



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ЗАТВЕРДЖУЮ

ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА
СЛУЖБА УКРАЇНИ

(назва установи)

вул.Грушевського, 7, м.Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88

Заступник головного державного
санітарного лікаря України



С.В. Протас

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 31.05, 2016р.

№ 05.03.02-04/ 18500

Матеріали лакофарбові водно-дисперсійні відповідно до ТУ У 20.3-31158382-033:2016 «Матеріали
лакофарбові водно-дисперсійні. Технічні умови»

(об'єкта експертизи)

код за ДКПП: 20.30.11-70.00

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

призначені для нанесення декоративно-захисних покриттів на різних мінеральних основах та інших
поверхнях зовні та всередині приміщень всіх типів

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

СП з ПІ в формі ТОВ «Мефферт Ганза Фарбен», Україна, 49051, м. Дніпропетровськ, вул. Курсантська
7-Б, тел.(0562) 34-38-03, postmgf@ganza.com.ua, код ЄДРПОУ: 31158382

(країна, виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

СП з ПІ в формі ТОВ «Мефферт Ганза Фарбен», Україна, 49051, м. Дніпропетровськ, вул. Курсантська
7-Б, тел.(0562) 34-38-03, postmgf@ganza.com.ua, код ЄДРПОУ: 31158382

(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

продукція вітчизняного виробництва

(дані про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україні)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам:

вміст хімічних речовин у повітрі робочої зони (ГДК, не більше, мг/м³): формальдегіду+ – 0,5 («п», клас
небезпеки – 2, А,Г), поліфосфат натрію – 10 («а», клас небезпеки – 4), стиролу – 30/10 («п», клас небезпеки – 3),
бутилакрилату – 10 («п», клас небезпеки – 3), бутилгліколю – 5 («п», клас небезпеки – 3), ефірів целюлози – 10
(«а», клас небезпеки – 3, Ф), луи їдкі+ (розчин у перерахунку на NaOH) – 0,5 («а», клас небезпеки – 2, «П»),
відповідно до вимог СН 4617-88 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе
рабочей зоны»

(критерії безпеки / показники)

Необхідними умовами використання /застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення
є:

при застосуванні необхідно дотримуватись вимог нормативної документації та інструкції щодо застосування
препаратів; ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
Працюючі повинні бути забезпечені індивідуальними засобами захисту відповідно до ДСТУ 7239:2011
«Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту.загальні вимоги та класифікація.

(особливості умов використання, застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Матеріали лакофарбові водно-дисперсійні
відповідно до ТУ У 20.3-31158382-033:2016 «Матеріали лакофарбові водно-дисперсійні. Технічні умови», за
наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови
дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: Гарантується виробником

Маркування вимагається. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей виробу.

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

Висновок дійсний до: 31.05.2021 р.

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.

не потребує

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

не потребує

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

Поточний державний санепідгляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: за СН 4617-88 «Предельно допустиме концентрації (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідгляді)

Державна Установа "Інститут медицини праці
НАМН України"

01033, м.Київ, вул.Саксаганського, 75, тел.:
приймальня: (044) 284-34-27, e-mail:
yik@nani.kiev.ua;

секретар експертної комісії: (044) 289-63-94,
e-mail: test-lab@ukr.net

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи

№ 7718 від 30.05.2016р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії



Захаренко М.І.

СОГЛАСОВАНО

Заключение государственной
санитарно-эпидемиологической
экспертизы №05.03.02-07/18012
26.05.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
СП с ИИ ООО "МГФ"



Д.В.Захарченко

2016 г.

Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные.
Технические условия
ТУ У 20.3-31158382-033:2016

Матеріали лакофарбові водно-дисперсійні.
Технічні умови
ТУ У 20.3-31158382-033:2016

Срок введения " 27 " 05 2016 г.
Срок действия до " 26 " 05 2021 г.

РАЗРАБОТАНО

Главный технолог
СП с ИИ ООО "МГФ"



Н.Н.Руденко

2016 г.

А.6 Марки, назначение и свойства материалов лакокрасочных торговой марки VASCO приведены в таблице А.6.

Таблица А.6

Марка материала лакокрасочного	Назначение и свойства	Номинальное кол-во материала в потребительской таре	Расход
"Эмаль акриловая глянцевая AQUA UNIVERSAL"	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.	0,9; 2,7; 9 л	10,8 м ² /дм ³
"Эмаль акриловая шелковисто-матовая AQUA UNIVERSAL"	Для нанесения полуматовых 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.	0,9; 2,7; 9 л	10,8 м ² /дм ³
"Краска акриловая структурная RELIEF"	Водно-дисперсионная структурная краска, матовая, натурально-белая, для внутренних и наружных работ, износостойкая, с высокой диффузионной стойкостью, водоотталкивающая, стойкая к атмосферным воздействиям. Предназначена для декоративного оформления поверхностей интерьеров и фасадов зданий.	0,9; 2,7; 9 л	2,33 м ² /дм ³
"Краска дисперсионная для внутренних работ Interior ECO"	Дисперсионная краска белого цвета, для внутренних работ по стенам и потолку. Экономичная, стойкая к истиранию, высокая укрывистость. образует суконно-матовое покрытие, допускающее легкую влажную очистку и ремонтное перекрашивание. Предназначена для окраски штукатурки, бетона, кирпича, гипсовых поверхностей, лакокрасочных покрытий, также ДВП, ДСП, обоев.	9 л	от 150 г/м ² до 180 г/м ²
"Краска фасадная Facade EXTRA"	Матовая дисперсионная краска белого цвета для окрашивания снаружи и внутри помещений. Экономичная, с высокой адгезией и стойкостью в воздействию атмосферных осадков. Наносится по цементным и цементно-известковым штукатуркам, бетону и пенобетону, кирпичу, также по гипсовым основаниям, гипсокартону, ДВП, ДСП, OSB, OSB.	9 л	от 220 г/м ² до 250 г/м ²



Юлія Верна
Ведучий техніка
Іван Моновіч
01.06.2016г.

Окончание таблицы А.6

Марка материала лакокрасочного	Назначение и свойства	Номинальное кол-во материала в потребительской таре	Расход
"Краска латексная износостойкая ELITE 3"	Глубоко-матовая латексная краска белого цвета для внутренних работ, для создания высококачественных, стойких к истиранию покрытий. Предназначена для окраски штукатурки, бетона, гипсокартона, структурных обоев и стеклообоев. Очень экономная в расходе, с отличной укрывистостью, паропроницаемая, не заполняет структуру основания. Применяется в местах с повышенными эксплуатационными требованиями: на лестничных клетках, в коридорах, офисах и т.п.	0,9; 2,7; 9 л	12,5 м ² /дм ³
"Краска латексная шелковисто-матовая ELITE 7"	Латексная краска белого цвета, шелковисто-матовая, для внутренних работ, стойкая к истиранию. Для создания высококачественного, легкомоющегося покрытия с высокой эксплуатационной нагрузкой. Предназначена для окраски штукатурки, бетона, гипсокартона, структурных и стеклообоев. Очень экономная в расходе, с отличной укрывистостью, паропроницаемая, не заполняет структуру основания. Устойчива к водным растворам чистящих и дезинфицирующих средств. Применяется в местах с повышенными эксплуатационными требованиями.	0,9; 2,7; 9 л	15,3 м ² /дм ³



Кочина Верна
 Ведущий технолог
 Танд / Моноверс Ф.Ф. /
 01.06.2016г.