



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»

в Зеленоградском административном округе города Москвы
ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 1244489,
телефон: (495) 944 59 96, факс: (495) 944 63 83 E-mail: zel_fguz@mail.ru, http://www.zel_fguz.ru
ОКПО 27560721, ОГРН 1057717015400 ИНН/КПП 7717149663/ 773502001

Испытательный центр
ГЭН.РУ.ЦОА.021
Государственный реестр № ROSS RU.0001.510895 до 28.10.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя единого ИЛЦ
Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве» в Зеленоградском АО г. Москвы
Л.В. Павлова



**Испытательный лабораторный центр
Санитарно-гигиеническая лаборатория**

ПРОТОКОЛ № 888/3 от 19.08.2013г.

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТУЕМОЙ
ПРОДУКЦИИ:

Смесь сухая ремонтная и монтажная: Блиц-цемент т.м. Ceresit
CXI.
ТУ 5745-016-58239148-2010

НТД

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для остановки водоприготовов и заполнения дефектов в
бетонных и цементных отражающих конструкциях, заделывания трещин
или трещин в водопроводных трубах, в т.ч. на объектах хозяйственно-
питьевого назначения

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР:

8883

ЗАКАЗЧИК СГР:

ООО «ХенкельБаутехник»
140413, Россия, Московская область, г. Коломна, ул.
Красноармейская, дом 1а

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «ХенкельБаутехник»
140413, Россия, Московская область, г. Коломна, ул.
Красноармейская, дом 1а

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

05.08.2013г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

05.08.2013г - 19.08.2013г.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ

Типовой представитель:
Блиц-цемент т.м. CeresitCXI - 300 г

НД НА ПРОДУКЦИЮ

Едкие 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»

Протокол № 888/3 распечатан 19.08.2013г.

стр.1 из 2

Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме
полного фотографического факсимиле.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Протокол испытаний составляется в двух экземплярах.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

2


Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Санитарно - химические миграционные показатели в волную среду				
Моделная среда - дистиллированная вода (по объему изделия) 30 суток при 20-22 град.С				
Железо (суммарно), мг/л, не более	ГОСТ 4011-72	КФК-2	0,3	<0,001
Марганец, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «МГА-915М»	0,1	<0,001
Никель, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС«МГА-915М»	0,1	<0,001
Мель, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС«МГА-915М»	1,0	<0,001
Кремний, мг/л, не более	РД 52.24.433-95	КФК-2	10,0	<0,001
Кадмий (суммарно), мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС«МГА-915М»	0,001	<0,001
Свинец (суммарно), мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС«МГА-915М»	0,03	<0,001
Цинк, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «МГА-915М»	5,0	<0,001
Алюминий, мг/л, не более	ГОСТ 18165-89	КФК-2	0,5	<0,001
Моделная среда-дистиллированная вода (по объему изделия) 10 суток при 70 град. С				
Железо (суммарно), мг/л, не более	ГОСТ 4011-72	КФК-2	0,3	<0,001
Марганец, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС«МГА-915М»	0,1	<0,001
Никель, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС«МГА-915М»	0,1	<0,001
Мель, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС«МГА-915М»	1,0	<0,001
Кремний, мг/л, не более	РД 52.24.433-95	КФК-2	10,0	<0,001
Кадмий (суммарно), мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС«МГА-915М»	0,001	<0,001
Свинец (суммарно), мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС«МГА-915М»	0,03	<0,001
Цинк, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС«МГА-915М»	5,0	<0,001
Алюминий, мг/л, не более	ГОСТ 18165-89	КФК-2	0,5	<0,001
Органолептические показатели				
Запах водной взвешки при 20°С, в баллах	ГОСТ 3351-74	—	не более 2	отсутствует
Привкус водной взвешки при 20°С	ГОСТ 3351-74	—	—	отсутствует
Запах водной взвешки при 60°С, в баллах	ГОСТ 3351-74	не более 2	отсутствует
Привкус водной взвешки при 60°С	ГОСТ 3351-74	—	—	отсутствует
Цветность, градусы	ГОСТ Р 52769-2007	Спектрофотометр «Сартус0»	не более 20	1,7
Мутность, единиц формазину, не более	ГОСТ 3351-74	ФЭК	2,6	0,8
Наличие осадка	Инструкция №880-71	отсутствие	отсутствует
Пенообразование	Инструкция № 880-71	—	отсутствие	Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (рН)	РД 52.24.495-2005	РН-150М	6-9	8,1
Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более	ГОСТ 23268.12-78	—	5,0	0,9

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей.

Подпись проводившего исследования: врач-лаборант

 И. Ю. Мосеева

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

 Е. А. Калькова

Протокол № 888/3 распечатан 19.08.2013г.

стр.2 из 2

Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытаниях разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Протокол испытаний составляется в двух экземплярах.