

Федеральное Государственное Учреждение Здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан ( Татарстан )»

Аккредитованный Испытательный  
Лабораторный Центр  
ГСЭН.RU. ЦОА. 043  
Зарегистрирован в реестре системы 11.09.2008г.  
Действителен до 11.09.2013г.  
РОСС RU.0001.21АЮ80 от 20.12.2006г.  
420045, г. Казань  
ул.Сеченова, 13а

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом главного врача  
ФГУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в РТ»  
от 01.04.05. № 1

ПРОТОКОЛ № 38348  
лабораторных испытаний  
от «02» ноября 2009 г.

Адрес заказчика и наименование объекта ООО ПКФ «Восток – Сервис», г.Казань, ул.Восстания, 100.

Наименование образца (пробы) Водно – дисперсионная краска «Мета Тэкс».

Производитель ООО ПКФ «Восток – Сервис»

Нормативно – техническая документация на продукцию ТУ 2316-006-18451281-2003 с изм.№1, 2

Акт отбора ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ (Татарстан)»

Количество 7 шт. + 1 кг

Величина партии 45 кг

Дата изготовления 21.10.2009 г.

Дата отбора 26.10.2009 г.

Дата доставки 26.10.2009 г.

Дата начала и окончания проведения испытаний 26.10.2009 г. – 02.11.2009 г.

Код образца 1.1.1.5.1.6.5.9.38348.Э.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Модельная среда – дистиллированная вода. Т=20<sup>0</sup>С. Экспозиция – 3 часа.

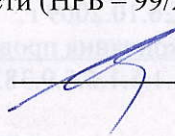
Санитарно-химические исследования					
№	Наименование показателей, ингредиентов	Результаты испытаний	Ед. изм.	НТД на продукцию	НТД на методы исследования
				ПДК по инструкции №880-71	
„	Запах	0	балл	1	Инструкция №880-71
				ПДК, ДКМ по ГН 2.3.3.972-00	
„	Формальдегид	менее 0,01	мг/л	0,1	ПНД Ф 14.1:2.84-96
„	Стирол	менее 0,001	мг/л	0,01	МР 01.024-07
„	Метанол	менее 0,005	мг/л	0,2	МР 01.024-07
„	Бутанол	менее 0,005	мг/л	0,5	МР 01.024-07

## РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Спектрометрический комплекс «Прогресс» №0028-Г, свидетельство № 42210.8Н613

Наименование показателей	Результат испытаний уд. акт-ть	Ед. измер.	Погрешность	Величина допустимого уровня по СП 2.6.1.758-99			НТД на методы исследования
				1класс	2класс	3класс	
Ra-226	0	Бк/кг	3,8	$\leq 370$ Бк/г	$\leq 740$ Бк/кг	$\leq 1,5$ кБк/кг	1) «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Свидетельство об аттестации МВИ №40090.3Н700 от 22.12.2003г. 2) СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009), утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 07.07.2009г. 3) ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.
Th-232	0	Бк/кг	4,2				
K-40	0	Бк/кг	32,7				
Эфф. удельная активность	0	Бк/кг	7				

**Заключение:** образец «Водно – дисперсионная краска «Мета Тэкс» по исследованным показателям миграции химических веществ в водную среду соответствует требованиям ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», по интенсивности запаха соответствует требованиям инструкции №880-71. По значению эффективной удельной активности природных радионуклидов образец относится к I классу согласно с СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ – 99/2009)».

Ответственный за подготовку протокола зав. отд. кодирования  М.У. Джураев

Зам. руководителя ИЛЦ  Г.Н. Сафина

М.П.



Протокол характеризует исключительно испытанный образец и может быть воспроизведен только полностью с согласия ИЛЦ!

Протокол напечатан пом. врача И.А. Нагумановой