

ЗАТВЕРДЖУЮ
ДИРЕКТОР
ТОВ «НАНОСВІТ ОРГАНІК»
С.В.ГУКОВ
"10" 01. 2018 р.

РАСТВОРЫ ВОДНЫЕ МЕТАЛЛОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

РОЗЧИНИ ВОДНІ МЕТАЛІВ

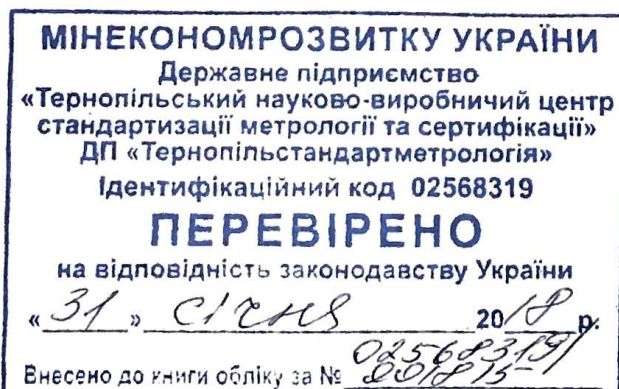
ТЕХНІЧНІ УМОВИ

ТУ У 15.8-40281670-002:2018

(Вводятся впервые)



Дата введення с 31.01.2018 р.
Без обмеження строка дієвості



ДИРЕКТОР
ТОВ «НАНОСВІТ ОРГАНІК»
С.В.ГУКОВ
"10" 01. 2018 р.

1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ці технічні умови поширюються на розчини водні металів (органічні мікроелементні комплекси), в спеціально підготовленій або дистильованій воді, (розчини біогенних і благородних металів на основі харчових органічних кислот), далі за текстом - Розчини, в таких виконаннях:

Виконання 1. «Розчини водні карбоксилатів металів» представляють собою розчини мікроелементів (металів) і харчових органічних кислот (лимонна, аскорбінова, яблучна, винна, адипінова і т.д.) в спеціально підготовленій, очищеній або дистильованій воді.

Приклад позначення при замовленні та в іншій документації:

«Розчин водний цитрату срібла ТУ У 15.8-40281670-002:2018»,

«Розчин водний адипіната міді ТУ У 15.8-40281670-002:2018» та ін.

Виконання 2. «Розчини колоїдні металів» представляють собою розчин зважених часток металів (колоїдний розчин) в спеціально підготовленій, очищеній або дистильованій воді.

Приклад позначення при замовленні та в іншій документації:

«Розчин колоїдний срібла ТУ У 15.8-40281670-002:2018»,

«Розчин колоїдний платини ТУ У 15.8-40281670-002:2018» та ін.

Виконання 3. «Розчини металів стабілізовані» представляють собою «Розчини водні карбоксилатів металів» (Виконання 1) або «Розчини колоїдні металів» (Виконання 2) з додаванням поверхнево-активних речовин або інших стабілізаторів.

Приклад позначення при замовленні та в іншій документації:

«Розчин срібла стабілізований ТУ У 15.8-40281670-002:2018» та ін.

Розчини призначені для застосування в харчовій, фармацевтичній, косметичній промисловості, при виробництві антибактеріальних і дезінфікуючих засобів, в агропромисловому комплексі та інших отраслях в якості функціональних добавок, додаткових сировинних інгредієнтів або основної діючої речовини.

