



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.003291.09.15

Дата 30.09.2015 г.

На основании заявления № 03331

от 22.09.2015

Организация-изготовитель: **ООО «ГудМастер»**
Адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ООО «ГудМастер»**
Адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, Свердловская набережная, д. 18, литер 3, оф. 331 (Россия)

Наименование продукции: **Комплекс водно-дисперсионных лакокрасочных материалов, согласно приложению**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2316-014-65917376-2015 "Комплекс водно-дисперсионных лакокрасочных материалов"

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, акт отбора, протокол испытаний, ТУ 2316-014-65917376-2015 "Комплекс водно-дисперсионных лакокрасочных материалов", рецептура, этикетка, доверенность, учредительные документы, договор аренды

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Представляет собой суспензии пигментов и наполнителей в водных дисперсиях синтетических полимеров с добавлением различных вспомогательных веществ. Состав: вода, пеногаситель, тарный консервант, диспергатор, молотый мрамор, диоксид титана, связующее (стирол-акрил), загустители целлюлозные, раствор соды каустической**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №10060 12-Т от 18.09.2015 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №531/5.3 от 24.08.2015 г.

№ 063774

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, балл	1	до 2
Метилметакрилат, мг/м ³	менее 0.001	0,01
Формальдегид, мг/м ³	менее 0.001	0,01
Стирол, мг/м ³	менее 0.001	0,002
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	0	0-4

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, винилбензолу, титан диоксиду, известняку, пропан-1,2-диолу, полифосфатам. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой вызывает сухость, обезжиривание, раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз. Пары продукции могут вызвать раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей. При попадании в глаза вызывают раздражение.

Область применения: применяется для окраски сухих и влажных помещений внутри и снаружи по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, деревянным, гипсокартонным и другим пористым поверхностям, при ремонте и строительстве всех типов зданий и сооружений категории А-В

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 2316-014-65917376-2015. При использовании применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Комплекс водно-дисперсионных лакокрасочных материалов, согласно приложению соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



С. П.
подпись

М. П.

Сафонкина С. П.
Ф. И. О.

Иваненко А. В.

Завьялов Н. В.

Чемечев А. П.

Васильева Г. В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.003291.09.15

Дата 30.09.2015 г.

Комплекс водно-дисперсионных лакокрасочных материалов:

1. Краска для потолков белая.
2. Краска для потолков супербелая.
3. Краска для стен и потолков белая.
4. Краска для стен и потолков супербелая.
5. Краска интерьерная влагостойкая.
6. Краска интерьерная латексная супербелая.
7. Краска моющаяся.
8. Краска интерьерная.
9. Краска по обоям.
10. Краска снежно-белая, моющаяся люкс.
11. Краска резиновая белая трещиностойкая.
12. Краска резиновая супер белая, трещиностойкая.
13. Краска фасадная люкс супербелая.
14. Краска фасадная латексная.
15. Краска фасадная классик белая.
16. Краска фасадная зимняя.
17. Краска фасадная сверхпрочная.
18. Краска фасадная ПРОФИ.
19. Краска фасадная универсальная.
20. Краска для садовых деревьев.
21. Краска фактурная белая.
22. Краска декоративная.
23. Краска декоративная трещиностойкая структурная.
24. Краска фактурная с эффектом зернистости.
25. Краска акриловая структурная



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



С.И. Сафонкина
подпись

Иваненко А.В.
Ф. И. О.

Завьялов Н.В.
Чемечев А.П.
Васильева Г. В.