

«Затверджую»
Заступник директора ДП «Одеський порт»
(з питань безпеки та технічної політики)

Гарбоар Б.В.

2019 р.



ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на виконання робіт з технічного обслуговування (ремонту) паливороздавальних колонок «Нистру» 2КЭД-50-0,25 (інв. № 069132, інв. № 083205) та обладнання комплексу зберігання, заправки та перекачування палива (інв. № 083125) АЗС порту.

Назва та місце знаходження об'єкта	Паливороздавальні колонки та обладнання комплексу зберігання, заправки та перекачування палива знаходиться за адресою: м.Одеса, пл.Митна 1/2, територія ДП «Одеський порт»
Підстава для виконання робіт	Виконання вимог Правил технічної експлуатації та охорони праці на стаціонарних, контейнерних і пересувних автозаправних станціях (м. Київ, 1998 р.)
Замовник	ДП «Одеський порт»
Генеральний підрядник	Визначається за результатами конкурсу.
Призначення об'єкта	Паливороздавальні колонки та обладнання комплексу зберігання, заправки та перекачування палива (вибухонебезпечна зона класу В-Іг, категорія вибухонебезпечної суміші ІІА-ТЗ).
Особливі умови	<ol style="list-style-type: none">1. Перед початком робіт всі робітники і ІПП, зайняті на роботах, повинні в обов'язковому порядку пройти вступний інструктаж у СОП і ПБ порту під розпис, у відповідності з існуючими нормами і правилами, та інструктаж з електробезпеки у ВГЕ.2. Всі роботи проводити в суворій відповідності з правилами ОП і ПБ, вимогами НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів» (гл. 7.3 «Електроустановки у вибухонебезпечних зонах»), іншими діючими нормами і правилами.3. При виробництві робіт Підрядником повинні бути прийняті всі необхідні заходи з охорони навколишнього середовища.4. Підрядник самостійно забезпечує доставку матеріалів, ресурсів і працівників на об'єкт.5. Підрядна організація повинна мати дозвіл Держпраці на виконання наступних робіт:<ul style="list-style-type: none">- монтаж, демонтаж, налагодження, ремонт (із застосуванням зварювання), технічне обслуговування устаткування підвищеної небезпеки (технологічне устаткування та його елементи нафтопродуктів, обладнання та захисні системи, призначені для експлуатації в потенційно вибухонебезпечному середовищі);- газонебезпечні роботи та роботи у вибухонебезпечних зонах.6. До початку робіт Підрядник зобов'язаний надати на узгодження план виконання робіт із зазначенням тривалості часу, пов'язаного з перервами у роботі автозаправної станції.7. Початок робіт проводити після отримання акта - допуску на роботи.8. Будівельне сміття, отримане в ході виконання робіт, є власністю Підрядника, на якого покладається вся відповідальність за його утилізацію.

	<p>9. Весь отриманий в ході виконання робіт металобрухт є власністю Замовника і підлягає здачі на склад ДП «Одеський порт» з оформленням відповідних актів.</p> <p>10. На місці проведення робіт в обов'язковому порядку встановлюються огорожі та попереджувальні знаки, відповідно до нормативних вимог. Організація огорожень і попереджувальних знаків є обов'язком Підрядника та проводиться ним за свій рахунок, без включення у вартість робіт.</p>
<p>Перелік основних робіт</p>	<p>1. Роботи по паливороздавальним колонкам (ПРК)</p> <p>1.1. Технічне обслуговування (ремонт) наступного обладнання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - клапан приймальний; - фільтр; - насос з електродвигуном; - фільтр-газоотделителя і поплавкові камера; - імпульсний клапан зниження витрати; - індикатор; - сумарний лічильник з датчиком імпульсів; - кран роздатковий; - пристрої відлікові; - блок управління з електронними платами (за необхідністю заміна застарілого електронного обладнання ПРК, що не впливає на зміни метрологічних характеристик (продуктивність, межа допустимої основної похибки $\pm 0,25\%$) та відповідає усім параметрам заводу виробника); - пульт дистанційного керування - операторська станція (за необхідністю встановлення оновленого програмного забезпечення).. <p>1.2. Виконання технічної діагностики обладнання з видачею висновку про технічний стан і економічної доцільності подальшої експлуатації.</p> <p>2. Роботи по технологічному обладнанню комплексу зберігання, заправки та перекачування палива</p> <p>2.1. Технічне обслуговування (ремонт) наступного обладнання складу палива:</p> <ul style="list-style-type: none"> - резервуари палива та резервуарне обладнання; - технологічні трубопроводи палива; - запірна арматура; - всмоктуючий пристрій; - дихальний пристрій; - замірний пристрій; - зливний пристрій. <p>2.2. Технічне обслуговування (ремонт) наступного обладнання насосної для перекачування палива:</p> <ul style="list-style-type: none"> - насос з електродвигуном; - фільтр; - зливний пристрій; - лічильник; - запірна арматура. <p>2.3. Гідравлічні випробування технологічних трубопроводів палива.</p> <p>3. Оформлення відповідної технічної документації та передача всього пакета документів Замовнику.</p>

Обсяг робіт з технічного обслуговування (ремонт) визначається у відповідності до Правил технічної експлуатації та охорони праці на стаціонарних, контейнерних і пересувних автозаправних станціях (м. Київ, 1998 р.)

Додаток: технологічна схема паливопроводів АЗС – 1 арк.

Заступник начальника КСР ІС

Л.О. Макарова

Узгоджено:

Заступник головного енергетика

А.М. Нікулін

Начальник інженерної служби

А.А. Щетинин