

ДЕКЛАРАЦІЯ

відповідності матеріально-технічної бази роботодавця вимогам законодавства
з питань охорони праціВідомості про роботодавця Приватне акціонерне товариство «Єврокар», Закарпатська область, Ужгородський р-н,

(для юридичної особи: найменування юридичної особи,

с. Соломоново, вул. Перемоги, 46, код 30913130, генеральний директор Царенко Ігор Анатолійович

місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ, прізвище, ім'я та по батькові керівника,

т/факс: +38 (0312) 71-39-00, e-mail: euocar@euocar.ua.

номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

для фізичної особи – підприємця: прізвище, ім'я та по батькові, серія і номер паспорта, ким і коли виданий, місце проживання, реєстраційний номер

облікової картки платника податків, номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

інд. 89460, Україна, Закарпатська область, Ужгородський район, с. Соломоново, вул. Перемоги, 46.

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

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

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці 06.10.2009 року проведений аудит системи менеджменту СУОП на відповідність до BS OHSAS 18001:2007, а у серпні 2019 року проведений останній підтверджуючий аудит сертифікаційним органом TÜV NORD Czech, s.r.o. аудиторської фірми TÜV NORD CERT GmbH.

(дата проведення аудиту)

Я, генеральний директор ПрАТ «Єврокар» Царенко Ігор Анатолійович

(прізвище, ім'я та по батькові керівника юридичної особи або фізичної особи – підприємця)

цією декларацією підтверджую відповідність та/або матеріально-технічної бази та умов праці вимогам законодавства з питань охорони праці під час виконання таких робіт підвищеної небезпеки експлуатації (застосування) таких машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки: Додаток 6. до Порядку

(найменування виду робіт)

п.3. Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра; п.12. Роботи в діючих електроустановках напру-
підвищеної небезпеки та/або машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, тип або марка (за наявності), номер партії дата місць, виготовлення,
гою понад 1000 В і в зонах дії струму високої частоти; п.15. Зварювальні роботи; п.17. Монтаж, демо-
країна походження, які виконуються та/або експлуатуються (застосовуються) без отримання відповідного дозволу; кількість робочих місць, у тому числі тих,
нтаж, налагодження, ремонт, технічне обслуговування, реконструкція машин, механізмів, устаткування
на яких існує підвищений ризик виникнення травм, будівель і споруд (приміщень), виробничих об'єктів (цехів, дільниць, структурних підрозділів)
підвищеної небезпеки, що зазначені в додатках 3 і 7 до Порядку видачі дозволів на виконання робіт підви-
щеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небез-
пеки. Додаток 7 до Порядку п.4. Технологічне устаткування та його елементи магістральних газопро-
водів, нафтопроводів, продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, аміакопроводів, етиленопроводів),
систем газопостачання природного та зрідженого газу суб'єктам господарювання та до населених пунктів,
систем промислового та міжпромислового збору нафти і газу, об'єктів нафтогазовидобувної промисловості,
а також газовикористовуюче обладнання потужністю понад 0,1 МВт.; п.6. Обладнання та захисні системи,
призначені для експлуатації (застосування) у потенційно вибухонебезпечному середовищі; п.7.
Устаткування напругою понад 1000 В (електричне устаткування електричних станцій і мереж, технологічне
електрообладнання); п.8. Парові та водогрійні котли теплопродуктивністю понад 0,1 МВт.; п.9.
Трубопроводи пари та гарячої води з робочим тиском понад 0,05 МПа і температурою нагріву вище ніж 110
°С, посудин, що працюють під тиском понад 0,05 МПа, крім автомобільних газових балонів, що є
ємностями для газового моторного палива; п.10. Вантажопідіймальні крани та машини, ліфти, ескалатори,
пасажирські конвеєри, підйомники та коліски для підймання працівників; п.12. Технологічні транспортні
засоби, згідно Додатку 1 до Декларації. Кількість робочих місць - 31 залучено працівників – 14.

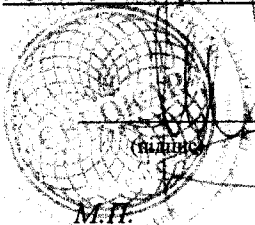
Інші відомості На приватному товаристві у відповідності НПАОП 0.00-4-21-04 «Типове положення про службу охорони праці» створена служба охорони праці, функцію якої виконує відділ охорони праці на чолі з начальником відділу Хиля В.І. Фахівці відділу у своїй діяльності керуються: законодавством України, нормативно-правовими актами з питань охорони праці, санітарно-гігієнічного та лікувально-профілактичного забезпечення працівників підприємства, колективним договором, який діє в межах підприємства, стандартами підприємства, керівництвом по інтегрованій системі управління підприємством. Відповідно до цілей системи управління охороною праці відділ охорони праці забезпечує функціонування системи управління охороною праці у відповідності до вимог нормативно-правових актів з охорони праці та міжнародного стандарту OHSAS 18001:2007 «Системи управління гігієною та безпекою праці». Система управління охороною праці функціонує в рамках інтегрованої системи управління підприємством разом з системою управління якістю. Дві різні системи працюють як одне ціле. Інтегрована система довела свою ефективність та була успішно сертифікована міжнародною аудиторською фірмою TÜV NORD осінню 2009 року і виданий сертифікат про відповідність системи менеджменту BS OHSAS 18001:2007. Кожний рік проводиться підтверджуючий аудит інтегрованої системи управління підприємством на відповідність міжнародним стандартам, останній такий був проведений в серпні 2019 року. В 2020 році система управління охороною праці готова пройти аудит на відповідність до нового міжнародного стандарту ISO 4500:2018. На виконання НПАОП 0.00-4.12-05 «Положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці» створена наказом №372 від 04 грудня 2018р. комісія по перевірці знань з питань охорони праці у складі: голови комісії начальника відділу охорони праці Хиля В.І. посвідчення №666-ОП-19, протокол №183-ОП від 21.06.2019р., представників комісії: головний енергетик Цифра В.В. посвідчення №669-18—ОП, протокол №177-ОП від 23.08.2018р., головний механік Курец 3.3. посвідчення №670-18-ОП, протокол №177-ОП від 23.08.2018р., голова ради трудового колективу Гордієнко О.С. посвідчення №488-ОП-20, протокол №135-ОП від 19.06.2017р., завідувач навчального кабінету Товтин В.В. посвідчення №765-18-ОП, протокол №242-ОП від 19.10.2018р. в ТОВ «Закарпатський навчальний центр підготовки і перепідготовки кадрів». Для забезпечення безпечного виконання робіт розроблені інструкції з охорони праці для професій та видів робіт, які затверджені наказом №261 від 28.08.2019р., зокрема: И-03-2019 Інструкція з охорони праці під час надання долікарської допомоги при ураженні електричним струмом, И-06-2019 Інструкція з охорони праці для електрика під час обслуговування електрообладнання до 1000В, И-11-2019 Інструкція з охорони праці під час виконання електромонтажних робіт в діючих електроустановках, И-14-2019 Інструкція з охорони праці для електрика, И-15-2019 Інструкція з охорони праці під час виконання робіт на висоті із використанням спеціальних страхувальних засобів, И-18-2019 Інструкція з охорони праці при вантажно-розвантажувальних роботах, И-27-2019 Інструкція з охорони праці під час робіт із застосуванням риштувань та помосту, И-29-2019 Інструкція з охорони праці при виконанні робіт на талі і тельфері електричному, И-42-2019 Інструкція з охорони праці при виконанні робіт по заправці автомобілів технологічними рідинами, И-43-2019 Інструкція з охорони праці при виконанні ремонтних робіт в газовому господарстві, И-47-2019 Інструкція з охорони праці при експлуатації повітряного компресора, И-49-2019 Інструкція з охорони праці для водіїв навантажувачів, И-50-2019 Інструкція з охорони праці для операторів АЗС, И-51-2019 Інструкція з охорони праці і пожежної безпеки на АЗС, И-54-2019 Інструкція з охорони праці під час виконання електрогазозварювальних робіт, И-56-2019 Інструкція з охорони праці та пожежної безпеки на виробництві, И-60-2019 Інструкція з охорони праці під час обслуговування посудин працюючих під тиском, И-61-2019 Інструкція з охорони праці для робітників з обслуговування компресорних установок, И-63-2019 Інструкція з охорони праці для оператора котлів котельні з водогрійними котлами з температурою нагріву води до 115°C, И-87-2019 Інструкція з охорони праці при роботі з холодоагентом R134a, И-89-2019 Інструкція з охорони праці для слюсаря з обслуговування і ремонту технологічного обладнання, И-90-2019 Інструкція з охорони праці для слюсаря-ремонтника, И-95-2019 Інструкція з охорони праці з виконання робіт по заправленню паливом на АЗС, И-96-2019 Інструкція з охорони праці диспетчера електропідстанції с. Соломоново 110/35/10 кВ. Розроблені

та затверджені в установленому порядку відповідні програми навчання з питань охорони праці, зокрема: Пр-04-2019 Програма навчання персоналу. «Основи електробезпеки, безпечні методи роботи з електроінструментом, правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів, групи допуску в електроустановках, вимоги СМЯ при роботі з електроінструментом»; Пр-05-2019 Програма навчання для слюсарів механоскладальних робіт. «Правила експлуатації техніка безпеки при виконанні робіт з пневмоінструментом, а також ручним немеханізованим інструментом, роботи, що виконуються із застосуванням вантажопідіймальних машин і механізмів»; Пр-07-2019 Програма навчання для водіїв навантажувачів; Пр-12-2019 Програма навчання для персоналу «Основи пожежної безпеки»; Пр-15-2019 Програма навчання персоналу. «Безпечне проведення робіт на висоті»; Пр-21-2019 Програма повторного навчання для слюсарів-сантехніків; Пр-27-2019 Програма повторного навчання для водіїв навантажувачів складського господарства ПрАТ «Єврокар» з питань охорони праці та системи управління якістю підприємства, Пр-23-2019 Програма повторного навчання для працівників служби головного енергетика з питань охорони праці, Працівники, під час прийняття на роботу та періодично, проходять інструктажі з питань охорони праці, надання домедичної допомоги потерпілим від нещасних випадків, а також з правил поведінки та дій при виникненні аварійних ситуацій, пожеж і стихійних лих. Вступний інструктаж проводиться в навчальному кабінеті провідним інженером з охорони праці Зуб Т.В., посвідчення №674-18-ОП, протокол №177-ОП від 23.08.2018р. видане ТОВ «Закарпатський навчальний центр підготовки і перепідготовки кадрів», за програмою вступного інструктажу з подальшим записом в «Журналі реєстрації вступного інструктажу з питань охорони праці». Первинний, повторний інструктажі проводяться безпосереднім керівником до початку роботи на робочому місці. Про проведення первинного, повторного, позапланового інструктажів безпосередній керівник, уносить запис до «Журналу реєстрації інструктажів з питань охорони праці на робочому місці», який є у кожному структурному підрозділі. Новоприйняті працівники до початку самостійної роботи проходять стажування. Стажування проводиться за «Програмою проведення стажування (дублювання)». Після закінчення стажування та при задовільних результатах перевірки знань з питань охорони праці наказом працівник допускається до самостійної роботи, про що видається наказ про допуск до самостійної роботи та робиться запис у «Журналі реєстрації інструктажів з охорони праці на робочому місці». Працівники проходять періодичні медичні огляди у відповідності «Списку періодичного медичного огляду працівників ПрАТ «Єврокар» на 2019 рік», Наказом №075 від 13 березня 2020 року «Про призначення відповідальних осіб за технічний стан і безпечну експлуатацію обладнання та пожежну безпеку» призначені відповідальні особи за справних технічний стан технологічного обладнання, машин, механізмів, устаткування і за безпечну роботу та експлуатацію обладнання, машин, механізмів, устаткування. Відповідальним по підприємству, за здійснення нагляду за технічним станом і експлуатацію обладнання що працює під тиском, вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання, встановленого технологічного обладнання, інструменту та за безпечним виконанням робіт на висоті призначено головного механіка Куруц З.З., який пройшов навчання та перевірку знань: по НПАОП 0.00-1-80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання» посвідчення №18/333, протокол №28-Н-ВМП від 08 червня 2018 року у ДП «Закарпатський експертно-технічний центр Держпраці»; НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском» посвідчення №18/361, протокол №38-Н-ОПТ від 22 червня 2018 року у ДП «Закарпатський експертно-технічний центр Держпраці»; НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті» посвідчення №341-20, протокол №61 від 13.03.2020 року у ТОВ «Закарпатський навчальний центр підготовки і перепідготовки кадрів». Відповідальним за утримання у належному технічно – справному стані встановленого технологічного обладнання, інструменту, за безпечну експлуатацію обладнання що працює під тиском, вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання, вентиляційної системи по підприємству призначено інженера з механізації та автоматизації виробничих процесів Сергієнко О.В., який пройшов навчання та перевірку знань: по НПАОП 0.00-1-80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання» посвідчення №18/334, протокол №28-Н-ВМП від 08 червня 2018 року

та НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском» посвідчення №18/362, протокол №38-Н-ОПТ від 22 червня 2018 року у ДП «Закарпатський експертно-технічний центр Держпраці. Відповідальним за утримання у належному технічно – справному стані вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання, встановленого технологічного обладнання, інструменту по складальному цеху призначено механіка складального цеху Реута О.О., який пройшов навчання та перевірку знань: по НПАОП 0.00-1-80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання» посвідчення №18/336, протокол №28-Н-ВМП від 08 червня 2018 року у ДП «Закарпатський експертно-технічний центр Держпраці. Відповідальним за справний технічний стан навантажувачів призначено механіка перевантажувальних машин Баб'як М.М., який пройшов навчання та перевірку знань НПАОП 0.00-1.83-18 «Правила охорони праці під час експлуатації навантажувачів» посвідчення №1999-18, протокол №267 від 23.11.2018 року у ТОВ «Закарпатський навчальний центр підготовки і перепідготовки кадрів». Відповідальні за безпечне виконання робіт навантажувачами: завідувач складу Гирявель С.С пройшов навчання 23.05.2020р. протокол №19 комісією підприємства. На підприємстві створена служба головного енергетика. Відповідальним по підприємству за здійснення нагляду за технічним станом і безпечною експлуатацією електроустановок споживачів, електробезпеки, контуру захисного заземлення, блискавкозахисту, водогрійних котлів, систем газопостачання, за безпечним виконанням робіт на висоті, дотриманням: «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів», «Правила улаштування електроустановок», «Правила захисту від статичної електрики», «Правил безпеки систем газопостачання», «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання що працює під тиском» призначено головного енергетика Цифру В.І., який пройшов навчання НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів» та «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів» посвідчення №884-19, протокол №158 від 31.05 2019 р. в ТОВ «Закарпатський навчальний центр підготовки і перепідготовки кадрів», група з електробезпеки V (п'ята чергова) протокол №1 від 19.01.2020.; НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском» посвідчення №18/359, протокол №38-Н-ОПТ від 22 червня 2018 року у ДП «Закарпатський експертно-технічний центр Держпраці»; НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті» посвідчення №342-20, протокол №61 від 13.03.2020 року у ТОВ «Закарпатський навчальний центр підготовки і перепідготовки кадрів»; НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання» посвідчення №334-19, протокол №070 від 06.03.2019р. в ТОВ «Закарпатський навчальний центр підготовки і перепідготовки кадрів». Відповідальним за технічно-справний стан і безпечну експлуатацію електропідстанції призначено начальника електропідстанції Ходанича М.Ю., який пройшов навчання та перевірку знань НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів» та «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів» посвідчення №885-19, протокол №158 від 31.05 2019 р. в ТОВ «Закарпатський навчальний центр підготовки і перепідготовки кадрів». Електротехнічний персонал служби головного енергетика проходить щорічне навчання, перевірку знань з питань охорони праці та підтвердження групи з електробезпеки. Відповідальним по підприємству за технічно-справний стан і безпечну експлуатацію водогрійних котлів та газового господарства призначено начальника котельні Дворжака Л.К., який пройшов навчання НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском» посвідчення №18/360, протокол №38-Н-ОПТ від 22 червня 2018 року у ДП «Закарпатський експертно-технічний центр Держпраці»; НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання» посвідчення №335-19, протокол №070 від 06.03.2019р. у ТОВ «Закарпатський навчальний центр підготовки і перепідготовки кадрів». Відповідальним по підприємству за здійсненням спостережень за експлуатацією будівель та споруд, організацією проведення ремонтно-будівельних робіт, за безпечним проведенням робіт на висоті, інженерно-технічних комунікацій та мереж, робіт що проводяться в колодязях на глибині до 2-х метрів, технічним станом та безпечну експлуатацію очисних споруд, водопровідно-каналізаційних мереж, внутрішньозаводських автомобільних доріг, систем пожежогасіння, систем опалення елементів зовнішнього благоустрою, прибирання та озеленення території призначено

начальника відділу експлуатації Попенко В.М., який пройшов навчання та перевірку знань на знання законодавства з охорони праці, державних нормативних актів України з охорони праці, електробезпеки, пожежної безпеки та санітарно епідеміологічного забезпечення, надання першої допомоги потерпілим, посвідчення №668-18-ОП, протокол №177-ОП від 23.08.18р. та НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті» посвідчення №343-20, протокол №61 від 13.03.2020 року у ТОВ «Закарпатський навчальний центр підготовки і перепідготовки кадрів». До виконання робіт на висоті допущені працівники згідно «Переліку працівників, які допущені до виконання робіт на висоті» від 28.08.2019р., працівники забезпечені випробуваними засобами захисту, роботи на висоті виконуються по наряду-допуску з пересувних риштувань, які піддаються щорічному випробуванню з оформлення актів перевірки. Небезпеки, що існують на підприємстві ідентифіковані та проведена відповідна оцінка ризиків, яка включає: види діяльності та продукцію, також при проведенні проектних і науково-дослідних робіт і коли: планується заміна вихідних компонентів при випуску освоєної продукції, готується до введення в дію нова діяльність, ділянка, технологічна лінія і т.п., до робіт залучається нова категорія підрядників, проводиться підготовка до змін у виробничому і технологічному процесах і т.д. Процес ідентифікації небезпек, оцінки ризиків та управління ризиками виконаний як запобіжний захід. Відомості по всіх небезпеках і аналіз ризиків заносяться в «Реєстр небезпек та оцінки ризиків». На підприємстві організований процес ідентифікації та отримання законодавчих актів та змін до них. Відстеження нововведених законодавчих актів і обов'язкових для виконання документів державних органів щодо регулювання діяльності в галузі охорони праці та актуалізацію діючих документів підприємства організовує та проводить ВОП. З цією метою проводиться регулярний перегляд (не рідше одного разу на місяць) сайтів Верховної Ради та Держгірпромнагляду та інших державних органів, їх офіційних видань і публікацій у засобах масової інформації, використовується інформація, одержувана на семінарах, конференціях, інформаційних заходах та на інших нарадах. З метою управління законодавчими та нормативними документами, прийнятими підприємством, складений «Перелік законодавчих та нормативно-правових актів». Перелік переглядається і доповнюється в залежності від зміни нормативно-правової бази. Функціонує рада трудового колективу і розроблене положення «Про діяльність уповноважених найманими працівниками осіб з питань охорони праці». Методичну допомогу в роботі уповноважених з питань охорони праці надає відділ охорони праці. Уповноважені з питань охорони праці співпрацюють з комісією з питань охорони праці підприємства. Уповноважені з питань охорони праці під час виконання своїх функціональних обов'язків співпрацюють з майстрами, керівниками відповідних структурних підрозділів, фахівцями підприємства. На підприємстві впроваджено прогресивна система підготовки кадрів, що базується на індивідуальному підході, який враховує специфіку конкретного робочого місця та виду діяльності і поділяється на два етапи. Первинна підготовка працівників на підприємстві здійснюється з числа осіб, які прийняті на роботу на випробувальний термін. Після проходження медичного огляду та позитивного висновку комісії працівники проходять у встановленому порядку вступний інструктаж та первинний на робочому місці з питань охорони праці. Первинна підготовка здійснюється по робочим планам і програмам, які розробляються і затверджуються на підприємстві, на підставі державних стандартів, навчальних планів і типових навчальних програм та враховують специфіку конкретного робочого місця та при потребі цілого підприємства. Під час первинної підготовки працівники підтверджують свої знання з питань охорони праці, безпечних методів роботи з інструментом і обладнанням, пожежної безпеки, надання першої медичної допомоги, вимог СУЯ (системи управління якістю) підприємства, технологічного процесу і одержують першу і другу групу допуску з електробезпеки. Формою перевірки знань працівників є іспит, який проводиться комісією за допомогою автоекзаменатора «Охорона праці». Результати перевірки знань з питань охорони праці оформляється протоколом засідання комісії з перевірки знань з питань охорони праці. На другому етапі нові працівники проходять стажування (індивідуальне професійне навчання) на робочих місцях під керівництвом кваліфікованого працівника, відповідального за стажування та навчання на робочому місці. На час проходження індивідуального професійного навчання оформляється лист «Професійне навчання» та розпорядження «Про проведення стажування». Кожен працівник на другому етапі виробничого навчання

на весь період стажування забезпечується робочим місцем, оснащеним необхідним обладнанням, інструментами, сировиною і матеріалами. По закінченню терміну навчання і стажування робиться висновок про професійну придатність з урахуванням результатів тестів, професійних якостей і трудової дисципліни і, в разі позитивних результатів, оформляється розпорядження «Про допуск до самостійної роботи». Повторне навчання і перевірка знань проводиться з періодичністю для працівників робітничих професій не рідше одного разу на рік, для інженерно-технічних працівників не рідше одного разу на три роки. Перевірка знань працівників з питань охорони праці на підприємстві проводиться в навчальному кабінеті по нормативно-правовим актам з охорони праці, виконання яких входить до їх функціональних обов'язків. Перевірка знань працівників з питань охорони праці здійснюється комісією з перевірки знань з питань охорони праці. Формою перевірки знань працівників є іспит, який проводиться комісією за допомогою автоекзаменатора «Охорона праці» та для посадових осіб за екзаменаційними білетами у вигляді усного опитування. Результати перевірки знань з питань охорони праці оформляється протоколом засідання комісії з перевірки знань з питань охорони праці. Процес навчання, рівень отриманих знань і ступінь взаємозамінності працівників оформляється безпосереднім керівником в листі «Професійне навчання». При досягненні працівником вищого рівня професійних знань та навичок роботи, а також високого ступеня взаємозамінності безпосередній керівник може дати пропозицію кваліфікаційній комісії про присвоєння цьому працівнику більш високого кваліфікаційного розряду або категорії. При прийнятті рішення про переведення працівника враховуються кваліфікаційні вимоги до робочого місця, згідно з посадовою інструкцією, а також наявні кваліфікаційні дані працівника, відображені в листі «Кваліфікаційні вимоги» (наявність необхідної освіти, наявність водійських прав, вміння роботи з інструментом та пристосуванням, наявність спеціального навчання і т.п.). Впроваджена система ефективного внутрішнього контролю за додержанням працівниками вимог законодавчих та нормативно-правових актів з питань охорони праці, яка включає: контроль ВОП у формі перевірок окремих видів робіт, робочих місць або ділянок, структурних підрозділів; III-ох ступеневий оперативний контроль; внутрішній аудит. На підприємстві розроблений план локалізації і ліквідації аварійних ситуацій і аварій (ПЛІАС), який введений в дію 15.10.10р. Працівники підприємства забезпечені спеціальним одягом, спеціальним взуттям та іншими ЗІЗ у відповідності встановлених норм та специфіки виробництва. Терміни носки зазначені у додатку до Колективного договору. Вимоги до експлуатації спеціального одягу та спеціального взуття викладені в ЕС-1 «Інструкція з експлуатації спеціального одягу, спеціального взуття». У 2018 році проведена чергова атестація робочих місць за умовами праці. Для організації і проведення атестації наказом №093 від 10 квітні 2018 року створена атестаційна комісія. Атестація, яка включала санітарно-гігієнічне дослідження факторів виробничого середовища, важкості й напруженості трудового процесу тощо, проводилась на 90 робочих місць. За результатами атестації робочих місць за умовами праці виданий наказ №106 від 29 березня 2019 року та складені 65-ть карт умов праці. За роботу у несприятливих умовах праці працівникам видається молоко та передбачені інші пільги, згідно Колективного договору.



І.А. Царенко

(ініціали та прізвище)

«18» серпня 2020 р.

Наказом на вищому інстації роботи, фінансового напрямку, надання однієї послуги, розслідування, аналізу та обліку аварій, виробничого травматизму

В.В. Дуків

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

«25» 08 2020 р. № 269

Примітки:

1. Фізична особа – підписець 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.

ПЕРЕЛІК

машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки,
що зазначені у додатку 7 до Порядку

п.4	<p>Технологічне устаткування та його елементи магістральних газопроводів, нафтопроводів, продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, аміакопроводів, етиленопроводів), систем газопостачання природного та зрідженого газу суб'єктам господарювання та до населених пунктів, систем промислового та міжпромислового збору нафти і газу, об'єктів нафтогазовидобувної промисловості, а також газовикористовуюче обладнання потужністю понад 0,1 МВт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ШГРП з регулятором тиску РД-50; - ШГРП з регулятором тиску RBE 1712; - сушильна камера BLOWTERM GVAL 20/2 CE, зав.№ б/н, потужність 0.2 МВт.
п.6	<p>Обладнання та захисні системи, призначені для експлуатації (застосування) у потенційно вибухонебезпечному середовищі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - резервуари горизонтальні сталеві РГС-10, інв.№1, 2, 3 – 3 од.; - паливороздавальна колонка фірми «Нова» типу 1-КЕД-100/50-0.25-1-А-2-02, зав.№2581, рік виготовлення 2011, країна виробник Україна; - паливороздавальна колонка фірми TATSUNO, зав.№4301, тип вмір 2022SH-U, рік виготовлення 2005, країна виробник Чеська республіка.
п.7	<p>Устаткування напругою понад 1000 В (електричне устаткування електричних станцій і мереж, технологічне електрообладнання):</p> <ul style="list-style-type: none"> - трансформатор типу ТМ400/6-82У, зав. № 425870, рік виготовлення 1999, країна виробник Беларусь; - трансформатор типу 4GB6277-3DC, зав. № 165295, рік виготовлення 2006, країна виробник Німеччина; - трансформатор типу 4GB6277-3DC, зав. № 165296, рік виготовлення 2006, країна виробник Німеччина; - трансформатор типу ТДТН – 25000110-У1 (110/35/10), рік виготовлення 1992, країна виробник Україна; - трансформатор типу ТМВГ-250 (250КВА), рік виготовлення 1992, зав.№1331374, країна виробник СРСР; - трансформатор типу ТМГ400, зав.№1130408, країна виробник СРСР; - закритий розподільчий пункт №1 (ЗРП).
п.8	<p>Парові та водогрійні котли теплопродуктивністю понад 0,1 МВт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водогрійний котел LOGANO GE-615, реєстраційні № 767, 768, 769, рік виготовлення 2005, країна виробник Німеччина – 3 од.; - водогрійний котел LOGANG GE-434X, заводські № 08674110-04-0307-000009 та 08674110-04-0307-00010, рік виготовлення 2001, країна виробник Німеччина – 2 од.
п.9	<p>Трубопроводи пари та гарячої води з робочим тиском понад 0,05 МПа і температурою нагріву вище ніж 110 °С, посудин, що працюють під тиском понад 0,05 МПа, крім автомобільних газових балонів, що є ємностями для газового моторного палива:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повітрозбірники фірми CSC SPL Terruggia, зав. № 3648, № 3650, ємністю 0,5м³, робочим тиском 1,1МПа, рік випуску 2007, країна виробник Італія - 2 од.; - повітрозбірники: заводський № U1410, реєстраційний № з-1777, ємністю 2,0м³, заводський № U1409, реєстраційний № з-1778, ємність 2,0м³, рік випуску 2008, країна виробник Італія - 2 од.
п.10	<p>Вантажопідіймальні крани та машини, ліфти, ескалатори, пасажирські конвеєри,</p>

підйомники та коліски для підймання працівників:	
- кран підлоговий пересувний спеціальний КНПС – 1,0 зав. № 1, з електричною ланцюговою таллю DC-PRO 10-1000 1/1 H5 марки «Demag», вантажопідйомністю 1,0т, зав. № 93827724, рік виготовлення 2002, країна виробник Україна;	
- кран мостовий підвісний однобалочний електричний 2-5,01-6-380, вантажопідйомністю 2,0т, зав. № 103, рік виготовлення 2006, країна виробник Україна;	
- таль електрична канатна типу SH 4016-162/2-2L2, марки «STAHL», вантажопідйомністю 2×0,8т, зав. № 2123226, рік виготовлення 2013, країна виробник Німеччина;	
- кран-балка KBK 1000/7,5т марки «Demag», з електричною ланцюговою таллю DC-PRO 10-1000 1/1 H5, вантажопідйомністю 1,0т, зав. № 93616468, рік виготовлення 2005, країна виробник Німеччина;	
- кран-балка KBK 1000/7,5т марки «Demag», з електричною ланцюговою таллю DC-PRO 10-1000 1/1 H5, вантажопідйомністю 1,0т, зав. № 93616464, рік виготовлення 2005, країна виробник Німеччина.	
п.12	Технологічні транспортні засоби:

№ з/п	Тип т/з	Марка/модель	Реєстраційний номер	Заводський номер	Рік виг.
1	Дизельний навантажувач	KOMATSU FD35T-6	T08343A	1106869	1996
2	Дизельний навантажувач	LINDE H35D	T08333A	H2X39R03527	2004
3	Дизельний навантажувач	STILL R70-25	T10413A	517322000641	2007
4	Дизельний навантажувач	STILL R70-45	T10403A	517050104915	2006
5	Дизельний навантажувач	TOYOTA 7FD45	T10183A	7FDA50-31254	2008
6	Дизельний навантажувач	TOYOTA 7FD45	T10193A	7FDA50-31242	2008
7	Дизельний навантажувач	TOYOTA 7FD45	T10203A	7FDA50-31217	2008
8	Дизельний навантажувач	TOYOTA 7FD45	T10213A	7FDA50-31230	2008
9	Електричний навантажувач	STILL RX50-15	T10393A	515054009093	2006
10	Електричний навантажувач	STILL RX50-15	T06653A	515054007392	2005
11	Електричний навантажувач	STILL RX50-15	T06673A	515054007393	2005
12	Електричний навантажувач	STILL RX50-16	T10143A	515055015730	2008
13	Електричний навантажувач	STILL RX60-45	T11243A	516048002750	2005
14	Електричний навантажувач	STILL RX60-35	T06683A	516046002741	2005
15	Електричний навантажувач	TOYOTA 7FBE20	T10223A	7FBE20-51578	2008
16	Електричний навантажувач	TOYOTA 7FBE18	T10233A	7FBE18-58178	2008
17	Електричний підйомник	STILL EXU-S22	T10163A	710148203328	2008
18	Електричний підйомник	STILL EXU-S22	T10173A	517050104915	2008

Начальник відділу охорони праці

 В.І. Хілія

«18» серпня 2020 р.

