

## Зачистка резервуаров РВС 100 - 50000м.куб. Для забезпечення експлуатаційної

Київ, Україна

Зачистка резервуаров РВС 100 - 50000м.куб.

Для забезпечення експлуатаційної надійності резервуарів РВС та РГС з нафтопродуктом або іншим продуктом, необхідно дотримання правил їх технічної експлуатації, контролю, виявлення і усунення дефектів. Необхідною умовою виконання цих робіт є своєчасний ремонт резервуарів з попередньою зачисткою від залишків нафтопродуктів і їх відкладень. ТОВ «НВП «Укрпромтехсервіс» пропонує виконання робіт із зачистки резервуарів як з нафтопродуктами так і з іншими продуктами. В тому числі підготовка резервуарів для зберігання харчових продуктів.

Резервуари зачистка

Зачистка резервуарів від залишків нафтопродуктів є невід'ємною частиною технологічного процесу нафтопродуктозабезпечення.

Металеві резервуари, за винятком резервуарів підприємств тривалого зберігання, підлягають періодичній зачистці, зачистці при необхідності зміни сорти нафтопродукту, звільнення від пірофорних відкладень, високов'язких опадів з наявністю мінеральних забруднень, іржі і води, чергових та позачергових ремонтів, проведення комплексної дефектоскопії та інших експлуатаційних причин.

Відповідно до вимог встановлено такі терміни періодичної зачистки:

- Не менше двох разів на рік - для палива для реактивних двигунів, авіаційних бензинів, авіаційних масел і їх компонентів, прямогонний бензинів; допускається при наявності на лінії закачування коштів очищення з тонкістю фільтрування не більше 40 мкм зачищати резервуари не менше одного разу на рік;
- Не менш ніж один раз на рік - для присадок до мастил і масел з присадками;
- Не менш ніж один раз на 2 роки - для інших масел, автомобільних бензинів, дизельних палив, парафінів і аналогічних за фізико-хімічними властивостями нафтопродуктів.

Металеві і залізобетонні резервуари для нафти, мазуту, моторних палив і аналогічних за фізико-хімічними властивостями нафтопродуктів слід зачищати в міру необхідності, яка визначається умовами збереження їх якості, надійної експлуатації резервуарів і устаткування.

Забезпечення збереження якості нафтопродукту при зміні сорту регламентується вимогами і, в залежності від наливають в резервуар нафтопродукту, виду залишку в ньому, передбачає в максимальному обсязі зачистки виконання наступних операцій:

- Видалення залишку;
- Дегазацію;
- Промивання під тиском гарячою водою з миючим розчином (або пропарити);
- Подальшу промивку гарячою водою;
- Вентиляцію (просушку) днища;
- Протирання ганчір'ям.

Періодична зачистка може бути скороченою і повною залежно від передбачуваних робіт після завершення процесу зачистки резервуару і повинна забезпечити пожежну безпеку і санітарні умови праці.

Зачистка в повному обсязі необхідна при подальшому виконанні робіт в резервуарі з застосуванням відкритого вогню, тривалому перебуванні працівників всередині резервуара, градуировке, дефектоскопії, а також перед наливом окремих сортів палива.

Скорочений обсяг зачистки застосовується **Авизінформ** коли не потрібно перебування працівників у резервуарі або короткотривалого перебування (працівники повинні бути в спеціальних захисних костюмах, відповідно до державних стандартів) і полягає у видаленні залишку нафтопродукту, промиванні гарячою водою і просушуванні днища або, в окремих випадках,

тільки у видаленні залишку (залишок не більше 0, 25% місткості резервуара).

Резервуари підземні, що експлуатуються на зберіганні високов'язких нафтопродуктів (мазут, масла, моторне паливо та ін.), Зачищаються в міру необхідності, яка визначається терміном ремонту та умовами збереження якості.

Технологія зачистки, обладнання та миючі засоби частково відрізняються від використовуваних для зачистки наземних резервуарів.

Процес зачистки характеризується великою трудомісткістю і виробничої небезпекою. Тому організація і проведення технологічного процесу зачистки повинен передбачати максимально можливу механізацію трудомістких операцій і усунення небезпечних і шкідливих виробничих факторів.

---

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

**/044/ 230-60-47, 464-93-07,  
464-93-08, /044/ 230-60-47,  
464-93-07, 464-93-08,**

**/044/ 230-60-47, 464**