

**Описание образца:**

Сведения об упаковке: Индивидуальная упаковка не нарушена

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

Соста: 35% хлопок, 62% полиэстер, 3% спандекс

**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
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
<b>Химические вещества и элементы, выделяющиеся в водную модельную среду:</b>				
Свободный формальдегид	мкг/г	не более 75,0	менее 20,0	МУК 4.1.1265-03
Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,0005	менее 0,0001	ГОСТ 31950-2012
Диметилтерефталат	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,50	менее 0,005	МУК 4.1.3169-14
Этиленгликоль	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,00	менее 1,00	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
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 <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,02	МУК 4.1.1265-03
Ацетальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,20	менее 0,05	МУК 4.1.3166-14
Толуол	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,50	менее 0,005	МУК 4.1.3166-14
Винилацетат	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,20	менее 0,10	МР 2915-82
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	менее 0,005	МУК 4.1.650-96
Спирт метиловый	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,20	менее 0,05	МУК 4.1.3166-14
Спирт бутиловый	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,50	менее 0,05	МУК 4.1.3166-14
Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	менее 0,0005	МУК 4.1.1263-03
Стирол	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,02	менее 0,005	МУК 4.1.3166-14
Метилметакрилат	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,25	менее 0,005	МУК 4.1.3171-14
Метилакрилат	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,02	менее 0,005	МУК 4.1.3171-14

**Общие требования безопасности:****В водной модельной среде:**

Индекс токсичности	%	70 - 120	96,8	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

ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией

МУК 4.1.3169-14 Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава

Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с

пищевыми продуктами

ООО «ТИРАБ», г. Москва, 2020 г., уровень В

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ