затвердження Правил охорони праці під час газоелектричного, контактного, кисневого та плазмового різання металів», НПАОП 45.21-1.04-79 «Правила безпечної експлуатації житлових і громадських будівель» у директора Шеремет Миколи Борисовича, інженера з охорони праці Шеремет Бориса Миколайовича, які пройшли навчання у ТОВ «НВЦ «Професійна безпека».

- Витяг з протоколу № 81-113ЕЛ-2018 від 19.04.2018 р. засідання комісії ГУ Держпраці у Київській області з перевірки знань вимог Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів (НПАОП 40.1-1.21-98), Правила експлуатації електрозахисних засобів (НПАОП 40.1-1.07-01) з присвоєнням IV групи з електробезпеки з допуском до робіт в електроустановках до та понад 1000 В директору Шеремет Миколі Борисовичу, з присвоєнням IV групи з електробезпеки в якості інспектуальної особи інженеру з охорони праці Шеремет Борису Миколайовичу, які пройшли навчання у ТОВ «НВЦ «Професійна безпека».
- Витяг з протоколу № 81-113ВЕЕН-2018 від 19.04.2018 р. засідання комісії ГУ Держпраці у Київській області з перевірки знань вимог Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Правила улаштування електроустановок (ПУЕ) (НПАОП 40.1-1.07-01) з присвоєнням IV групи з електробезпеки з допуском до робіт в електроустановках до та понад 1000 В директору Шеремет Миколі Борисовичу, з присвоєнням IV групи з електробезпеки в якості інспектуальної особи інженеру з охорони праці Шеремет Борису Миколайовичу, які пройшли навчання у ТОВ «НВЦ «Професійна безпека»;
- Витяг з протоколу № 059-17 від 12.07.2017 р., засідання комісії ГУ Держпраці у Київській області, з перевірки знань чинних законодавчих актів і нормативних документів, а саме: НПАОП 45.2-7.02-12 «Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві», НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті», НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями», НПАОП 0.00-1.75-15 «Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт», НПАОП 0.00-1.62-12 «Правила охорони праці на автомобільному транспорті», НПАОП 63.21-1.17-08 «Правила безпечної експлуатації електровозів, тепловозів та моторвагонного рухомого складу», НПАОП 63.21-1.22-07 «Правила охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті», НПАОП 37.0-1.01-09 «Правила безпеки при заготівлі і переробці брухту та відходів чорних та кольорових металів» з технічної, безпечної та надійної експлуатації конструкцій будівель, споруд та інженерних мереж. З питань екологічної безпеки у директора Шеремета Миколи Борисовича, начальника відділу кадрів Копійки Валентини Олексіївни; Правила з охорони праці, пожежної безпеки, електробезпеки, гігієни праці та виробничої санітарії, надання першої допомоги потерпілим в разі нещасного випадку (Загальний курс з ОП), НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання», ДБН В.2.5-20-2001 «Газопостачання», НПАОП 0.00-1.43-85 «Правила з техніки безпеки і виробничої санітарії при виробництві ацетилену, кисню і газополуменевій обробці металів», НПАОП 28.52-1.31-13 «Правила охорони праці під час зварювання металів», НПАОП 28.0-1.35-14 «Правила охорони праці під час газоелектричного, контактного, кисневого та плазмового різання металів», НПАОП 0.00-1.59-87 «Правила будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском» у начальника дільниці Петрини Олександра Леонтійовича; Правила з охорони праці, пожежної безпеки, електробезпеки, гігієни праці та виробничої санітарії, надання першої допомоги потерпілим в разі нещасного випадку (Загальний курс з ОП), НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання», НПАОП 0.00-1.59-87 «Правила будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском», НПАОП 45.2-7.02-12 «Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві», НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті», НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями», НПАОП 0.00-1.75-15 «Правила

охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт», НПАОП 37.0-1.01-09. «Про затвердження правил безпеки при заготівлі і переробці брухту та відходів чорних і кольорових металів» у старших майстрів Назаренка Василя Михайловича, Франжі Олега Миколайовича, Редколіс Юрія Володимировича, Когута Руслана Миколайовича, які пройшли навчання у ТОВ «НТЦ «ЕКОСТАР».

- Витяг з протоколу № 062-17 від 19.07.2017 р., засідання комісії ГУ Держпраці у Київській області, з перевірки знань чинних законодавчих актів і нормативних документів, а саме: НПАОП 28.0-1.33-13 «Правила охорони праці під час ковальсько-пресових робіт», НПАОП 45.2-7.02-12 «Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві», НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті», НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями», НПАОП 0.00-1.75-15 «Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт», НПАОП 0.00-1.62-12 «Правила охорони праці на автомобільному транспорті» у начальника дільниці Петрини Олександра Леонтійовича, які пройшли навчання у ТОВ «НТЦ «ЕКОСТАР».
- Витяг з протоколу № 061-17 від 12.07.2017 р., засідання комісії ГУ Держпраці у Київській області з перевірки знань чинних законодавчих актів і нормативних документів з електробезпеки, а саме: ПТЕЕС, ПКЕЕ, ПУЕ, ПБЕЕС з підтвердженням IV групи з електробезпеки до та понад 1000 В (дата наступної перевірки 12.07.2018 р.) у начальника дільниці Петрини Олександра Леонтійовича, старших майстрів Назаренка Василя Михайловича, Франжі Олега Миколайовича, Редколіс Юрія Володимировича, Когута Руслана Миколайовича, які пройшли навчання у ТОВ «НТЦ «ЕКОСТАР».
- Витяг з протоколу № 18-17 від 12.07.2017 р., засідання комісії ТОВ «НТЦ «ЕКОСТАР» з перевірки знань з питань пожежної безпеки (пожежно-технічний мінімум) та «Правил пожежної безпеки в Україні» у начальника дільниці Петрини Олександра Леонтійовича, старших майстрів Назаренка Василя Михайловича, Франжі Олега Миколайовича, Редколіс Юрія Володимировича, Когута Руслана Миколайовича.

У ТОВ «КОМПАНІЯ МЕТАЛСЕРВІС» наказом № 01-ОП від 03.01.2018 року створено службу охорони праці, що затверджено Положенням про службу охорону праці, наказом № 16-ОД від 30.06.2017 року, затверджено Положення про систему управління охороною праці у Товаристві. Інженер з охорони праці – Шеремет Борис Миколайович.

наявністю служби охорони праці,

Наказом № 16-ОД від 30.06.2017 року затвердження інструкцій з охорони праці та пожежної безпеки інструкцій про проведення навчання та інструктажу з питань охорони праці, що діють в ТОВ «КОМПАНІЯ МЕТАЛСЕРВІС»:

№ 1. Інструкція з охорони праці для працівників ТОВ «КОМПАНІЯ МЕТАЛСЕРВІС».

№ 2. Інструкція з надання першої долікарської допомоги.

№ 3. Інструкція для працівників під час місцевих відряджень.

№ 4. Інструкція з загальних питань електробезпеки для працівників з присвоєнням I групи до 1000В.

№ 5. Інструкція під час експлуатації електронно-обчислювальних машин.

№ 6. Інструкція під час робіт на копіювальних апаратах.

№ 7. Інструкція для директора.

№ 8. Інструкція для бухгалтера.

№ 9. Інструкція при користуванні електро побутовими приладами на виробництві.

№ 10. Інструкція щодо організації діловодства та архівного зберігання документів з питань охорони праці.

№ 12 Інструкція із загальних питань електробезпеки на майданчиках з заготівлі та переробки металобрухту.

№ 13 Інструкція для газорізка.

№ 14 Інструкція для електрогазозварника.

№ 15 Інструкція для електрозварника ручного зварювання.

№ 16 Інструкція для пресувальника брухту та відходів металу.

№ 17 Інструкція для водія автотранспорту.

№ 18 Інструкція для сортувальника - складальника брухту та відходів металу.

№ 19 Інструкція для начальника цеху (дільниці).

№ 20 Інструкція для старшого майстра (майстра) цеху (дільниці).

№ 28 Інструкція при використанні індивідуальних газобалонних установок із зрідженим газом пропан-бутаном при проведенні газополум'яних робіт.

№ 29 Інструкція під час експлуатації балонів.

№ 30 Інструкція під час перевезення, приймання, зберігання і видачі балонів зі стиснутими і зрідженими газами.

№ 31 Інструкція під час вантажно-розвантажувальних робіт та ручного переміщення вантажів.

№ 32 Інструкція під час робіт з ручним електрифікованим інструментом.

№ 33 Інструкція під час робіт з ручними інструментами та пристроями.

№ 34 Інструкція під час виконання робіт із застосуванням драбин.

№ 35 Інструкція під час виконання робіт на висоті.

№ 36 Інструкція під час виконання робіт на висоті з використанням спеціальних страхувальних засобів.

№ 37 Інструкція для електромонтера (електрослюсаря) з ремонту та обслуговування електроустаткування

№ 38 Інструкція для електрика.

№ 39 Інструкція при експлуатації електроустановок (загальні організаційно-технічні вимоги).

№ 40 Інструкція для осіб відповідальних за справний стан і безпечну експлуатацію електрогосподарства (осіб відповідальних за електрогосподарство)

№ 41 Інструкція щодо вимог безпеки під час виконання електрозварювальних робіт та обладнання

№ 46 Інструкція під час приймання, зберігання й видачі паливно-мастильних матеріалів та заправлення ними машин.

№ 48 Інструкція з вимог безпеки під час пакування металобрухту та різання металобрухту на прес-ножицях.

№ 49 Інструкція для піротехніків по забезпеченню контролю вибухобезпеки брухту і відходів чорних та кольорових металів.

№ 50 Інструкція для дозиметриста по контролю за радіаційним забрудненням брухту і відходів чорних та кольорових металів.

№ 51 Інструкція щодо дотримання радіаційної безпеки при проведенні операцій з металобрухтом та про порядок проведення дозиметричного (радіаційного) контролю та порядку вилучення, обліку та тимчасового зберігання радіоактивно забруднених фрагментів металобрухту з обігу.

№ 52 Інструкція про порядок проведення піротехнічного, хімічного, радіаційного, екологічного контролю металобрухту.

№ 55 Інструкція про порядок проведення обстежень, оцінки технічного стану будівель.

Навчання, перевірка знань та інструктажі з питань охорони праці здійснюються згідно до вимог «Положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці», яке затверджене наказом № 16-ОД від 30.06.2017 року.

- Паспорт, гарантійний талон та інструкція з експлуатації на Пояс лямковий комбінований ПЛК-2-М, зав. № 005207.
- Паспорт, гарантійний талон та інструкція з експлуатації на Пояс лямковий комбінований ПЛК-2-М, зав. № 005201.
- Паспорт, гарантійний талон та інструкція з експлуатації на Строп стрічковий, зав. № 003160.
- Паспорт, гарантійний талон та інструкція з експлуатації на Строп стрічковий, зав. № 003356.
- Протокол періодичних випробувань № 24/11-1 від 24.11.2017 р., виданий ВЕЛ ФО-Підприємцем Краснопольським О. А., про випробування поясів та приладдя.

- Декларація про відповідність продукції вимогам технічних регламентів № UA.001.D.10991-13 від 05.08.2013 р., видана ДП «УКРМЕТРТРЕСТСТАНДАРТ», про те що килими діелектричні гумові, 1-750x750, 500x500 відповідають вимогам технічних регламентів.
- Декларація про відповідність засобів індивідуального захисту вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту № UA.TR.006.D.44601-16 від 09.08.2016 р., видана ТОВ «ТЕСКО» (Боти гумові формові діелектричні).
- Декларація про відповідність засобів індивідуального захисту вимогам Технічного регламенту № UA.016.D.2593-17 від 17.06.2017 р., видана ДП «КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» (окуляри захисні відкриті із зміцненими силікатними скельцями для захисту очей від механічних пошкоджень, типу O2-U; окуляри захисні з непрямою вентиляцією з безколірним склом для захисту очей від ударів дрібних твердих часток, типу ЗП1-80; окуляри захисні закриті з непрямою вентиляцією, для захисту очей від засліплюючої яскравості видимого світла, ультрафіолетового та інфрачервоного випромінювання та від ударів твердих часток, тип ЗНР1-Г-Т; окуляри захисні закриті з непрямою вентиляцією, для захисту очей від засліплюючої яскравості видимого світла, ультрафіолетового та інфрачервоного випромінювання та від сполучень цих випромінювань, від ударів твердих часток, тип ЗН1-Г(У); окуляри захисні козиркові для захисту очей від засліплюючої яскравості видимого світла та інфрачервоного випромінювання, типу К1, К3).
- Декларація про відповідність засобів індивідуального захисту вимогам Технічного регламенту № UA.001.D.21.0303 від 23.04.2014 р., видана ДП «УКРМЕТРТРЕСТСТАНДАРТ» (протишумові вкладки ЗМ: 1100, 1110, 1120, 1130, 1261, 1271).
- Декларація про відповідність засобів індивідуального захисту вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту № UA.TR.005.D.03405-10 від 16.06.2010 р., видана ДП «УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ «ПРОМБЕЗПЕКА» (Распіратори У-2-К FFP1).
- Сертифікат експертизи типу Модуль В технічного регламенту засобів індивідуального захисту № UA.TR.006.B.51301-17 від 08.06.2017 р., виданий ТОВ «ТЕСКО» (Рукавички захисні).
- Сертифікат перевірки типу № UA.1.001.000015-11 від 24.10.2011 р., видана ДП «УКРМЕТРТРЕСТСТАНДАРТ», про те що щиток захисний лицьовий для електрозварника відповідає вимогам технічних регламентів.
- Сертифікат експертизи типу Модуль В технічного регламенту засобів індивідуального захисту № UA.TR.006.B.52401-17 від 31.07.2017 р., виданий ТОВ «ТЕСКО» (Взуття спеціальне типів OВ, S1, S3).
- Декларація про відповідність засобів індивідуального захисту вимогам Технічного регламенту № UA.016.D.2412-16 від 05.10.2017 р., видана ДП «КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» (рукавички гумові діелектричні).
- Сертифікат експертизи типу Модуль В № UA.TR.061.C000542-17 від 15.06.2017 р., виданий ТОВ «ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ «ПРОМСТАНДАРТ» (каска захисна тип Б).
- Декларація про відповідність засобів індивідуального захисту вимогам Технічного регламенту № UA.016.D.2479-17 від 23.01.2017 р., видана ДП «КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» (індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти, пояси з лямками комбіновані тип ПЛК-1, тип ПЛК-2, тип ПЛК-3, тип ПЛК-4 укомплектований ланцюговим стропом і карабіном к20, в асортименті з комплектувальним приладдям, строп з плетеного шнура, строп із сталевого тросу, строп канатний, строп ланцюговий, строп стрічковий, карабін к55, карабін «проушина», амортизатор тканий).
- Сертифікат експертизи типу Модуль В технічного регламенту засобів індивідуального захисту № UA.TR.006.B.49906-17 від 24.04.2017 р., виданий ТОВ «ТЕСКО» (Костюми для захисту від знижених температур чоловічі та жіночі).

експлуатаційної документації

Працівники ТОВ «КОМПАНІЯ МЕТАЛСЕРВІС» забезпечені засобами індивідуального захисту згідно норм в повному обсязі, а саме: акумуляторні лампи, респіратори, вогнегасники ВП-9 (3), жилети сигнальні, каски захисні, комбінезони, рукавиці бавовняні з брезентовим надолонником,

рушник протипожежний та інші види захисту від пожежогасіння, захисні окуляри, чоботи гумові, аптечка індивідуальна, попереджувальні знаки та написи, комплект тимчасового заземлення, кліщі електровимірювальні, кліщі ізолюючі, плоскогубці універсальні, бокорізи, набір викруток з діелектричними ручками.

засобів індивідуального захисту,

У ТОВ «КОМПАНІЯ МЕТАЛСЕРВІС» є затвердені програми проведення навчання та перевірки знань з питань охорони праці, розроблені тестові білети по професіям з перевірки знань з питань охорони праці, наказом № 16-ОД від 30.06.2017 року затверджено та введено у дію положення про проведення навчання та перевірку знань з питань охорони праці.

Обладнано кабінет для проведення навчання, вступного, первинного та повторного інструктажу з питань охорони праці, забезпечено необхідної навчально - методичною літературою та наглядними посібниками. Є необхідні нормативно - правові акти з охорони праці, також в наявності експлуатаційна документація на обладнання та пристрої, які використовуються при проведенні робіт, що декларуються. Матеріально - технічна база відповідає вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

нормативно-правової технічної бази навчально –методичного забезпечення)



М.Б. Шермет  
(ініціали та прізвище)

10 травня 2018 р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці \_\_\_\_\_ 20 № \_\_\_\_\_.

Примітки: 1. Фізична особа — підприємець своїм підписом надає згоду на обробку персональних даних з метою забезпечення виконання вимог Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної 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.