

Описание образца:

Сведения об упаковке: Идивидуальная упаковка не нарушена.

Сведения о маркировке: Маркировка, размещенная на упаковке и изделии, содержит необходимую информацию об изделии и изготовителе на русском языке.

Состав: 100% полиэстер

Условия проведения испытаний:

В соответствии с требованиями МУК 4.1./4.3.1485-03.

Место осуществления лабораторной деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по НД/НПА	фактическое значение	НД на метод испытаний
Санитарно-химические показатели				
Химические вещества и элементы, выделяющиеся в водную модельную среду:				
Свободный формальдегид	мкг/г	не более 75,0	менее 20,0	МУК 4.1.1265-03
Диметилтерефталат	мг/дм ³	не более 1,50	менее 0,005	МУК 4.1.3169-14
Мышьяк	мг/кг	не более 1,0	менее 0,50	ГОСТ 31870-2012
Хром	мг/кг	не более 2,00	менее 0,10	ГОСТ 31870-2012
Кобальт	мг/кг	не более 4,00	менее 0,10	ГОСТ 31870-2012
Медь	мг/кг	не более 50,00	менее 0,10	ГОСТ 31870-2012
Никель	мг/кг	не более 4,00	менее 0,10	ГОСТ 31870-2012
Свинец	мг/кг	не более 1,00	менее 0,10	ГОСТ 31870-2012
Формальдегид	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,02	МУК 4.1.1265-03
Ацетальдегид	мг/дм ³	не более 0,20	менее 0,05	МУК 4.1.3166-14
Толуол	мл/дм ³	не более 0,50	менее 0,005	МУК 4.1.3166-14
Винилацетат	мг/дм ³	не более 0,20	менее 0,10	МР 2915-82
Кситолы (смесь изомеров)	мг/дм ³	не более 0,05	менее 0,005	МУК 4.1.650-96
Спирт метиловый	мг/дм ³	не более 0,20	менее 0,05	МУК 4.1.3166-14
Спирт бутиловый	мг/дм ³	не более 0,50	менее 0,05	МУК 4.1.3166-14
Фенол	мг/дм ³	не более 0,05	менее 0,0005	МУК 4.1.1263-03
Стирол	мг/дм ³	не более 0,02	менее 0,005	МУК 4.1.3166-14
Метилметакрилат	мг/дм ³	не более 0,25	менее 0,005	МУК 4.1.3171-14
Метилакрилат	мл/дм ³	не более 0,02	менее 0,005	МУК 4.1.3171-14
Общие требования безопасности:				
В водной модельной среде:				
Индекс токсичности	%	70 - 120	91,7	ГОСТ Р 53485-2009

НД на методы испытаний:

МУК 4.1.1265-03 Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования

ГОСТ Р 53485-2009 Материалы текстильные. Метод определения токсичности
МУК 4.1.3169-14 Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дигидрофталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава

ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии

МУК 4.1.3166-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутинаола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава

МР 2915-82 Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии

СОЮЗПРАФ, г. Москва 2020 г. уровень В