



**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 " 31 " 03 2024 року

№ 12.2-18-1/ 5966

Об'єкт експертизи Портландцемент ПЦ І-500-Н

виготовлений у відповідності із ДСТУ Б В.2.7-46:2010 «Цементи загальнобудівельного призначення. Технічні умови»

(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКШ, УКТЗЕД, артикул 23.51.12

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи Будівництво, оптово-роздрібна торгівля.

Країна-виробник «Волинь-Цемент» філія ПРАТ «Дікергофф Цемент Україна», Україна, Виробничі потужності: 35700, Рівненська обл., м. Здолбунів, вул. Шевченка, 1, тел: +38 (03652) 6-92-07, код за ЄДРПОУ: 39903890

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

Заявник експертизи ПРАТ «Дікергофф Цемент Україна», Україна, 03083, Україна, м. Київ, вул. Пирогівський шлях, 26, код за ЄДРПОУ: 04880386

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україні Контракт відсутній. Продукція вітчизняного виробництва.

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: за результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, а також результатами перевірки наданого заявником зразка в межах сфери акредитації (Атестат про акредитацію № 20375 від 03.09.2019р. відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017) встановлено: інтенсивність запаху не перевищує гігієнічний норматив 2 бали, (ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги»), рівень дії питомої активності природних радіонуклідів (Аеф) становить не більше 370 Бк/кг згідно з вимогами НРБУ-97 (Норми радіаційної безпеки України).

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: Для забезпечення попередження ризику впливу несприятливих факторів, які можуть створюватись в середовищі життєдіяльності людини, необхідно: при використанні в умовах виробництва дотримуватись правил техніки безпеки та інструкції безпеки праці відповідної галузі виробництва згідно з чинною нормативно-технічною документацією, вміст пилу цементу в повітрі робочої зони не більше ГДКр. з. – 6 мг/м³, 4 клас небезпечності, фіброгенна дія («ГІГІЄНИЧНІ РЕГЛАМЕНТИ хімічних речовин у повітрі