



**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@consumer.gov.ua



ВИСНОВОК
державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 13 06 2017 р. № 602-123-20-1/ 10362

Об'єкт експертизи Молекулярне сито

виготовлений у відповідності із ТУ У 24.1-32942080-001:2006 «Сито молекулярне»
(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП; УКТЗЕД 20.13.62-40.00; 3824901500.

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Виробництво склопакетів (поглинач вологи). Оптова та роздрібна торгівля.

Країна-виробник: ТОВ "НЕДЕКС-УКРАЇНА", 69009, Україна, м. Запоріжжя, Північне Шосе, 20Є. тел. (061) 222-65-00. Код за ЄДРПОУ 32942080.
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ "НЕДЕКС-УКРАЇНА", 69009, Україна, м. Запоріжжя, Північне Шосе, 20Є. тел. (061) 222-65-00. Код за ЄДРПОУ 32942080.
(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: Бентоніт (глина) ГДКр.з. 6.0 мг/м³, кальцію оксид ГДКр.з. 1.0 мг/м³, цеоліт ГДКр.з. 2.0 мг/м³ згідно з ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны». Кальцію гідроксид ГДКс.д. 0.05 мг/м³, пил неорганічний, що містить діоксид кремнію 70-20% ГДКс.д. 0.1 мг/м³ згідно з ГН «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджений т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України, 03.03.2015 р. Сумарна питома ефективна активність (радій-226, торій-232, калій-40) не більше 370 Бк/кг згідно з НРБУ-97 "Норми радіаційної безпеки України", затверджених наказом МОЗ України 14.07.97 р. № 208

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування,

утилізації, знищення с: За умов додержання рекомендацій виробника та умов санітарного законодавства України. При застосуванні необхідно додержуватись вимог безпеки, викладених в інструкції по застосуванню, технічних умовах та паспорті безпеки. Необхідно використання спецодягу в відповідності до галузевих норм.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Молекулярне сито за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використане в заявленій сфері застосування.

Термін придатності згідно рекомендацій виробника

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо повинна надаватись етикетка

Висновок дійсний до: На термін дії ТУ У 24.1-32942080-001:2006 «Сито молекулярне»

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: контролю за показниками безпеки на кордоні не потребує

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: контролю за показниками безпеки при митному оформленні не потребує.

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: Бентоніт (глина) ГДКр.з. 6.0 мг/м³, кальцію оксид ГДКр.з. 1.0 мг/м³, цеоліт ГДКр.з. 2.0 мг/м³, кальцію гідроксид ГДКс.д. 0.05 мг/м³, пил неорганічний, що містить діоксид кремнію 70-20% ГДКс.д. 0.1 мг/м³, сумарна питома ефективна активність (радій-226, торій-232, калій-40) не більше 370 Бк/кг.

Комісія з питань державної санітарно-епідеміологічної експертизи ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва НАМНУ» 02660, м. Київ, вул. Попудренка, 50, тел.: (044) 559-34-22.

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

Протокол експертизи № 1051 від 15.06.2017 року.

(N протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії



(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)