

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
ІНСТИТУТ МЕДИЦИНИ ПРАЦІ
ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ
МЕДИЧНИХ НАУК
УКРАЇНИ



STATE INSTITUTION
KUNDIEV INSTITUTE OF
OCCUPATIONAL HEALTH
OF THE NATIONAL ACADEMY
OF MEDICAL SCIENCES OF
UKRAINE

Акредитація НААУ відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019
«Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій»
Атестат про акредитацію від 11.12.2019 р. №201652;
Акредитація ДП «Комітет з питань гігієнічного регламентування МОЗ України»
Свідоцтво № 9 від 01.12.2021 р., Свідоцтво № 11 від 09.03.2023 р.
01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75, код за ЄДРПОУ 22946309
тел (044) 289 00 21, E-mail: info@imtuik.org.ua, Web-сайт: <http://www.imtuik.org.ua>

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора з наукової роботи

ІНСТИТУТУ ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА НАМН»

Біолетта ДЕМЧЕНКО

ВИСНОВОК

наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність
санітарному законодавству

від "22" 11 2024 року

№ 2024/04/4994

Об'єкт експертизи: З'єднувальні деталі, фасовані вироби системи KAN-therm Inox із нержавіючої сталі

виготовлений у відповідності із

Код за ДКПП, УКТЗЕД: 7307 29

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: для мереж холодного та гарячого водопостачання та опалення, у тому числі для господарсько-питного водопостачання, для протипожежних систем, в установках стислого повітря, теплових насосах, реалізація через оптову та роздрібну торгівлю

Країна походження, країна виробник: «KAN Sp.z.o.o.», 16-001 Bialystok-Kleosin, ul. Zdrojowa, 51, Польща (тел./факс (0048) 85-74-99-200/ (0048) 85-74-99-201; www.kan-therm.com)

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

Заявник: ТОВ «КАН-ТЕРМ ЮЕЙ», Юридична адреса: Україна, 03117, м. Київ, проспект Берестейський, 67, корп. Г, фактична адреса: 03117, м. Київ, проспект Берестейський, 67, корпус G, (тел./факс (044) 379-14-55; e-mail: kiev@kan-therm.com; www.kan-therm.com), код за ЄДРПОУ 41276279

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

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: рівень запаху не більше 2 балів. Рівень міграції шкідливих хімічних речовин у модельне водне середовище

не більше ГДК: міді – 1,0; хрому (Cr)6+ – 0,5 мг/л; хрому (Cr)2+ - 0,05 мг/л відповідно до «Инструкции по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве» № 4259-87 від 05.03.87р. Ефективна питома активність природних радіонуклідів – не більше 370 Бк/кг відповідно до НРБУ – 97 "Норми радіаційної безпеки України. Питна вода за органолептичними, санітарно-хімічними, мікробіологічними показниками повинна відповідати вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною".

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: При використанні зазначеної продукції необхідно дотримуватись рекомендацій від виробника

За результатами експертизи: З'єднувальні деталі, фасовані вироби системи KAN-therm Inox із нержавіючої сталі відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: етикетка та інструкція з використання вимагаються. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок наукової санітарно-епідеміологічної експертизи дійсний: три роки.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

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

Відповідальний виконавець
д-р біолог. наук


(підпис)

Ольга ЛЕОНЕНКО
(ім'я та прізвище)