



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@dpss.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Держпродспоживслужби
Магалецька В.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "28" 12 2020 року

№ 12.2-18-3/ 29072

Об'єкт експертизи: Діоксид вуглецю газоподібний і скраплений у ізотермічних резервуарах переохолоджений

Код за УКТЗЕД: 2811 21 00 00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: для обробки металів, харчова промисловість (виробництво газованих напоїв, для заморожування і зберігання харчових продуктів), медична промисловість.

Країна-виробник: Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" Spółka Akcyjna, Польша, Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy, Polska, tel.: +48 81 886 34 31, fax: +48 81 565 28 56, biuro@pulawy.com

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: АТ "Львівський хімічний завод", Україна, 79070, м. Львів, вул. Рахівська буд. 16, тел. (032) 235-12-00, <http://lhz.com.ua>, office@lhz.com.ua. Код за ЄДРПОУ 05761873.

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: контракт додається до супроводжувальної документації.

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: за рівнями вмісту діоксиду вуглецю у повітрі робочої зони - не більше $9,2\text{г}/\text{м}^3$ (0,5 % об.) за умов, що концентрація кисню - не менше 20% об. наказом МОЗ № 1596 від 14.07.2020 р. "Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони".

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: в умовах використання необхідно здійснювати контроль за концентраціями діоксиду вуглецю у повітрі робочої зони згідно з МУ № 2905-83 "Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации окиси углерода в воздухе рабочей зоны". Під час виробництва, транспортування та застосування дотримуватися вимог ДСТУ ГОСТ 12.2.085:2007 "Посудини, що працюють під тиском. Клапани запобіжні. Вимоги безпеки (ГОСТ 12.2.085-2002, ІДТ)", НПАОП 0.00-1.81-18 "Правила охорони праці під час

експлуатації обладнання, що працює під тиском", НПАОП 0.00-5.11-85 "Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт".

Необхідно використовувати засоби індивідуального захисту органів дихання, шкіри та очей відповідно до ДСТУ 7239:2011 "Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація". Транспортне маркування згідно з ГОСТ 14192-96 "Маркировка грузов" з нанесенням маніпуляційного знака "Берегти від нагріву" і попереджувального напису "Не кидати". Транспортування, зберігання і застосування згідно з інструкціями виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Діоксид вуглецю газоподібний і скраплений у ізотермічних резервуарах переохолоджений за наданим заявником зразком відповідає вимогам чинного санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використані в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: згідно з гарантіями фірми-виробника.

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: повинне бути надане маркування відповідно до вимог чинного законодавства України. Даний висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

Висновок дійсний: п'ять років.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: підлягає попередньому документальному контролю.

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягає контролю, який здійснюється посадовою особою контролюючого органу в зонах митного контролю на митній території України.

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку вибірково на відповідність встановленим медичним критеріям безпеки згідно з наказом МОЗ № 1596 від 14.07.2020 р. "Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони".

Комісія з питань державної санітарно-епідеміологічної експертизи "Лабораторії промислової токсикології Львівського національного медичного університету ім. Данила Галицького"

79010 м. Львів, вул. Пекарська, 69
тел. +38 (032) 260-09-06
<http://www.meduniv.lviv.ua>

Протокол експертизи

№ 648 від 27.11.2020 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови
експертної комісії

МП



(підпис)

Кузьмін Б.П.

(ініціали та прізвище)