



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖСАНЕПІДСЛУЖБИ
У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
49006, м. Дніпропетровськ, вул. Філософська, 39а
Телефон: +380 (56) 3710155

ЗАТВЕРДЖУЮ
Головний державний санітарний лікар
Дніпропетровської області

А.Ю. Кондратьєв
підпис

М.П.

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

" 18 " 09 2015 р. № 05.03.02-04/ 42569
Реагенти згідно ТУ У 20.5-38433478-001:2013 зі зміною №1 (згідно додатку №1)

(об'єкт експертизи виготовлений у відповідності ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП 20.59.59

(Код за ДКПП, артикул)

Для стабілізації та обробки води систем охолодження, очистки стічних вод, живильної води котлів і теплових мереж, для обслуговування установок зворотнього осмосу, для обробки води питного класу та харчової промисловості

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

ТОВ "Хімічна фабрика "ОСНОВА", Україна, 49050, м. Дніпропетровськ, вул. Володі Дубініна, буд.8

(країна, виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, www)

ТОВ "Хімічна фабрика "ОСНОВА", Україна, 49050, м. Дніпропетровськ, вул. Володі Дубініна, буд.8, ЄДРПОУ: 38433478

(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, www)

Вітчизняний виробник

(дані про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україні)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки /показникам: ТУ У 20.5-38433478-001:2013 "Реагенти" зі зміною №1 ГОСТ 12.1.005-88. При виробництві та використанні концентрація шкідливих хімічних речовин в повітрі робочої зони не повинна перевищувати гранично-допустимих концентрацій згідно ГОСТ 12.1.005-88 за переліком хімічних речовин відповідно до рецентур на реагенти, вказаних у технологічному процесі. Періодичність контролю згідно ГОСТ 12.1.005-88.

(критерії безпеки /показники)

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: зберігання та транспортування згідно вимог нормативного документа виробника на продукцію.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Реагенти згідно ТУ У 20.5-38433478-001:2013 зі зміною №1 (згідно додатку №1), код за ДКПП 20.59.59 відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України, за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаними за призначенням у заявленій сфері застосування
Термін придатності: згідно вимог нормативного документа

повинна бути надана етикетка

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

Висновок дійсний: до 01.10.2020

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе: Заявник

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкту експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні:
не потрібні

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні:
не потрібні

Поточний державний санепіднагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку

При виготовленні продукції забезпечити контроль за організацією технологічного процесу згідно СП 1042-73 "Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию", вмістом хімічних речовин в повітрі робочої зони згідно з ГОСТ 12.1.005-88 "Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны", параметрами мікроклімату згідно ДСН 3.3.6.042-99 "Державні санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень", шуму згідно ДСН 3.3.6.037-99 "Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку".

Експертна комісія Головного управління
Держсанепідслужби у Дніпропетровській області
з проведення державної санітарно-
епідеміологічної експертизи

49006, м. Дніпропетровськ, вул. Філософська,
39а, тел. +380 (56) 7708337

Протокол експертизи:
Голова комісії

(місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

№873

від 17.09.2015р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

О.Г.Губський

підпис - прізвище, ім'я, по-батькові

Додаток №1
до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи
№ 05.03.02-04/42569 від 18. 09. 2015 р.

Реагенти для осмосу

- ЕРС 101 -Антиоксидант, консервант
- ЕРС 102-Універсальний антискалант.
- ЕРС 103-Біоцид, інгібітор біологічного обростання для систем зворотнього осмосу
- ЕРС 104-Лужний концентрат, призначений для очищення мембран від органічних забруднень,
- ЕРС 105-Кислотний концентрат для відмивки мінеральних відкладень в мембранних системах
- ЕРС 106- Лужний концентрат, призначений для очищення мембран від органічних забруднень
- ЕРС 107-Концентрат для кислотної промивки установок УФ и ОО на основі мінеральних кислот

Реагенти для парових котлів

- ЕРС 200-Інгібітор корозії, призначений для корегування рН и лужності
- ЕРС 201-Інгібітор корозії і накипеутворення, призначений для обробки парових котлів
- ЕРС 202-Інгібітор корозії і накипеутворення, призначений для обробки котлової води
- ЕРС 203-Інгібітор корозії і накипеутворення, призначений для обробки теплових мереж
- ЕРС 204-Інгібітор корозії і накипеутворення, призначений для обробки теплових мереж
- ЕРС 205-Інгібітор корозії і накипеутворення, призначений для обробки парових котлів
- ЕРС 206-Інгібітор корозії, призначений для обробки парових котлів
- ЕРС 207-Інгібітор корозії пароконденсатного тракта, антиоксидант

Реагенти для закритих охолоджувальних систем

- ЕРС 301- Інгібітор корозії, призначений для обробки систем охолодження
- ЕРС 302- Інгібітор корозії, призначений для обробки систем охолодження
- ЕРС 303- Інгібітор корозії, призначений для обробки систем охолодження

Биоциди

- ЕРС 400-Інгібітор біообрастання, оксидант, знезараження питної та промислової води.
- ЕРС 401-Активатор розчинів гіпохлориту і хлор-газу для обробки охолоджувальних систем
- ЕРС 402-Інгібітор біообрастання для обробки водоохолоджувальних систем.
- ЕРС 403- Інгібітор біообрастання для обробки водоохолоджувальних систем
- ЕРС 405- Інгібітор біообрастання для обробки водоохолоджувальних систем
- ЕРС 406- Інгібітор біообрастання для обробки водоохолоджувальних систем

Реагенти для відкритих охолоджувальних систем

- ЕРС 501-Інгібітор корозії, призначений для обробки систем охолодження
- ЕРС 502-Інгібітор корозії і накипеутворення
- ЕРС 503-Інгібітор корозії і накипеутворення, призначений для обробки відкритих систем охолодження
- ЕРС 504- Інгібітор корозії і накипеутворення
- ЕРС 505- Інгібітор корозії і накипеутворення, призначений для обробки відкритих систем охолодження
- ЕРС 508- Інгібітор корозії і накипеутворення, призначений для обробки відкритих систем охолодження

Реагенти для хімічної промивки

- ЕРС 601-Кислотний концентрат для відмивки карбонатних та залістистих відкладень
- ЕРС 602-Інгібірований концентрат для кислотної промивки на основі соляної кислоти.
- ЕРС 603-Лужний концентрат для відмивки

Коагулянти

- ЕРС 701-Коагулянт для водопідготовки технологічної та муніципальної води, очисних споруд
- ЕРС 702-Коагулянт для водопідготовки технологічної та муніципальної води, очисних споруд


Експертна комісія

Головне управління Держсанепідслужби у
Дніпропетровській області
49006, м. Дніпропетровськ, вул. Філософська, 39а
тел. +380 (56) 7708322, факс: +380 (56) 7708325
(місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, www)

Протокол експертизи

№ 873 від 17 09. 2015р.

Керівник експертної комісії

Губський О.Г.
(прізвище, ім'я, по батькові)  (підпис)