

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Научно-исследовательский институт медицины труда»  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр  
(ИЛЦ ФГБНУ «НИИ МТ»)**

аттестат аккредитации №RA.RU.21AB42, зарегистрирован «23» августа 2016 г.  
105275, Москва, проспект Буденного, 31; телефон: (495) 366-08-77, 365-02-09, факс: 366-05-83  
электронная почта: niimt\_ramn@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
ИЛЦ ФГБНУ «НИИ МТ»



 Я.А. Петинати

04 2017 г

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№6142 от 12.04.2017 г.**

**Наименование продукции** Краска воднодисперсионная фактурная силиконизированная, изготавливаемая по ТУ 2316-014-32998388-2010 с изменениями 1, 2, 3, 4.

**Наименование и адрес заказчика** ООО «Предприятие ВГТ», 141231, М.О., Пушкинский р-н, пос. Лесной, ул. Советская, д. 2.

**Наименование и адрес изготовителя** ООО «Предприятие ВГТ», 141231, М.О., Пушкинский р-н, пос. Лесной, ул. Советская, д. 2.

**Дата отбора образца заявителем** 20.03.2017 г. (акт отбора образцов №02/17 от 20 марта 2017 г.)

**Основание проведения испытаний** Заявка производителя на проведение испытаний от 20.03.2017 г.

**Цель испытаний** оценка санитарно-токсикологических и микробиологических показателей продукции согласно «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в Таможенном союзе», утв.решением Таможенного союза от 28 мая 2010 г. №299, глава II, раздел 5, Приложение 5А, п/п.5.9 (с учетом заявки производителя на проведение испытаний).

**Шифр образца** 614221117.

**Дата изготовления продукции** 23.01.2017 г.

**Дата проведения испытаний** 3- 12 апреля 2017 г.

**Условия проведения испытаний** Температура воздуха в манипуляционной 22°C, влажность 58%

**Используемое оборудование** Весы лабораторные электронные OHAUSPA 4102C (PIONER), зав.№8332221281.

**Краткая характеристика (описание) образца** Продукция предназначена для внутренней и наружной декоративной отделки помещений во всех типах зданий и сооружений (А-В) по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным и другим поверхностям (кроме полов), в т.ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции. Краски фактурные не используются на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами. Краска представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в водной дисперсии синтетического акрилового или стирол-акрилового сополимера с добавлением различных вспомогательных веществ (диспергаторов, стабилизаторов, пеногасителей, загустителей и др.). Наносится валиком. Код ТН ВЭД 3209.

### Результаты токсикологических и микробиологических испытаний продукции

Краска воднодисперсионная фактурная силиконизированная						
1. Токсикологические показатели						
Наименование показателя	Единицы измерения	НД на метод испытаний	Норматив по НД	Результаты испытаний		
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения: на кожные покровы (в эксперименте на животных)	баллы	МУ №2102-79	0-4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2 до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)	1 балл, кожно-резорбтивное действие не выражено		
Сенсибилизирующее действие (в эксперименте на животных)	баллы	МУ №1.1.578-96	Допускается наличие аллергенного эффекта у продукта при условии внесения в маркировку средства соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	Отсутствие аллергенного эффекта (0 баллов)		
2. Микробиологические показатели						
Результаты оценки выживания микроорганизмов S.aureus, P.aeruginosa, C.albicans на обработанных краской поверхностях						
Образец	Экспозиция	Штаммы микроорганизмов			НД на метод испытаний	Норматив по НД
		S.aureus, КОЕ/мл	P.aeruginosa, КОЕ/мл	C.albicans КОЕ/мл		
Опыт	60 мин.	15000	20000	1050	МУК 4.2.801-99	Отсутствие роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной для ЛКМ, предназначенных для окраски помещений (внутренних работ), для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции
	240 мин.	6000	150	980		
	24 часа	600	50	210		
Контроль	60 мин.	150500	210000	40000		
	240 мин.	50000	600	10900		
	24 часа	5200	250	1100		

Дополнительные сведения. Продукция не стимулирует рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной для ЛКМ,

Испытатели:

Иванова Н.И.

подпись

Горлова Н.В.

подпись

Оформление протокола

Кравченко О.К.

подпись



Примечания. Полученные результаты распространяются только на образцы, прошедшие испытания.

Перепечатка, полное или частичное копирование протокола без разрешения ИЛЦ ФГБНУ «НИИ МТ», запрещены.