



**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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Держпродспоживслужби

Лана В.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

№1 М.П.

**ВИСНОВОК**

**державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від "22" 06 2018 року

№ 602-123-20-1/ 27986

Об'єкт експертизи: Клеї водно-дисперсійні

виготовлений у відповідності із ТУ У 24.3-31158382-006-2004 «КЛЕЇ ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНІ. ТЕХНІЧНІ УМОВИ» ІЗ ЗМІНОЮ №2

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 20.52.10-80.00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Клеї водно-дисперсійні призначені для приклеювання різних оздоблювальних матеріалів на підготовлені основи як зовні, так і всередині приміщень усіх типів

Країна-виробник: СП з П ТОВ «МГФ», Україна, 49051, м. Дніпро, вул. Курсантська 7-Б, тел. (056) 377-95-05, postmgf@ganza.com.ua, код за ЄДРПОУ 31158382

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

Заявник експертизи: СП з П ТОВ «МГФ», Україна, 49051, м. Дніпро, вул. Курсантська 7-Б, тел. (056) 377-95-05, postmgf@ganza.com.ua, код за ЄДРПОУ 31158382

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: продукція вітчизняного виробництва

**Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам:** за результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, результатами перевірки наданої заявником документації, проведеними дослідженнями, об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам, а саме: при використанні продуктів контроль за вмістом хімічних речовин у повітрі робочої зони здійснювати (ГДК, не більше, мг/м<sup>3</sup>): поліфосфат натрію – 10 («а», клас небезпеки – 4), крейда – 6 («а», клас небезпеки – 3, «Ф»), титану і його діоксиду – 10 («а», клас небезпеки – 4, Ф), ефірів целюлози – 10 («а», клас небезпеки – 3, Ф), що відповідає вимогам ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартів безпеки труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»; СН 4617-88 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; міграції хімічних речовин в атмосферне повітря, не повинна перевищувати (ГДК с.д., мг/м<sup>3</sup>): формальдегіду – 0,003, фенолу – 0,003, метилхлориду – 0,03, ацетальдегіду – 0,01, етилацетату – 0,1, метилакрилату – 0,01, метилметакрилату – 0,01, рівень запаху до 2 балів, відповідно до ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні

та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги».

**Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:** а) перелік необхідних умов, які забезпечують попередження можливого ризику впливу несприятливих факторів, що можуть створюватися при використанні вище названої продукції у заявленій сфері застосування в середовищі життєдіяльності людини, необхідно дотримуватися вимог: ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартів безпеки труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»; СН 4617-88 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ДСанПІН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги» б) забезпечення умов зберігання та транспортування продукції відповідно до рекомендацій виробника, вказаних у супровідній документації; в) утилізація і знищення відходів повинні проводитись згідно вимог діючої на даний час в Україні нормативної документації у сфері поводження з відходами.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Клеї водно-дисперсійні відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо маркування обов'язкове. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи.

Висновок дійсний: на термін дії ТУ У 24.3-31158382-006-2004 «КЛЕЇ ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНІ. ТЕХНІЧНІ УМОВИ» ІЗ ЗМІНОЮ №2

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: продукція вітчизняного виробника

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: продукція вітчизняного виробника

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи  
Державної установи «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії Медичних наук України»

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75  
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,  
e-mail: [yik@nanu.kiev.ua](mailto:yik@nanu.kiev.ua)  
секретар експертної комісії  
(044) 289-63-94, e-mail: [test-lab@ukr.net](mailto:test-lab@ukr.net)  
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи № 18420 від 18 червня 2018 року  
(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,  
директор Державної установи "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України"

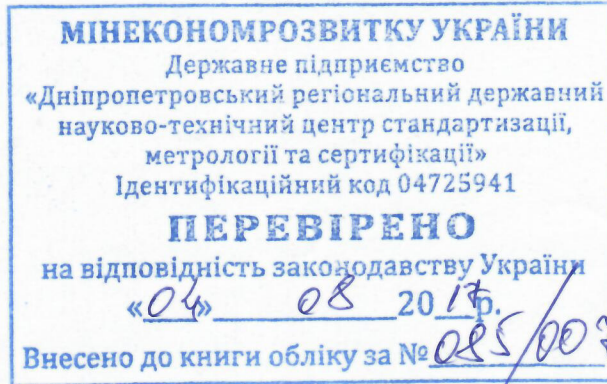


Чернюк В.І  
(ініціали та прізвище)

М.П.

ДКПП 24.62.10  
(ДКПП 20.52.10-80.00)

УКНД 83.180



СОГЛАСОВАНО

Директор  
ЧАО "Ганза-Україна"

  
С.В.Школьник

"28" 04 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
СП с ИИ ООО "МГФ"

  
Д.В.Захарченко

"30" 04 2015 г.



Изменение №2

ТУ У 24.3-31158382-006-2004  
Клей водно-дисперсионный  
Технические условия

Зміна №2

ТУ У 24.3-31158382-006-2004  
Клей водно-дисперсійний  
Технічні умови



Дата введения в действие 07.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Заключение государственной  
санитарно-эпидемиологической  
экспертизы №05.03.02-07/17954  
от 28.04.2015 г.

РАЗРАБОТАНО

Главный технолог  
СП с ИИ ООО "МГФ"

  
Н.Н.Руденко

"31" 03 2015 г.



**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(обязательное)

**МАРКИ, НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА КЛЕЕВ**

А.1 Марки, назначение и свойства клеев, выпускаемых в соответствии с настоящими техническими условиями, приведены в таблице А.1.

Таблица А.1

Обозначение марки клея	Знак для товаров и услуг	Назначение и свойства
Клей стиропоровый, D18 (Styroporkleber D18)	düfa	Клей для приклеивания потолочных и стеновых декоративных плит из пенополистирола и полиуретана на бетон, ДСП, штукатурку и другие поверхности
Клей стиропоровый МГФ (Styropor®-Kleber)	MGF	
Клей для стиропора МОДЕМ (Styroporkleber)	MODEM	
Клей D618 (Styropor®-Kleber D618)	düfa	
Клей суперпрочный универсальный (Baukraftkleber)	düfa	Клей используется при установке стеновых теплоизоляционных, потолочных панелей, молдингов (наличники, плинтусы, фризы, углы), подоконников, оконных и дверных рам, приклеивания керамических плит, материалов из гипсокартона, ПВХ, ДСП, дерева, металла, стекла, пенополистирола, пробковых панелей, а также для крепления картин и ковров
Клей универсальный ГИГАНТ, D621 (Gigant-Universal-kleber D621)	düfa	Клей для наклеивания напольных покрытий таких как линолеум, мозаичная и керамическая плитка (в том числе методом "плитка на плитку"), плитка ПВХ, пробковое покрытие, шумоизолирующие покрытия, ковры и ковровые покрытия на основания из газобетона, бетона, штукатурки, асбестоцемента, гипсовых материалов, OSB, ДСП и ДВП, дерева, в том числе на поверхности с прочными лакокрасочными покрытиями
Клей для стеклообоев, D625 (Glasgewebekleber D625)	düfa	Клей для приклеивания стеклообоев, фотообоев, виниловых и текстильных обоев внутри помещений. После высыхания образует пленку молочного цвета
Клей для стеклообоев МОДЕМ (Glasgewebekleber)	MODEM	
Клей для стекловолокна МОДЕМ (Glastapetkleber)	MODEM	

Примечания:

1 Обозначения марок клеев, указанные в скобках для торговых марок düfa, являются фирменными обозначениями немецкого концерна "Meffert AG" - учредителя СП с ИИ ООО "МГФ".

2 Обозначения марок клеев, указанные в скобках для торговой марки МОДЕМ являются фирменными обозначениями ООО фирма "МОДЕМ" (Молдова).

