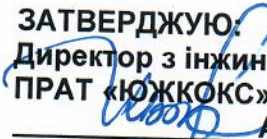


ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
ЮЖКОКС

ЗАТВЕРДЖУЮ:  
Директор з інжинірингу  
ПРАТ «ЮЖКОКС»  
  
\_\_\_\_\_ А.І.Мілов

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025

## ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на виконання комплексу робіт по ТО кисневих та пропанових балонів в цехах  
підприємства у 2025 році

На   4   аркушах

м. Кам'янське 2025р.

Виконання робіт в обсязі та відповідно до вимог, викладених в таб.№1

Табл.№1

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
1.	Загальні відомості	
1.1	Назва та місцезнаходження об'єкта, дані про замовника	Цеха підприємства ПРАТ «ЮЖКОКС» 51909, Україна, вул. Вячеслава Чорновола, 1, м. Кам'янське. Дніпропетровська область тел. (0569)565-203, факс (0569) 565-229, технічне обслуговування кисневих балонів
1.2	Призначення і мета робіт	Дотримання вимог НПАОП 0.00-1.81-18. Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском
1.3	Обсяг виконуваних робіт	ТО кисневих та пропанових балонів в кількості 163 шт.
1.4	Вимоги до кваліфікації Підрядника	Наявність усіх необхідних посвідчень у виконавця для проведення повного комплексу робіт: <ul style="list-style-type: none"> <li>• дозвіл на виконання робіт;</li> <li>• сертифіковане обладнання;</li> <li>• сертифікований персонал</li> <li>• медогляд, у відповідності до професій працівників виконавця.</li> </ul>
1.5	Вимоги з охорони праці промислової безпеки та забезпечення охорони навколишнього середовища	Роботи виконуються згідно вимог : <ul style="list-style-type: none"> <li>• НПАОП 0.00-1.81-18. Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском,</li> <li>• НПАОП 0.00-1.71-13. Правил безпечної роботи з інструментом та пристроями;</li> <li>• Методичних рекомендацій щодо безпечної експлуатації кисневих балонів та систем трубопроводів з киснем Державної служби України з питань праці;</li> <li>• Правил дорожнього перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України від 26.07.2004р. №822;</li> <li>• Наказом Міністерства внутрішніх справ України від 19.09.2013р. №904 «Про затвердження змін до Правил дорожнього перевезення небезпечних вантажів»;</li> <li>• Директиви ЄС 97/23/ЄС «Технічний регламент з підтвердження відповідальності безпеки обладнання, що працює під тиском» і є обов'язковим для виконання нормативним актом в межах підприємства для працівників залучених до таких робіт.</li> </ul> <p>При виконанні робіт підвищеної небезпеки згідно з переліком Постанови від 30.09.22 №1107 виконавець надає дозвіл/декларацію на виконання робіт.</p> <p>Обладнання підвищеної небезпеки, яке застосовується виконавцем, має відповідати вимогам чинного законодавства (паспорт, інструкція до застосування, дозвіл/декларація, техогляд, у випадку закордонного виготовлення – сертифікат відповідності нормативним</p>



		вимогам з охорони праці України).
1.6	Додаткові вимоги до БМП	Відсутні
1.7	Необхідність навчання персоналу	Наявність усіх необхідних посвідчень для проведення повного комплексу робіт: <ul style="list-style-type: none"> <li>• дозвіл/декларація на виконання робіт згідно з переліком Постанови від 30.09.22 №1107;</li> <li>• посвідчення у працівників на виконання робіт підвищеної небезпеки;</li> <li>• досвіду виконання аналогічних робіт</li> </ul>
1.8	Термін виконання робіт	2025 рік
1.9	ТМЦ	ТМЦ підрядника..
1.10	Додаткові вимоги	<p>Ціни на ТМЦ та послуги Підрядника узгоджуються із Замовником в установленому на підприємстві порядку. ТО проводиться на території підрядника з використанням обладнання підрядника, транспортування кисневих та пропанових балонів виконується за кошти підрядника. Після проведення технічного обслуговування повинно бути нанесено відповідне клеймо про проведення робіт. Клеймо повинно нести інформацію про виконавця робіт, дату проведення технічного обслуговування та наступного технічного обслуговування. Підрядник повинен видати протокол випробувань. Якщо за результатом технічного обслуговування (діагностування) кисневий балон визначається непридатним до подальшого використання за призначенням, підрядник повинен утилізувати його вогнегасну речовину, металеві частини повернути власнику у розібраному стані з наданням власнику акту про непридатність до використання даного балону.</p> <p>Якщо підрядником буде виявлено непрацездатними кілька балонів, підрядник робить відповідні акти на кожен окремо.</p>
2.	Роботи по технічному обслуговуванню кисневих та пропанових балонів	
2.1	ТО кисневих балонів	Зовнішній огляд кисневих балонів Очищення зовнішньої поверхні Витравлення повітря та викручування вентиля Внутрішній огляд Ремонт вентиля Заміна вентиля (за потреби) Перевірка маси та місткості Проведення гідравлічних випробувань Сушіння внутрішньої порожнини Вкручування вентиля та перевірка герметичності з'єднання Забарвлення Маркування паспорту
2.2	ТО пропанових балонів	Зовнішній огляд балонів Злив невикористаних залишків, дегазація Встановлення нового вентиля (за потреби) Гідравлічне випробування Підготовка балона до фарбування Фарбування

		Маркування
		Таврування
		Пневматичне випробування балона (перевірка з'єднань і зварних швів на щільність).
		Встановлення сифонної трубки у вентиль.

Лист узгодження

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
Директор з ОП, ПБ, та Е		14.03.25
Головний енергетик	Мадун І. А.	14.03.2025
Головний механік	Гербилевський О. М.	14.03.2025