

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;  
Атестат про акредитацію від 12.12.2019 р. №201478  
01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75, код за ЄДРПОУ 22946309  
тел (044) 289 00 21, E-mail: [info@imtuik.org.ua](mailto:info@imtuik.org.ua), Web-сайт: <http://www.imtuik.org.ua>

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Т.в.о. директора ДУ «ІМП ІМЕНІ  
Ю.І. КУНДІЄВА НАМН»  
д.мед.наук, професор

Костянтин ПЩЕЙКІН

**ВИСНОВОК**

наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність  
санітарному законодавству

від "20" 03 2024 року

№ 2024/04/1132

Об'єкт експертизи: Фарби та ґрунтовки водно-дисперсійні: акрилові, етиленвінілацетатні, силіконові згідно з додатком до Висновку

виготовлений у відповідності із ТУ У 24.3-31610030-001:2002 «ФАРБИ ТА ГРУНТОВКИ ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНІ. Технічні умови», зі Зміною №5

Код за ДКПЦ, УКТЗЕД: 20.30.11-70.00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: для застосування в будівельній промисловості, для внутрішньої і зовнішньої обробки будівель і споруд по мінеральним і дерев'яним поверхням, у тому числі дитячих і медичних закладах та приміщеннях громадського харчування, для реалізації через оптово-роздрібну торговельну мережу та мережу Інтернет

Країна походження, країна виробник: ТОВ ФІРМА «ФРОНТ», Україна, 61052, Харківська область, місто Харків, вулиця Велика Панасівська, будинок 67а, код за ЄДРПОУ 31610030. Адреса виробничої площі: Харківська область, місто Харків, вулиця Велика Панасівська, будинок 67а  
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник: ТОВ ФІРМА «ФРОНТ», Україна, 61052, Харківська область, місто Харків, вулиця Велика Панасівська, будинок 67а, код за ЄДРПОУ 31610030.  
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: При використанні продукції вміст шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони не більше ГДК, а

саме: титану і його діоксиду – 10 мг/м<sup>3</sup> (4 клас небезп., а, Ф); метилакрилату – 5 мг/м<sup>3</sup> (3 клас небезп., п); стиролу – 30/10 мг/м<sup>3</sup> (3 клас небезп., п); силікатовмісного пилу (тальку) – 4 мг/м<sup>3</sup> (3 клас небезп., а, Ф); кремнію діоксиду кристалічного (кварц) за вмісту в пилу більше ніж 70 % – 1\* мг/м<sup>3</sup> (3 клас небезп., а, Ф) відповідно до «Гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони», затв. наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14.07.2020 р. № 1596, зареєстр. в Міністерстві юстиції України 03 серпня 2020 р. за №741/35024. Інтенсивність запаху не більше 2 балів. Рівень міграції хімічних речовин в атмосферне повітря не більше ГДК (мг/м<sup>3</sup>, с.д.): метилакрилату – 0,01; стиролу – 0,002; питома ефективна активність природних радіонуклідів не повинна перевищувати 370 Бк/кг відповідно до ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, виробі і конструкції, що застосовуються в будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги»; Інструкції №6035 А-91, „Инструкция по санитарно-гигиенической оценке материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели”.

**Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:** При використанні продукції необхідно здійснювати контроль за вмістом шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони за узгодженими методичними вказівками. Забезпечити відповідну вентиляцію в робочій зоні. 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:** Фарби та ґрунтовки водно-дисперсійні: акрилові, етиленвінілацетатні, силіконові згідно з додатком до Висновку, виготовлені у відповідності із ТУ У 24.3-31610030-001:2002 «ФАРБИ ТА ГРУНТОВКИ ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНІ. Технічні умови», зі Зміною №5 відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умов 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:** на термін дії ТУ У 24.3-31610030-001:2002 «ФАРБИ ТА ГРУНТОВКИ ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНІ. Технічні умови», зі Зміною №5

**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)

Додаток до наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність  
санітарному законодавству

від « 20 » 03 2024 року

№ 2024/04/1132

**Фарби та ґрунтовки водно-дисперсійні: акрилові, етиленвінілацетатні, силіконові, виготовлені  
у відповідності із ТУ У 24.3-31610030-001:2002 «ФАРБИ ТА ГРУНТОВКИ ВОДНО-  
ДИСПЕРСІЙНІ. Технічні умови», зі Зміною №5**

**Виробник ТОВ ФІРМА «ФРОНТ», Україна**

Код ДКПП 20.30.11-70.00

1. Фасадна База А
2. Силіконова База А
3. Емаль, що миється
4. Емаль для деревини
5. Емаль для радіаторів
6. Матлатекс
7. Еколатекс
8. Фарба для стін та стель
9. Фарба інтер'єрна
10. Фасадна База С
11. Силіконова База С
12. Структурна фарба white
13. Фактурна фарба
14. Ґрунтовка концентрат 1:10
15. Ґрунтовка концентрат 1:4
16. Ґрунтовка готова до застосування
17. Екоґрунтовка готова до застосування
18. Екоґрунтовка концентрат 1:4
19. Ґрунтовка для деревини
20. Ґрунтовка силіконова
21. Фарба ґрунтовка кварц ґрунт
22. Ґрунтовка Бетоноконтакт
23. Засіб «Біостоп»
24. Ґрунтовка-просочувач «аппрет»

Відповідальний виконавець



Тамара ЧУЙ  
(ім'я та прізвище)