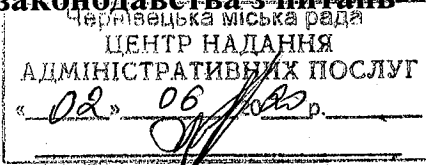


ДЕКЛАРАЦІЯ
відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань
охорони праці

Відомості про роботодавця



Приватне акціонерне товариство „Чернівецький олійно-жировий комбінат”

58007, Чернівецька область, м. Чернівці, вул. Я. Мудрого, 17, код ЄДРПОУ 00373959

(для юридичної особи: найменування юридичної особи, місцезнаходження, код згідно ЄДРПОУ,

Чухно Олена Вікторівна
прізвище, ім'я та по батькові керівника

0372 55-04-48

номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти

КВЕД 10.41 Виробництво олії та тваринних жирів

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;

місто Чернівці, вул. Ярослава Мудрого, 17

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

Приватне акціонерне товариство «Страхова компанія «Універсална»

(найменування страхової компанії,

Строк дії до 25.04.2021 року, № 5011/290/000215 від 13.04.2020 р.

строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці:

На момент подання декларації аудит з питань охорони праці не проводився

(дата проведення аудиту)

Я, Чухно Олена Вікторівна, голова правління ПрАТ „Чернівецький олійно-жировий комбінат”

(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 експлуатації (застосування) таких машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:

Перелік машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:

1. Обладнання та захисні системи, призначені для експлуатації (застосування) у потенційно вибухонебезпечному середовищі:

- лінії по виробництву олії методом екстракції;
- лінії по транспортуванню, гранулюванню, зберіганню, відвантаженню шроту;
- лінії гранулювання соняшникового лушпиння;
- газове господарство підприємства;
- лінії приймання, зберігання, транспортування, використання гексанового розчинника;
- лінії приймання, зберігання, видачі легкозаймистих речовин для лабораторних та господарських потреб.

2. Устаткування напругою понад 1000 В (електричне устаткування електричних станцій і мереж, технологічне електрообладнання):

- трансформаторні підстанції ТП-721, ТП-721А, ТП-722 з трансформаторами типу ТМЗ-1000/10, р.в. – 1977, 1979, 1980, країна-виробник – СРСР.

3. Парові та водогрійні котли тепlopродуктивністю понад 0,1 МВт:

- парогенератор NDK-600, р.в. – 1995, країна-виробник – Німеччина;
- котел паровий Е-10-24ГМ, р.в. – 1985, країна-виробник – СРСР;
- котел паровий ДКВР-20-13, р.в. – 1977, країна-виробник – СРСР;
- котел паровий ДКВР-10-13/225, р.в. – 2005, країна-виробник – Росія;
- котел реконструйований КЕ-10-14Д для спалювання соняшникового лушпиння, р.в. – 2003, країна-виробник – Україна;
- економайзер чавунний блочний ЕБ1—646, р.в. – 1993, країна-виробник – Росія;
- економайзер чавунний ребристий ЕБ-29, р.в. – 1977, країна-виробник – СРСР;
- економайзер чавунний блочний ЕБ1-808А, р.в. – 1992, країна-виробник – Росія;
- економайзер чавунний блочний ЕБ-2, р.в. – 1995, країна-виробник – Росія.

4. Трубопроводи пари та гарячої води з робочим тиском понад 0,05 МПа і температурою нагріву вище ніж 110 °C, посудин, що працюють під тиском понад 0,05 Мпа, крім автомобільних газових балонів, що є ємностями для газового моторного палива:

- паропровід Ду 400x8,0мм, р.в. – 1977, країна-виробник – СРСР;
- паропровід Ду 300x8,0мм, р.в. – 1994, країна-виробник – Україна;
- паропровід Ду 200x4,5мм, р.в. – 2006, країна-виробник – Україна;
- паропровід Ду 100x4,0мм, р.в. – 2007, країна-виробник – Україна;
- паропровід Ду 200x8,0мм, р.в. – 2006, країна-виробник – Україна;
- паропровід Ду 150x6,0мм, р.в. – 2006, країна-виробник – Україна;
- паропровід Ду 125x4,0мм, р.в. – 2004, країна-виробник – Україна;
- паропровід Ду 150x6,0мм, р.в. – 2006, країна-виробник – Україна.

5. Вантажопідймальні крани та машини, ліфти, ескалатори, пасажирські конвеєри, підйомники та колиски для підіймання працівників:

- кран автомобільний 14 т на шасі МАЗ-5337 з гіdraulічним приводом, рік виготовлення – 1995, країна-виробник – Російська Федерація;
- ліфт електричний вантажний ПГ-306, рік виготовлення – 1988, країна-виробник – СРСР;
- кран-балка електрична підвісна моделі 1-4,0-30-6-380-У3, рік виготовлення – 1976, країна-виробник – СРСР, в кількості 1 одиниці;
- кран-балка електрична підвісна моделі 3,2-4,1-15-6,0-380-У3, рік виготовлення – 1989, країна-виробник – СРСР, в кількості 1 одиниці;

- кран-балка електрична підвісна моделі 3,2-12-17-6-380-У3, рік виготовлення – 1991, країна-виробник СРСР, в кількості 1 одиниці;
- підйомник електричний, рік виготовлення – 1978, країна-виробник – СРСР, в кількості 1 одиниці;
- таль електричний моделі Т10232, рік виготовлення – 1976, країна-виробник – Болгарія, в кількості 1 одиниці;
- таль електричний моделі ТЭ050, рік виготовлення – 2013, країна-виробник – Російська Федерація, в кількості 1 одиниці;
- таль електричний моделі Т10332, рік виготовлення – 1981, країна-виробник – Болгарія, в кількості 1 одиниці;
- таль електричний моделі Т10332, рік виготовлення – 2014, країна-виробник – Болгарія, в кількості 1 одиниці;
- таль електричний моделі Т10432, рік виготовлення – 1987, країна-виробник – Болгарія, в кількості 1 одиниці;
- таль електричний моделі Т10432, рік виготовлення – 1988, країна-виробник – Болгарія, в кількості 1 одиниці;
- таль електричний моделі ВТ10436, рік виготовлення -2000, країна-виробник – Болгарія, в кількості 1 одиниці;
- таль електричний моделі Т10462, рік виготовлення – 1986, країна-виробник – Болгарія, в кількості 1 одиниці;
- таль електричний моделі Т10582, рік виготовлення – 1984, країна-виробник – Болгарія, в кількості 1 одиниці;
- таль електричний моделі МТ10632, рік виготовлення – 1979, країна-виробник – Болгарія, в кількості 1 одиниці;
- таль електричний моделі ТЭ200-51120-01У2, рік виготовлення – 1985, країна-виробник – СРСР, в кількості 1 одиниці;
- таль електричний моделі ТЭ1М-511, рік виготовлення – 1987, країна-виробник – СРСР, в кількості 2 одиниці;
- таль електричний моделі ТЭ1М-5111У2, рік виготовлення – 1987, країна-виробник – СРСР, в кількості 3 одиниці;
- таль електричний моделі ТЭ1М-5111-01У2, рік виготовлення – 1992, країна-виробник – Російська Федерація, в кількості 1 одиниці;
- таль електричний моделі ТЭ320-51120-00, рік виготовлення – 1979, країна-виробник – СРСР, в кількості 2 одиниці;
- лебідка ручна моделі ТЛ-2, рік виготовлення – 1978, країна-виробник – СРСР, в кількості 1 одиниці;
- лебідка ручна моделі ТЛ-2А, рік виготовлення – 1978, країна виробник – СРСР, в кількості 2 одиниці;
- лебідка електрична моделі ЛМ-3,2, рік виготовлення – 1988, країна-виробник – СРСР, в кількості 1 одиниці.

6. Технологічні транспортні засоби:

- автонавантажувач моделі 41030, рік виготовлення – 2009, країна-виробник – Україна, в кількості 1 одиниці;
- автонавантажувач „Рекорд” моделі ДВ-1792.33.20, рік виготовлення – 1989, країна-виробник – Болгарія, в кількості 1 одиниці.

7. Устаткування, пов’язане з розподілом вибухопожежонебезпечних і небезпечних речовин 1 і 2 класу небезпеки, маса яких дорівнює або перевищує значення нормативів порогових мас:

- лінія приймання, зберігання, транспортування, використання сірчаної кислоти;
- лінія приймання, зберігання, транспортування, використання каустичної соди;
- лінія приймання, зберігання, транспортування, застосування ортофосфорної кислоти;
- лінія приймання, зберігання, застосування прекурсорів;

- лінія ведення контролю, лабораторних аналізів та устаткування виробничої лабораторії;
- лінія приймання, зберігання, застосування легкозаймистих речовин для лабораторних і господарських потреб;
- лінія приймання, зберігання, транспортування, використання гексанового розчинника (нефрас).

Інші відомості:

Працівники, які працюють на роботах з підвищеною небезпекою, щорічно проходять навчання і перевірку знань з питань охорони праці – 305 чоловік.

Відомості про осіб, відповідальних за дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки, наявність служби охорони праці (відповідального за ОП):

Наказом № 7/447-К від 04.12.2019р. призначено в.о. начальника відділу охорони праці інженера з охорони праці Худого В.М.

Наказом № 260 від 28.12.2019р. призначено відповідальним за справний стан та безпечну експлуатацію парових котлів, пароперегрівачів, економайзерів, паропроводів, парогенератора, компресорну, систему аерозоль транспорту соняшникового лушпиння – начальника паросилового цеху Шевцову В.С.

Наказом № 260 від 28.12.2019р. призначено відповідальним за справний стан, безпечну роботу та експлуатацію посудин, що працюють під тиском, трубопроводів, повітропроводів, тепловикористовуючих пристройів і теплових мереж:

- по холодильно-компресорній дільниці – майстра дільниці Урсуляка В.Х.;
- по цеху очищення олії – начальника цеху очищення олії Марциняк С.Б.;
- по олійно-екстракційному цеху – начальника цеху олійно-екстракційного Панасюка М.Я.;
- по ремонтно-механічному цеху – начальника РМЦ Григорія І.В.;
- по дільниці жирової сировини, по міловарному заводу – начальника дільниці жирової сировини Піцулу М.І.;
- по автотранспортному цеху – начальника автотранспортного цеху Макарчука Т.П.; - по дільниці водопостачання і каналізації – начальника ДВіК Аріча О.І.;
- по дільниці локально-очисних споруд – майстра дільниці ЛОС Корнічук Т.В.

Наказом № 260 від 28.12.2019р. призначено відповідальним працівником за утримання в справному стані автомобільних вантажопідіймальних кранів, знімних вантажозахоплювальних пристройів, тари та колиски для підймання працівників – начальника автотранспортного цеху Макарчука Т.П.

Наказом № 260 від 28.12.2019р. призначено відповідальним за безпечну експлуатацію газового господарства комбінату (ГРП, ГРУ, зовнішні, внутрішні газопроводи, обладнання, газовикористовуюче обладнання) – начальника паросилового цеху Шевцову В.С.

Наказом № 260 від 28.12.2019р. призначено відповідальним за загальний стан теплового господарства комбінату головного енергетика Паламарчука О.В.

Наказом № 260 від 28.12.2019р. призначено відповідальним за справний стан та безпечну експлуатацію позацехових мереж (води, каналізації, гарячої води) – начальника дільниці водопостачання і каналізації Аріча О.І.

Наказом № 260 від 28.12.2019р. призначено відповідальними за справний стан та безпечну експлуатацію паропроводів:

- паросилового цеху – начальника паросилового цеху Шевцову В.С.
- олійно-екстракційного цеху – начальника цеху олійно-екстракційного Панасюка М.Я.
- цеху очищення олії – начальника цеху очищення олії Марциняк С.Б.

- дільниці локально-очисних споруд – майстра дільниці локально-очисних споруд Корнічук Т.В.

- по дільниці жирової сировини, по милзаводу – начальника дільниці жирової сировини Піцулу М.І.

- по зовнішніх паропроводах підприємства (від котельні до вхідних запірних органів структурних підрозділів – споживачів пари) – начальника паросилового цеху Шевцову В.С.

Наказом № 260 від 28.12.2019р. призначено відповідальним за здійснення нагляду за технічним станом та безпечною експлуатацією парових котлів, парогенератора, посудин, що працюють під тиском, тепловикористовуючих мереж та пристроїв, повітропроводів, інженерних мереж комбінату (води, теплоенергії, каналізації) головного енергетика Паламарчука О.В.

Наказом № 260 від 28.12.2019р. призначено відповідальним працівником за здійснення нагляду за утриманням, безпечною експлуатацією вантажопідймальних кранів, механізмів, знімних вантажозахоплювальних пристроїв, тари та колиски для підіймання працівників головного механіка Гринчука В.М.

Наказом № 260 від 28.12.2019р. призначено відповідальними за безпечне проведення робіт вантажопідймальними кранами, знімними вантажозахоплювальними пристроями, тарою:

- по холодильно-компресорній дільниці і вентиляційній дільниці – майстра дільниці Урсуляка В.Х.;

- по цеху очищення олії – начальника цеху очищення олії Марциняк С.Б.;

- по олійно-екстракційному цеху – начальника цеху олійно-екстракційного Панасюка М.Я.;

- по ремонтно-механічному цеху – начальника ремонтно-механічного цеху Григорія І.В.;

- по дільниці жирової сировини, по миловарному заводу, складу солі – начальника дільниці жирової сировини Піцулу М.І.;

- по цеху елеватора шроту – начальника цеху елеватора шроту Дубіцького Р.В.;

- по автотранспортному цеху – начальника автотранспортного цеху Макарчука Т.П.;

- по ремонтно-будівельній дільниці, відділу капітального будівництва – начальника відділу капітального будівництва Андронійчука С.І.;

- по дільниці водопостачання і каналізації – начальника дільниці водопостачання і каналізації Аріча О.І.;

- по дільниці локально-очисних споруд – майстра дільниці локально-очисних споруд Корнічук Т.В.;

- по сировинному цеху – начальника сировинного цеху Трендовську А.В.;

- по електромеханічному цеху – начальника цеху електромеханічного Костєва І.І.;

- по відділу автоматизації і метрології – начальника відділу автоматизації і метрології Бондаренко В.А.;

- по паросиловому цеху – начальника паросилового цеху Шевцову В.С.;

- по цеху залізничного транспорту – начальника цеху Палія В.В.;

- по відділу матеріально-технічного постачання – матеріальним складам – завідуючого матеріальним складом Суховерхова В.В.;

- по монтажній групі – майстра з ремонту устаткування РМЦ Бендяка Я.М.

Наказом № 260 від 28.12.2019р. призначено відповідальним за безпечне проведення робіт вантажопідймальним краном з колискою для підіймання працівників майстра з ремонту устаткування РМЦ Бендяка Я.М.

Наказом № 260 від 28.12.2019р. призначено відповідальними за справний стан, безпечну експлуатацію обладнання, що підконтрольне органам Держпраці:

- по олійно-екстракційному цеху, дільниці гранулювання соняшникового лушпиння – начальника цеху олійно-екстракційного Панасюка М.Я.;

- по сировинному цеху – начальника сировинного цеху Трендовську А.В.;
- по елеватору шроту – начальника цеху елеватора шроту Дубіцького Р.В.

Наказом № 260 від 28.12.2019р. призначено відповідальним за справний стан та bezпечну експлуатацію електрогосподарства головного енергетика Паламарчука О.В.

Наказом № 260 від 28.12.2019р. призначено відповідальними за організацію bezпечного виконання газонебезпечних робіт:

- по паросиловому цеху, дільниці парогенератора, газовому та мазутному господарству, по дільниці подачі соняшникового лушпиння – начальника паросилового цеху Шевцову В.С.;
- по холодильно-компресорній дільниці – майстра дільниці Урсуляка В.Х.;
- по цеху очищення олії – начальника цеху очищення олії Марциняк С.Б.;
- по олійно-екстракційному цеху, дільниці гранулювання соняшникового лушпиння – начальника цеху Панасюка М.Я.;
- по ремонтно-механічному цеху – начальника ремонтно-механічного цеху Григорія І.В.;
- по дільниці жирової сировини, по моловарному заводу – начальника дільниці жирової сировини Піцулу М.І.;
- по елеватору шроту – начальника цеху елеватора шроту Дубіцького Р.В.;
- по цеху автомобільного транспорту – начальника цеху автомобільного транспорту Макарчука Т.П.;

- по відділу капітального будівництва, ремонтно-будівельному цеху – начальника відділу капітального будівництва Андронійчука С.І.;
- по дільниці локально-очисних споруд – майстра дільниці Корнічук Т.В.;
- по сировинному цеху – начальника цеху Трендовську А.В.;
- по дільниці водопостачання та каналізації – начальника дільниці водопостачання і каналізації Аріча О.І.;
- по олійнозливній станції, складу олії – зав. складом олії Василинчук О.О.

Наказом № 260 від 28.12.2019р. призначено відповідальним за справний стан, приймання, bezпечне збереження та видачу кисневих балонів, балонів з горючими газами та вуглекислотою начальника ремонтно-механічного цеху Григорія І.В.

Наказом № 260 від 28.12.2019р. призначено відповідальним за справний стан, приймання, збереження та bezпечну експлуатацію балонів з азотом майстра з ремонту устаткування цеху очищення олії Дубіцького В.В.

Наказом № 260 від 28.12.2019р. призначено відповідальним за отримання, транспортування балонів з горючими газами, кисневих балонів, балонів зі стиснутими газами начальника автотранспортного цеху Макарчука Т.П.

Наказом № 260 від 28.12.2019р. призначено відповідальним за здійснення технічного нагляду за bezечною експлуатацією будівель, споруд, інженерних мереж комбінату начальника відділу капітального будівництва Андронійчука С.І.

Наказом № 260 від 28.12.2019р. призначено відповідальним працівником по нагляду за утриманням вантажного та пасажирських ліфтів комбінату в режимі консервації головного енергетика Паламарчука О.В.

Відповідальним за утримання ліфтів комбінату в режимі консервації призначено начальника електромеханічного цеху Костева І.І.

Інформація про нормативні акти підприємства з охорони праці:

На ПрАТ „Чернівецький олійно-жировий комбінат” є в наявності:

Штатний розпис.

Правила внутрішнього трудового розпорядку для працівників ПрАТ „Чернівецький олійно-жировий комбінат”.

ІНСТРУКЦІЯ № 60 „З організації безпечноого ведення вогневих робіт на вибухопожежонебезпечних об'єктах ПрАТ „Чернівецький олійно-жировий комбінат”.

ІНСТРУКЦІЯ № 61 „По організації безпечноного проведення газонебезпечних робіт на ПрАТ „Чернівецький олійно-жировий комбінат”.

ІНСТРУКЦІЯ № 62 „По організації безпечноного проведення робіт на висоті на ПрАТ „Чернівецький олійно-жировий комбінат”.

ІНСТРУКЦІЯ № 64 „По організації безпечноного проведення земляних робіт на ПРАТ „Чернівецький олійно-жировий комбінат”.

ІНСТРУКЦІЯ № 1-РМЦ „З охорони праці для електрозварника ручного зварювання ремонтно-механічного цеху”.

ІНСТРУКЦІЯ № 3-РМЦ „З охорони праці для газозварника, газорізальника”.

ІНСТРУКЦІЯ № 15-МГ РМЦ „З охорони праці для монтажника технологічного устаткування та пов'язаних з ним конструкцій монтажної групи ремонтно-механічного цеху”.

ІНСТРУКЦІЯ № 19-МГ РМЦ „З охорони праці для електрогазозварника монтажної групи ремонтно-механічного цеху”.

ІНСТРУКЦІЯ № 1-ЕЦ „З охорони праці для електромонтера з ремонту та обслуговування електроустаткування (ремонтний)”.

ІНСТРУКЦІЯ № 3-ЕЦ „З охорони праці для електромонтера з ремонту та обслуговування електроустаткування (оперативний олійно-екстракційного виробництва)”

ІНСТРУКЦІЯ № 5-ЕЦ „З охорони праці для електромонтера з ремонту та обслуговування електроустаткування (оперативний по комбінату)”.

ІНСТРУКЦІЯ № 8-ЕЦ „З обслуговування вибухозахищеного обладнання”.

ІНСТРУКЦІЯ № 1-ПСЦ „З охорони праці для операторів парових котлів паросилового цеху”.

ІНСТРУКЦІЯ № 2-ПСЦ „По охороні праці для слюсаря з експлуатації та ремонту газового устаткування”

ІНСТРУКЦІЯ № 3-ПСЦ „З охорони праці для слюсаря-ремонтника паросилового цеху”.

ІНСТРУКЦІЯ № 4-ПСЦ „З охорони праці для апаратника хімводоочистки паросилового цеху”.

ІНСТРУКЦІЯ № 12-ПСЦ „По перевірці працездатності системи аварійної сигналізації і захисту парових котлів”

ІНСТРУКЦІЯ № 13-ПСЦ „По організації безпечноного проведення газонебезпечних робіт в газовому господарстві котельні”.

ІНСТРУКЦІЯ № 15-ПСЦ „По безпечній експлуатації газового обладнання паросилового цеху”.

ІНСТРУКЦІЯ № 20-ПСЦ „З охорони праці і безпечної експлуатації паропроводів та трубопроводів гарячої води”.

ІНСТРУКЦІЯ № 1-КР „З охорони праці для інженерно-технічного працівника, який здійснює нагляд за утриманням та безпечною експлуатацією вантажопідіймальних кранів і машин, знімних вантажозахоплювальних пристройів, тари та колисок для підіймання працівників”.

ІНСТРУКЦІЯ № 2-КР „З охорони праці для працівника, відповідального за утримання вантажопідіймальних кранів і машин, знімних вантажозахоплювальних пристройів, тари та колисок для підіймання працівників в справному стані”.

ІНСТРУКЦІЯ № 3-КР „З охорони праці для працівника відповідального за безпечне проведення робіт з переміщення вантажів кранами”.

ІНСТРУКЦІЯ № 4-КР „З охорони праці для кранівників”.

ІНСТРУКЦІЯ № 5-КР „З охорони праці для стропальників”

ІНСТРУКЦІЯ № 7-КР „З охорони праці для осіб, що користуються електротельферами, вантажопідйомальними кранами типу „Піонер”.

ІНСТРУКЦІЯ № 8-КР „З охорони праці при користуванні лебідками”

ІНСТРУКЦІЯ № 9-КР „По охороні праці для робітників, які користуються ручними талями”.

ІНСТРУКЦІЯ № 11-АТЦ „З охорони праці для водія автонавантажувача”.

ІНСТРУКЦІЯ № 7-ДЖС „З безпечного приймання, зберігання та відвантаження гідроксиду натрію на дільниці зливної станції жирової сировини”.

Інформація про проведення навчань з питань охорони праці працівників підприємства

На ПрАТ „Чернівецький олійно-жировий комбінат” наказом № 260 від 28 грудня 2019 року створена екзаменаційна комісія з перевірки знань з питань охорони праці, пожежної безпеки у працюючих. Від 06 грудня 2019 року затверджений графік перевірки знань з питань охорони праці, пожежної безпеки, техногенної безпеки та промсанітарії у працівників ПрАТ „Чернівецький олійно-жировий комбінат” на 2020 рік.

При прийомі на роботу, перед допуском до виконання робіт, а також періодично з працівниками проводяться інструктажі, стажування, навчання з питань охорони праці, пожежної та електробезпеки. Після проведення інструктажів робляться відмітки у відповідних журналах з реєстрації.

Посадові особи, головні спеціалісти товариства проходять періодичні навчання з питань охорони праці в спеціальних навчальних закладах.

Забезпечення засобами колективного та індивідуального захисту:

На ПрАТ „Чернівецький олійно-жировий комбінат” відповідно до вимог ст. 8 Закону України „Про охорону праці” для безпечного виконання робіт працівникам видаються безоплатно за встановленими нормами спеціальний одяг, спеціальне взуття та інші засоби колективного та індивідуального захисту:

Костюми робочі

Футболки

Штани утеплені

Куртки утеплені

Шапки зимові

Рукавиці робочі

Рукавиці прогумовані

Черевики робочі

Чоботи гумові

Фартухи з водонепроникної тканини

Респіратори, протигази, захисні окуляри, каски, запобіжні пояси та інше.

Нормативно-правове та навчально-методичне забезпечення:

Закон України „Про охорону праці”;

Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці НПАОП 0.00-4.12-05;

Положення про порядок забезпечення працівників спеціальним одягом, спеціальним взуттям та іншими засобами індивідуального захисту НПАОП 0.00-4.01-08;

Положення про розробку інструкцій з охорони праці НПАОП 0.00-4.15-98;

Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів. НПАОП 40.1-1.21-98;

Правила безпечної роботи з інструментами та пристроями. НПАОП 0.00-1.71-13;

Правила безпеки систем газопостачання. НПАОП 0.00-1.76-15;

Правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари та гарячої води. НПАОП 0.00-1.11-98;

Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском. НПАОП 0.00-1.81-18;

Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідймальних кранів, підіймальних пристрій і відповідного обладнання. НПАОП 0.00-1.80-18;

Правила будови і безпечної експлуатації навантажувачів. НПАОП 0.00-1.22-08;

Правила пожежної безпеки в Україні. НАПБ А.01.001-2004;

Про порядок опрацювання і затвердження власником нормативних актів про охорону праці, що діють на підприємстві. НПАОП 0.00-6.03-93;

Типове положення про службу охорони праці. НПАОП 0.00-4.21-04.

Про відповіальність за надання в декларації недостовірних даних попереджений

Голова правління

О.В. Чухно

Дата 25 травня 2020 року

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці

27.05.07

б/г

01.06.

2020р.

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 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 у паспорті