



**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

Лапа В.І.

(прізвище, ім'я, по батьку)

(підпис)

М.П.

**ВИСНОВОК
державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від "20" 10 2017 року

№ 602-123-20-1/ 33068

Об'єкт експертизи: Засоби декоративні водно-дисперсійні

виготовлений у відповідності із ТУ У 20.3-31158382-049:2017 Засоби декоративні водно-дисперсійні.
Технічні умови

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 20.30.11-50.00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Засоби декоративні призначені для підготовки та оздоблення всіх дерев'яних поверхонь, а також поверхонь із природних та штучних мінеральних матеріалів, тощо зовні та всередині приміщень

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/м³): сополімери на основі акрилових і метакрилових мономерів – 10 (аерозоль, клас небезпеки – 4), формальдегіду+ – 0,5 («п», клас небезпеки – 2, «А,Г»), що відповідає вимогам ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартів безпеки праці. 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/м³): сополімер метакрилової кислоти і метилметакрилату – 0,05 (клас небезпеки – 4), формальдегіду – 0,003 (клас небезпеки – 2), відповідно до «Переліку гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затвердженого 03.03.2015 року Т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України.; 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»; «Перелік гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затвердженого 03.03.2015 року Т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України.; 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 Засоби декоративні водно-дисперсійні, виготовлені у відповідності із ТУ У 20.3-31158382-049:2017 Засоби декоративні водно-дисперсійні. Технічні умови 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. Етикетка з інструкцією використання та складом надається державною мовою. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи.

Висновок дійсний: на термін дії ТУ У 20.3-31158382-049:2017 Засоби декоративні водно-дисперсійні. Технічні умови

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 НАМН України»

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

Протокол експертизи № 21115 від 11 жовтня 2017 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
заступник директора з наукової роботи
ДУ "Інститут медицини праці НАМН України"


(підпис) **Чернюк В.І.**
(ініціали та прізвище)

М.П.

СОГЛАСОВАНО

Госпродпотребслужба
Заключение государственной
санитарно-эпидемиологической
экспертизы №602-123-20-2/25325
11.08.2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. генерального директора
СП с ИИ ООО "МГФ"

С.Е.Ежолов

" 14 " 08 2017 г.

Средства декоративные водно-дисперсионные
Технические условия
ТУ У 20.3-31158382-049:2017

Засоби декоративні водно-дисперсійні
Технічні умови
ТУ У 20.3-31158382-049:2017

Срок введения " 14 " 08 2017 г.
Срок действия до " 30 " 06 2022 г.

РАЗРАБОТАНО

Зам. генерального директора
по технологии и качеству
СП с ИИ ООО "МГФ"



Н.Н.Руденко

" 23 " 04 2017 г.

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие технические условия распространяются на средства декоративные водно-дисперсионные (далее – средства декоративные), представляющие собой суспензии пигментов в водных дисперсиях синтетических полимеров с добавлением различных вспомогательных веществ (реологической добавки, пеногасителя и др.).

В соответствии с настоящими техническими условиями выпускаются средства декоративные предназначенные для подготовки и отделки всех деревянных поверхностей, а также поверхностей из природных или искусственных минеральных материалов снаружи и внутри зданий.

В зависимости от наполненности пигментами и наполнителями различают эмали, пропитки, лаки и средства для подготовки оснований – праймеры.

Марки средств декоративных, выпускаемых в соответствии с настоящими техническими условиями, приведены в приложении А, соответствия средств декоративных рецептурам – в приложении Б.

Средства декоративные выпускаются методом механического смешивания по технологии немецкого концерна "Meffert AG", являющегося учредителем предприятия СП с ИИ ООО "МГФ". При изготовлении средств декоративных никакие сырьевые компоненты не вступают в химические реакции с образованием новых химических соединений.

Условное обозначение средств декоративных состоит из следующего набора слов:

1) Для эмалей - "Эмаль водно-дисперсионная"; для пропиток - "Средство декоративное"; для лаков - "Лак водно-дисперсионный"; для праймеров - "Грунтовка водно-дисперсионная" или "Средство декоративное";

2) Торговая марка (при наличии) и марка средства декоративного в соответствии с приложением А или в соответствии с договором поставки;

3) Цвет для пропиток: "цвет сосна", "цвет тик", "цвет дуб", "цвет орех", "цвет махагон", "цвет палисандр", "цвет белый", "без цвета";

4) Обозначение настоящих технических условий.

Примеры условных обозначений средств декоративных при заказе и указании в документации:

- эмали водно-дисперсионной торговой марки Vasco марки AQUAMARIN эмаль глянцева:

*"Эмаль водно-дисперсионная Vasco AQUAMARIN эмаль глянцева
ТУ У 20.3-31158382-049:2017"*

- пропитки торговой марки Oxidom марки АКВАДЕКОР цвета "махагон":

*"Средство декоративное Oxidom АКВАДЕКОР цвет "махагон",
ТУ У 20.3-31158382-049:2017";*

- лака торговой марки Oxidom марки WoodLack:

*"Лак водно-дисперсионный Oxidom WoodLack
ТУ У 20.3-31158382-049:2017";*

- грунтовок торговой марки Bergge марки Vaka Base:

*"Грунтовка водно-дисперсионная Bergge Vaka Base
ТУ У 20.3-31158382-049:2017";*

- средства декоративного торговой марки düfa марки Premium Holzentgrauer:

*"Средство декоративное düfa марки Premium Holzentgrauer
ТУ У 20.3-31158382-049:2017";*

А.3 Марки, назначение и свойства средств декоративных, выпускаемых для ООО "Колор Клуб" (г. Киев, код в соответствии с "Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України (ЄДРПОУ)" 39914813), торговой марки Vasco приведены в таблице А.3.1.

Таблица А.3.1 – Марки, назначение и свойства средств декоративных
TM Vasco

Марка средства декоративного	Назначение и свойства	Номинальное кол-во в потребительской таре	Расход для одного слоя
1	2	3	4
Эмали			
"Емаль акрилова глянцева "АКВА-МАРИН" (AQUAMARIN)	Водно-дисперсионная акриловая эмаль белого цвета. Для нанесения глянцевых покрытий по дереву, грунтованному металлу, твердому ПВХ, предварительно обработанным бетонным, оштукатуренным и волокнистым цементным основаниям, а также для ремонта всех старых способных нести нагрузку лакокрасочных покрытий. Для внутренних и наружных работ. Цветные тона пригодны также для покрытия батарей системы водяного отопления	900 mL; 2,7; 9 L	около 90 mL/m ²
"Емаль акрилова напівматова "АКВА-МАРИН" (AQUAMARIN)	Водно-дисперсионная акриловая эмаль белого цвета, полуматовая, стойкая к истиранию. Предназначена для окрашивания окон и дверей снаружи и внутри помещений. Используется по дереву, ДВП, ДСП, грунтованному металлу, минеральным основаниям. Имеет высокую адгезию к деревянным поверхностям, а также к поверхностям, ранее окрашенным алкидными красками.	900 mL; 2,7; 9 L	от 75 mL/m ² до 90 mL/m ²
Пропитки			
"Засіб декоративний деревозахисний "Вуд АКВАТЕКС" (Wood AQUATEX)	Водно-дисперсионные средства декоративные для создания защитно-декоративных покрытий древесины с шелковистым глянцем. Разбавляются водой, при нанесении не образуют капель и потеков, подчеркивают природную текстуру древесины, образуют прозрачное, долговечное, защитно-декоративное покрытие цвета подобного цвету дуба, махагона, ореха, палисандра, сосны, тика, белого цвета или бесцветные. Покрытия на основе средств декоративных обладают атмосферостойкостью, грязеотталкивающим свойством, отличной светостойкостью, применяются снаружи и внутри зданий и сооружений всех типов.	900 mL; 2,7; 9 L	около 13 m ² /L

Окончание таблицы А.3.1

Марка средства декоративного	Назначение и свойства	Номинальное кол-во в потребительской таре	Расход для одного слоя
1	2	3	4
"Засіб-антисептик декоративний деревозахисний "антисептик АКВАТЕКС" (Antiseptik AQUATEX)	Водно-дисперсионные средства декоративные для создания защитно-декоративных покрытий древесины с шелковистым глянцем. Разбавляются водой, при нанесении не образуют капель и натеков, подчеркивают природную текстуру древесины, образуют прозрачное, долговечное, защитно-декоративное покрытие цвета подобного цвету дуба, махагона, ореха, палисандра, сосны, тика, белого цвета или бесцветные. Покрытия на основе средств декоративных защищают древесину от плесени и грибков, обладают атмосферостойкостью, грязеотталкивающим свойством, отличной светостойкостью, применяются снаружи зданий и сооружений всех типов.	900 mL; 2,7; 9 L	около 13 m ² /L
Грунтовки			
"Грунтовка "базе АКВАТЕКС" (base AQUATEX)	Водно-дисперсионная акриловая грунтовка для древесины, с биоцидным действием, для наружных и внутренних работ. Предназначена для увеличения адгезии лазурей и лаков на водной основе, уменьшения расхода последующего покрытия и предотвращения биологического поражения древесины. После высыхания образует прозрачную пленку с шелковистым глянцем без цвета.	900 mL; 2,7; 9 L	около 14 m ² /L