



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, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, 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 продукции
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.000664.03.19

Дата 25.03.2019 г.

На основании заявления № 00590

от 11.03.2019

Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 13.03.2019 по 25.03.2019

Организация-изготовитель: **ООО "Ногинский комбинат строительных смесей"**
Адрес: 142400, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "Ногинский комбинат строительных смесей"**
(ИНН:5031042874, ОГРН:1035006103208)
Адрес: 142400, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Наименование продукции: Гидроизоляции водно-дисперсионные строительные: **HIDROFLEX, AQUAMASTER**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5772-020-53935073-2015 изм.№ 2 "Материалы водно-дисперсионные строительные"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, протокол отбора, протокол испытаний, ТУ 5772-020-53935073-2015 изм.№ 2, состав, этикетки, описание, доверенность, акт проверки производства, учредительные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой пастообразные жидкости без посторонних примесей зеленого/серого цвета. Состав: акриловая смола, вода, наполнитель (мраморная крошка), пигмент, добавки.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №42-289/6 от 20.02.2019 г.

№ 078188

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Формальдегид, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,01
Акрилонитрил, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,03
Дибutilфталат, мг/м ³ , не более	менее 0,005	0,10
Диоктилфталат, мг/м ³ , не более	менее 0,005	0,02
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	менее 0,08	0,5
Метилметакрилат, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,01

Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, могут оказывать раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания.
Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Известняку.

Область применения: Для устройства эластичных водонепроницаемых покрытий под плиточные облицовки в помещениях с повышенной влажностью при наружной и внутренней отделке в жилых, общественных и производственных зданиях и сооружениях всех категорий

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: Соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", Инструкции по применению, ТУ 5772-020-53935073-2015 изм. № 2

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: **Гидроизоляции водно-дисперсионные строительные: HIDROFLEX, AQUAMASTER** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Воробьева С.А.