

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ОРЕХОВО-ЗУЕВСКОГО ФИЛИАЛА ФБУ "ЦСМ Московской области"
N РОСС.RU.0001.21ПТ43 действителен до 07.04.2016г.
N ГСЭН.RU.ЦОА.023.554 действителен до 09.06.2015г.
г.Орехово-Зуево, ул.Коминтерна,1
телефон (8-496) 412-16-35**

ПРОТОКОЛ № 4782/4782-АС-05 от 08.05.2013г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ:	Защитный состав проникающего действия КАЛЬМАФЛЕКС®
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР:	4782-АС-05
ЗАКАЗЧИК:	ООО "Экопромстройсервис", 129329, г. Москва, ул. Кольская, д. 7, стр. 1, комн. 15, Россия через ООО «Альсена»
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:	08.04.2013
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	08.04.2013. – 08.05.2013г.
ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ	500 гр.
НД НА ПРОДУКЦИЮ	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» (п. 4)
ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО "Экопромстройсервис", 129329, г. Москва, ул. Кольская, д. 7, стр. 1, Россия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Органолептические показатели				
запах, балл	Инструкция № 880-71	----	2	0
цветность, градусы	Инструкция № 880-71	----	20	1,6
мутность (по формазину)	Инструкция № 880-71	----	2,6	0,5
наличие осадка	Инструкция № 880-71	----	отсутствие	отсутствует
пенообразование	Инструкция № 880-71	----	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены. высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм	отсутствует
Физико-химические:				
водородный показатель (рН), ед. рН	Инструкция № 880-71	----	6-9	7,7
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	Инструкция № 880-71	----	5,0	1,8
Миграция химических веществ в водную среду (вода водопроводная с рН 8,7, с остаточным содержанием свободного хлора 0,5 мг/л, температура 23°С, время экспозиции 30 суток), мг/л				
Бор, мг/л	ГОСТ 30178-96	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,5	0,001
Марганец, мг/л	ГОСТ 30178-96	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,1	0,001
Хром (+3), мг/л	ГОСТ 30178-96	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,5	0,01
Хром (+6), мг/л	ГОСТ 30178-96	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,05	0,003
Кобальт, мг/л	ГОСТ 30178-96	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,1	0,005
Медь, мг/л	ГОСТ 30178-96	ААС «Квант-Z-ЭТА»	1,0	0,02
Кадмий, мг/л	ГОСТ 30178-96	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,001	н/о
Свинец, мг/л	ГОСТ 30178-96	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,03	0,001
Цинк, мг/л	ГОСТ 30178-96	ААС «Квант-Z-ЭТА»	5,0	0,1
Алюминий, мг/л	ГОСТ 30178-96	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,5	0,1

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), в части проверенных показателей. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Перепечатка протокола запрещена.

Результаты исследований подтверждаю:
Начальник испытательного центра



Фролова И.В.

Ответственный за протокол

Волкова Н.Ф.