



**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 " 23 " 12 2022 року

№ 12.2-18-1/ 28993

Об'єкт експертизи: Аргон газоподібний та рідкий
виготовлений у відповідності з: ДСТУ ГОСТ 10157:2019 "Аргон газоподібний і рідкий. Технічні
умови".

(ту, дсту, гост)

Код за ДКПП: 20.11.11-20.00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: в якості захисного середовища при
зварці, різці та плавці активних та рідкісних металів та сплавів на їх основі, алюмінію,
алюмінієвих та магнієвих сплавів, нержавіючих хромонікелевих жаростійких сплавів та
легованих сталей, а також при рафінуванні металів в металургії.

Країна-виробник: 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. Адреса виробничих потужностей:
79070, м. Львів, вул. Рахівська, 16. Код за ЄДРПОУ 05761873.

(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: вітчизняна продукція.

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: для
запобігання кисневої недостатності та розвитку асфіксії, необхідно контролювати вміст кисню у
повітрі робочої зони, об'ємна частка якого повинна бути не менше 19% (об'ємних).

**Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування,
утилізації, знищення є:** в умовах застосування аргону газоподібного і рідкого необхідно
дотримуватися правил безпеки та інструкції з безпеки праці відповідної галузі виробництва
згідно із чинною нормативно-технічною документацією, вимогами ДСТУ ГОСТ 12.2.085:2007
"Посудини, що працюють під тиском. Клапани запобіжні. Вимоги безпеки (ГОСТ 12.2.085-2002,
IDT)", НПАОП 0.00-1.81-18 "Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює
під тиском". В умовах виробництва продукції виробничі приміщення повинні бути обладнані

припливно-витяжною вентиляцією та приладами контролю вмісту кисню. Не допускається прямий контакт із рідким аргонем для запобігання ураженню слизової оболонки очей та обмороженню рук. 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". Транспортування, зберігання і застосування згідно з інструкціями виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Аргон газоподібний та рідкий за наданим заявником зразком відповідає вимогам чинного санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний 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: на термін дії ДСТУ ГОСТ 10157:2019 "Аргон газоподібний і рідкий. Технічні умови".

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: вітчизняна продукція.

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: вітчизняна продукція.

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: за дотриманням умов використання.

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

№ 644 від 27.11.2020 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови
експертної комісії


(підпис)

Кузьмінов Б.П.

(ініціали та прізвище)

МП

