



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 01.03 2018 р. № 602-123-20-1/ 7924

Об'єкт експертизи Щебінь для дорожнього будівництва з осадових гірських порід Новотроїцького родовища згідно з ТУ У В.2.7-14.1-00191810-003:2008

(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДК 021:2015 14210000-6, код за ДКПП 08.11.20-50.00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи наповнювачі для важких бетонів, будівництва доріг та інших видів будівельних робіт

Країна-виробник: Україна

Виробник (розробник) Приватне Акціонерне Товариство «Новотроїцьке рудоуправління», вул. Радянська, 85, смт Новотроїцьке, Волноваський район, Донецька область, Україна, 85732, код за ЄДРПОУ 00191810, тел. (062244) 4 63 83  
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи Приватне Акціонерне Товариство «Новотроїцьке рудоуправління», вул. Радянська, 85, смт Новотроїцьке, Волноваський район, Донецька область, Україна, 85732, код за ЄДРПОУ 00191810, тел. (062244) 4 63 83  
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну вітчизняний виробник

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: показники вмісту хімічних речовин – згідно з (ТУ У В.2.7-14.1-00191810-003:2008); за параметрами гострої токсичності (вмістом хімічних речовин) належить до ІУ класу небезпечності згідно з ДСТ (ГОСТ 12.1.007-76) «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности: (LD<sub>50</sub>>5000 мг/кг); за радіологічними показниками належить до І класу використання згідно з ДГН 6.6.1.-6.5.061 «Державні гігієнічні нормативи. Норми радіаційної безпеки України» (A<sub>эф</sub> < 370 Бк кг<sup>-1</sup>); повітря: ДСТ (ГОСТ) 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» (ГДК пилу з вмістом діоксиду кремнію у повітрі робочої зони – 4 мг/м<sup>3</sup>), та ГН 2.2.6-184-2013 «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (ГДК пилу кремнію – 0.05 мг/м<sup>3</sup>); у воді водоєм та ґрунті не нормується.

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: за призначенням як наповнювачі для важких бетонів, будівництва доріг та інших видів будівельних робіт; транспортування і зберігання за рекомендаціями виробника здійснювати окремо за сумішами фракцій на відкритих майданчиках із запобіганням пилоутворенню і забрудненню сторонніми домішками. При використанні і виконанні робіт застосовувати засоби індивідуального захисту органів дихання та шкіри. Утилізація залишків – згідно з чинними вимогами щодо поводження з відходами у відповідності до «Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць» (Наказ МОЗ України від 17.03.2011 р. №145).

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Щєбінь для дорожнього будівництва з осадових гірських порід Новотроїцького родовища за (ТУ У В.2.7-14.1-00191810-003:2008) відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умов дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності у відповідності до рекомендацій виробника

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо повинен надаватись сертифікат якості на продукцію інструкція з експлуатації та техніки безпеки виробника.

Висновок дійсний П'ять років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні контролю за показниками безпеки на кордоні не потребують

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні контролю за показниками безпеки при митному оформленні не потребують

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: контроль умов праці згідно з ДСТ (ГОСТ) 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» (ГДК пилу з вмістом діоксиду кремнію у повітрі робочої зони – 4 мг/м<sup>3</sup>)

Експертна комісія з питань державної санітарно-епідеміологічної експертизи

Державна установа «Інститут громадського здоров'я ім. О. М. Марзеєва НАМНУ», 02094 м. Київ, вул. Попудренка, 50, тел: (044) 559-50-36  
(наименование, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи

№ 2244 від 22.12.2017 року  
(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії

Полька І.С.  
(прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)

