

AA 03851

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 ДП «Комітет з питань гігієнічного регламентування МОЗ України»
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

Голова експертної комісії
ДУ «ІМГ ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА НАМН»

Юлія ОВАДЕНКО



ВИСНОВОК
наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність
санітарному законодавству

від "01" 08 2025 року

№ 2025/04/3454

Об'єкт експертизи: Клейова суміш для керамогранітної плитки DOPS GRES

виготовлений у відповідності із ДСТУ EN 12004-1:2020 Клейові суміші для керамічних плиток.
Частина 1. Вимоги, оцінка та перевірка стабільності експлуатаційних характеристик, класифікація та маркування (EN 12004-1:2017, IDT)

Код за ДКПІ, УКТЗЕД: 23.64.10

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Житлове, промислове, цивільне будівництво, в тому числі будівлі медичного призначення, дитячі садки, школи та інші заклади освіти, підприємства харчової промисловості; оптово-роздрібна торгівля

Країна походження, країна виробник: ТОВ «Виробнича компанія «ПОЛПЛАСТ», Юридична адреса: 03150, Україна, м. Київ, вул. Анрі Барбюса, 11/2, Фізична адреса (адреса виробництва): 07400, Київська обл. м. Бровари, вул. Металургів, 4, код за ЄДРПОУ 30466728.

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

Заявник: ТОВ «Виробнича компанія «ПОЛПЛАСТ», Юридична адреса: 03150, Україна, м. Київ, вул. Анрі Барбюса, 11/2, Фізична адреса (адреса виробництва): 07400, Київська обл. м. Бровари, вул. Металургів, 4, код за ЄДРПОУ 30466728.

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

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: При виготовленні продукції: вміст шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони не більше ГДК, а саме: силікатовмісного пилу (цементу) – 6 мг/м³ (4 клас небезп., а, Ф); кремнію діоксиду кристалічного (кварц) за вмісту у пилу більше ніж 70 % – 1 мг/м³ (3 клас небезп., а, Ф); вапняку – 6 мг/м³ (4 клас небезп., а, Ф); етилену – 100 мг/м³ (4 клас небезп., п); вінілацетату – 10 мг/м³ (3 клас

небезп., п) відповідно до вимог «Державні медико-санітарні нормативи допустимого вмісту хімічних речовин у повітрі робочої зони» (затв. Наказом Міністерства охорони здоров'я України 09 липня 2024 року за № 1192, зареєстр. в Міністерстві юстиції України 24 липня 2024р. за № 1107/42452). Для готової продукції: рівень міграції хімічних речовин в атмосферне повітря не більше ГДК (мг/м³, с.д.): вінілацетату – 0,15 мг/м³; питома ефективна активність природних радіонуклідів не повинна перевищувати 370 Бк/кг відповідно до ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги», затв. Наказом Міністерства охорони здоров'я України 29.12.2012 № 1139, зареєстр. в Міністерстві юстиції України 9 січня 2013 р. за № 87/22619.

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: При виготовленні та використанні продукції необхідно здійснювати контроль за вмістом шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони за узгодженими методичними вказівками. Забезпечити відповідну вентиляцію в робочій зоні. Уникати попадання продукту на слизові оболонки, відкриті ділянки шкіри та одяг. Використовувати засоби індивідуального захисту згідно галузевих норм та ДСТУ 7239:2011 «Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація». Зберігання, транспортування, використання продукції здійснювати у відповідності з вимогами інструкцій виробника

За результатами експертизи: Клейова суміш для керамогранітної плитки DOPS GRES, виготовлена у відповідності із ДСТУ EN 12004-1:2020 Клейові суміші для керамічних плиток. Частина 1. Вимоги, оцінка та перевірка стабільності експлуатаційних характеристик, класифікація та маркування (EN 12004-1:2017, IDT) відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умов дотримання вимог цього висновку може бути використана 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: на термін дії ДСТУ EN 12004-1:2020 Клейові суміші для керамічних плиток. Частина 1. Вимоги, оцінка та перевірка стабільності експлуатаційних характеристик, класифікація та маркування (EN 12004-1:2017, IDT)

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


(підпис)

Тамара ЧУЙ
(ім'я та прізвище)