

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»
141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.212, корпус 4
Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (Сергиево-Посадский филиал)
Испытательный центр ФБУ «ЦСМ Московской области» (Сергиево-Посадский филиал)
Аттестат аккредитации № RA. RU. 10ПЛ01
141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции
тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04
Е-mail: testcenterCP@mail.ru
Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности
тел. / т/факс (496)552-21-01
Е-mail: 5486444@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-82505/60 от 25 августа 2015 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Изделия санитарно-технические: смесители для ванны, марки ZOLLEN, артикул NU62620141

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Смеситель «ZOLLEN NÜRNBERG» (арт. NU62620141) для ванны нижний излив 30 см с аксессуарами.;

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 06-82505/60

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 15 июля 2015 г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 15 июля 2015 г. – 25 августа 2015 г.

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ: ООО «ДжетСерт», 125130, г. Москва, ул. Зои и Александра Космодемьянских, д. 22, корп. 2 ИНН 7743802416; ОГРН 5107746007287

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЯ: ООО «СанТехОптТорг», 109428, г. Москва, Рязанский проспект, 30/15, ИНН 7721199762; ОГРН 1037739382680

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ: Фирма «WENZHOU HAIBA SANITARY CO., LTD.», NO.1, Second street, Haicheng Industrial city, Longwan district, Wenzhou, China, Китай

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: Направление № б/н от 15 июля 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (гл. II, разд. 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Исследование водной вытяжки (дистиллированная вода, температура 80°C, время экспозиции 30 суток)				
Запах, баллы	ГОСТ 3351-74	органолептический	2	1
Привкус, баллы	ГОСТ 3351-74	органолептический	2	2
Цветность, градусы	52769-2007	Спектрофотометр Сагу-100	20	14
Мутность, ЕМФ	ГОСТ 3351-74		2,6	0,8
Наличие осадка	МУ 4259-87	Визуально	Отсутствие	Отсутствует
Пенообразование	МУ 4259-87	Визуально	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм	Отсутствует
Водородный показатель pH, в пределах	РД 52.24.495-2005	иономер И-500	6-9	7,9
Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99	титриметрия	5,0	3,9
Миграция химических веществ в модельную среду (дистиллированная вода, температура 80°C, время экспозиции 30 суток), мг/дм ³				
Стирол	MP 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,01	0,005
Акрилонитрил	MP 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,02	<0,005

1	2	3	4	5
α-метилстирол	MP 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,1	0,064
Бензол	MP 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,01	<0,005
Толуол	MP 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,5	<0,005
Этилбензол	МУК 4.1.652-96	ГХМС Focus GC DSQ II	0,01	<0,001
Бензальдегид	МУК 4.1.649-96	Кристалл 5000.1	0,003	<0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	MP 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,01	<0,001
Формальдегид	МУК 4.1.753-96	ВЭЖХ «Стайер» с кондуктометрическим детектором	0,1	<0,02
Винилхлорид	ГОСТ 25737- 91	Кристалл 5000.1	0,0025	<0,001
Ацетальдегид	MP 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,2	<0,05
Метиловый спирт	MP 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,2	<0,05
Бутиловый спирт	MP 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,5	<0,05
Железо	Атомно-абсорбционный анализ в санитарно-гигиенических исследованиях, М., 1997	Квант-2А	0,3	0,18
Марганец		Квант-2А	0,1	0,07
Никель		Квант-2А	0,1	<0,01
Медь		Квант-2А	1,0	0,064
Кадмий		Квант-2А	0,0005	<0,0001
Свинец		Квант-2А	0,015	<0,01
Цинк		Квант-2А	5,0	0,42
Алюминий		Квант-2А	0,5	<0,01
Олово		Квант-2А	2,0	0,6
Хром (VI)		ПНД Ф 14.1:2.52-96	Спектрофотометр Сагу-100	0,05
Хром (III)	ПНД Ф 14.1:2.52-96	0,5		<0,01
Кремний	РД 52.24.432-95	5,0		<0,1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам поведенных испытаний образца Изделия санитарно-технические: смесители для ванны, марки ZOLLEN, артикул NU62620141 не установлено отклонений от требований Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (гл. II, разд. 3, в объеме проведенных испытаний).

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания
 Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Протокол утверждаю:

Начальник испытательного центра



Ю.В. Пивоваров