

Аккредитованный испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 – действителен до 07.04.2016г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3510/01/03Б от 03.03.2016

1. Наименование образца (пробы):

Состав гидроизоляционный проникающий капиллярный на цементном вяжущем «КАЛЬМАТРОН»

Область применения: согласно рекомендаций по применению фирмы изготовителя

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ООО «Кальматрон-СПб»

3. Адрес:

Юридический адрес 190103, Санкт-Петербург, ул. Дровяная, д. 9, лит. 3

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

ООО «Кальматрон-СПб», 190103, Санкт-Петербург, ул. Дровяная, д. 9, лит. 3

5. Сопроводительная документация

Заявка №3506

6. Дата получения образца:

11.02.2016

7. Время проведения испытаний:

11.02.2016 - 03.03.2016

8. Код образца:

3510/01/03Б

9. Испытания на соответствие требованиям: 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» Приложение 3.1 табл. 1 (п. 7), Приложение 3.2 табл. 1, 2

10. Количество образца:

Упаковка: 25 кг

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20 ⁰ С, в баллах	ГОСТ 3351-74	----	не более 2	отсутствует
Запах водной вытяжки при 60 ⁰ С, в баллах	ГОСТ 3351-74	----	не более 2	отсутствует
Цветность, в градусах	ГОСТ Р 52769-2007	Спектрофотометр «Сару 50»	не более 20	2,3
Мутность по формазину, не более	ГОСТ 3351-74	ФЭК	2,6 единиц	0,6
Пенообразование	Инструкция №880-71		отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Наличие осадка	Инструкция № 880-71	----	отсутствие	отсутствует
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (рН)	РД 52.24.495-94	РН-150М	6 - 9	7,7
Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более	Инструкция №880-71	----	5.0	1,5
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 80 ⁰ С (далее комнатная)				
Железо, мг/л, не более	МУК 4.1.653-96	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,3	<0,01

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Марганец, мг/л, не более	МР № 29 ФЦ/828	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,1	<0,01
Никель, мг/л, не более	МР № 29 ФЦ/828	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,1	<0,01
Кадмий, мг/л, не более	МР № 29 ФЦ/828	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,001	<0,001
Медь, мг/л, не более	МР № 29 ФЦ/828	ГЖХ «Кристалл 2000М»	1,0	<0,01
Кремний, мг/л, не более	МР № 29 ФЦ/828	ГЖХ «Кристалл 2000М»	10,0	<0,01
Цинк, мг/л, не более	МР № 29 ФЦ/828	ГЖХ «Кристалл 2000М»	5,0	<0,01
Свинец, мг/л, не более	МУК 4.1.653-96	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,03	<0,01
Алюминий, мг/л, не более	МР № 29 ФЦ/828	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,5	<0,01
Показатели радиационной безопасности				
Удельная суммарная α -радиоактивность, Бк/л, не более	ГОСТ 30108-94	Спектрометр «Гамма-плюс»	0,2	0,1
Удельная суммарная β -радиоактивность, Бк/л, не более	ГОСТ 30108-94	Спектрометр «Гамма-плюс»	1	0,6

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Раздел 3, «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» в части проверенных показателей.

Перепечатка протокола запрещена.
Результаты исследований подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протокол



Фролова И.В.

Волкова Н.Ф.