

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное государственное  
учреждение здравоохранения  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Юридический адрес:  
454092, г. Челябинск, ул. Елькина  
Почтовый адрес:  
454091, г. Челябинск, ул. Свободы, 14  
Телефоны: 373-825, 373-610  
Телефакс: 8-3512-379-058  
Email: sane@chel.surnet.ru

ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560  
ИНН/КПП 7451216566 / 745101001

29.04.10 № 70КС10-01 - 02/310

На № \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач (Зам. главного врача)

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Челябинской области»

Н.Н.Валеуллина.



Экспертное заключение  
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.

Наименование продукции: Водно-дисперсионные материалы (марки согласно приложения 1).

Заявитель: ООО «ФинИнтерКом», Челябинская область, г.Озерск, ул.Октябрьская, 37.

Изготовитель: ООО «ФинИнтерКом», Челябинская область, г.Озерск, ул.Октябрьская, 37.

Представленные документы и материалы:

- заявка на проведение экспертизы №62 от 29.03.2010г.;

- ТУ 2316-001-47570236-97 «Водно-дисперсионные материалы»;

- заключение по лабораторно-инструментальному контролю условий труда в производственных помещениях ООО «ФинИнтерКом» от 13.03.2009г. №142 «Центра гигиены и эпидемиологии №71 Федерального медико-биологического агентства»;

- санитарно-эпидемиологические заключения на составляющие материалы;

- образцы продукции;

- протоколы лабораторных испытаний №4754 ТОК от 13.04.2010г, №4763 ТОК от 14.04.2010г, №4765 ТОК от 14.04.2010г, №4766 ТОК от 19.04.2010г, №4767 ТОК от 19.04.2010г, №4768 ТОК от 22.04.2010г. ИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.070, № РОСС RU.0001.510597 действителен до 12.05.2013г.).

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

ООО «ФинИнтерКом» (Челябинская область, г.Озерск, ул.Октябрьская, 37) изготавливает водно-дисперсионные материалы по ТУ 2316-001-47570236-97 «Водно-дисперсионные материалы», представляющие собой высоконаполненные суспензии связующих и наполнителей в водных дисперсиях синтетических полимеров с добавлением различных вспомогательных веществ. Материалы предназначены для наружных и внутренних работ.

Материалы выпускают следующих марок:

1. Краска ВД-АК-201 (белая) - для внутренних отделочных работ, окраска стен, потолков.
2. Краска ВД-АК-101 (бежевая) - для наружных отделочных работ, защитно-декоративная отделка.

КОПИЯ ВЕРНА  
ДИРЕКТОР МИТРОШИН И.Е.  
ПОДПИСЬ



3. Эмаль ВД-АК-102 (белая) - для высококачественной отделки при наружных и внутренних отделочных работах, окраска фасадов, защитно-декоративная отделка.
4. Лак ВД-АК-001 - для защитно-декоративной отделки.
5. Клей ВД-АК-103 - для склеивания различных материалов.
6. Шпатлевка ВД-АК-002 - для заделки дефектов поверхности.
7. Грунт ВД-АК-003 - для подготовки поверхности и защитно-декоративной отделки.
8. Пропитка ВД-АК-004 - для подготовки поверхности под последующую окраску различными материалами.
9. Состав выравнивающий ВД-АК-005 - для заделки и выравнивания поверхностей.
10. Герметик ВД-АК-006 - для заделки и герметизации швов и стыков.
11. Декорсостав ВД-АК-005 - для защитно-декоративной отделки поверхностей.

При производстве водно-дисперсионных материалов используются:

- мел природный тонкодисперсный марки РС, микрокарб 65, микрокарб 63, микрокарб 60, микрокарб 90, микрокарб 90Т, микрокарб 60Т / ЗАО «Руслайм», Белгородская область / - санитарно-эпидемиологическое заключение №31.БО.15.571.П.001792.11.05 от 23.11.2005г. Управления Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Белгородской области;

- мраморный щебень / ЗАО «Феникс», г.Магнитогорск / - санитарно-эпидемиологическое заключение №74.13.03.570.П.000183.09.05 от 13.09.2005г. Территориального отдела Управления Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области в г.Магнитогорске;

- мрамор молотый марок ОМУАСАРВ - 2-UR, ОМУАСАРВ - 5-UR, ОМУАСАРВ - 15-UR, ОМУАСАРВ - 40-UR, ОМУАСАРВ - 40H-UR, HYDROCARB - 2-UR / ООО «Омис Урал», г.Москва / - санитарно-эпидемиологическое заключение №77.01.03.214.П.031753.05.07 от 02.05.2007г. управления Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по г.Москве;

- белый пигмент диоксида титана Та -Pure арт: R-100, R-101, R-102, R-103, R-104, R-105, R-108, R-350, R-700, R-706, R-794, R-900, R-902, R-931, R-960, производства США - санитарно-эпидемиологическое заключение №77.01.12.249.П.043818.06.07 от 15.06.2007г. Управления Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по г.Москве;

- универсальный пигментный диспергатор ОРОТАН 731-А-ЕР / «Ром энд Хаас Испания С.А.», Испания / - санитарно-эпидемиологическое заключение №78.01.06.240.П.012712.06.08 от 24.06.2008г. Управления Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по г.Санкт-Петербургу;

- модификаторы реологии АКРИСОЛ -8В и АКРИСОЛ РМ-2020 / «Ром энд Хаас Компани», США / - санитарно-эпидемиологическое заключение от 24.06.2008г. №78.01.06.240.П.012711.06.08 от 24.06.2008г. Управления Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по г.Санкт-Петербургу;

- полимерная дисперсия А 10 /ООО «Финдист», г.Раменское / - санитарно-эпидемиологическое заключение №77.МО.01.224.П.006510.10.08 от 30.10.2008г. ЦГСЭН Минобороны России;

- сырье для лакокрасочной промышленности «Texanol» / «Eastman Chemical Company», США / - санитарно-эпидемиологическое заключение №77.01.12.231.П.071050.09.07 от 17.09.2007г. Управления Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека в г.Москве.

Учитывая рецептурный состав водно-дисперсионных материалов (единые компоненты) для лабораторных испытаний было отобрано 6 образцов водно-дисперсионных материалов. Лабораторные испытания представленных образцов проводились на

**КОПИЯ ВЕРНА**  
ДИРЕКТОР МИТРОШИН И.Е.  
ПОДПИСЬ



соответствие требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимеросодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности» по МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимеросодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий». Испытания проводились при двух температурах 20°C и 40°C по санитарно-химическим показателям – миграция вредных химических веществ в воздух закрытых помещений и токсикологическим показателям – индекс токсичности.

Согласно протоколам лабораторных испытаний №4754 ТОК от 13.04.2010г, №4763 ТОК от 14.04.2010г, №4765 ТОК от 14.04.2010г, №4766 ТОК от 19.04.2010г, №4767 ТОК от 19.04.2010г, №4768 ТОК от 22.04.2010г. санитарно-химические показатели - миграция в воздух стирола, толуола, бензола, ксилолов при температурах 20°C и 40°C соответствует гигиеническим нормативам, установленным ГН 2.1.6.1338-03 «ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест». Индекс токсичности при температурах 20°C и 40°C соответствует МР 29ФЦ/2688-03 «Экспресс – метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота».

Высушенное покрытие водно-дисперсионных материалов не оказывает вредного воздействия на организм человека, не токсично.

#### Заключение.

На основании вышеизложенного, водно-дисперсионные материалы (приложение 1), выпускаемые ООО «ФинИнтерКом» (Челябинская область, г.Озерск, ул.Октябрьская, 370) по ТУ 2316-001-47570236-97 «Водно-дисперсионные материалы», по исследованным показателям соответствуют требованиям:

- ГН 2.1.6.1338-03 «ПДК вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;
- СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимеросодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»;
- МР 29ФЦ/2688-03 «Экспресс – метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота».

Учитывая, что в состав всех марок водно-дисперсионных материалов, представленных на экспертизу, входят одинаковые компоненты в различном количественном соотношении, считаем возможным распространить результаты лабораторных испытаний на все марки водно-дисперсионных материалов (приложение 1.).

Условия использования, хранения, транспортировки, маркировки в соответствии с ТУ 2316-001-47570236-97 «Водно-дисперсионные материалы».

#### Приложение 1.

1. Краска ВД-АК-201 (белая) - для внутренних отделочных работ, окраска стен, потолков.
2. Краска ВД-АК-101 (белая) - для наружных отделочных работ, защитно-декоративная отделка.
3. Эмаль ВД-АК-102 (белая) - для высококачественной отделки при наружных и внутренних отделочных работах, окраска фасадов, защитно-декоративная отделка.
4. Лак ВД-АК-001 - для защитно-декоративной отделки.
5. Клей ВД-АК-103 - для склеивания различных материалов.
6. Шпатлевка ВД-АК-002 - для заделки дефектов поверхности.
7. Грунт ВД-АК-003 - для подготовки поверхности и защитно-декоративной отделки.

КОПИЯ ВЕРНА  
ДИРЕКТОР МИТРОШИН И.Е.  
ПОДПИСЬ



- 8. Пропитка ВД-АК-004 - для подготовки поверхности под последующую окраску различными материалами.
- 9. Состав выравнивающий ВД-АК-005 - для заделки и выравнивания поверхностей.
- 10. Герметик ВД-АК-006 - для заделки и герметизации швов и стыков.
- 11. Декорсостав ВД-АК-005 - для защитно-декоративной отделки поверхностей.


Приложение 2 на 12 листах:

- 1. Протокол лабораторных испытаний №4754 ТОК от 13.04.2010г. ИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.070, № РОСС RU.0001.510597 действителен до 12.05.2013г.).
- 2. Протокол лабораторных испытаний №4763 ТОК от 14.04.2010г. ИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.070, № РОСС RU.0001.510597 действителен до 12.05.2013г.) (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.070, № РОСС RU.0001.510597 действителен до 12.05.2013г.).
- 3. Протокол лабораторных испытаний №4765 ТОК от 14.04.2010г. ИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.070, № РОСС RU.0001.510597 действителен до 12.05.2013г.).
- 4. Протокол лабораторных испытаний №4766 ТОК от 19.04.2010г. ИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.070, № РОСС RU.0001.510597 действителен до 12.05.2013г.).
- 5. Протокол лабораторных испытаний №4767 ТОК от 19.04.2010г. ИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.070, № РОСС RU.0001.510597 действителен до 12.05.2013г.).
- 6. Протокол лабораторных испытаний №4768 ТОК от 22.04.2010г. ИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.070, № РОСС RU.0001.510597 действителен до 12.05.2013г.).

Исполнитель: врач по общей гигиене  
отделения профилактической токсикологии

237-80-80  
ТК 3 28.04.2010г.

Колотова Т.С.



**КОПИЯ ВЕРНА**  
ДИРЕКТОР МИТРОШИН И.Е.  
ПОДПИСЬ *И.Е. Митрошин*

