

Этилцинк	мг/л	МУ 4077-86	Не более 0,05	Менее 0,025
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012(метод № 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Этилдигликоль	мг/л	Инструкция № 880-71	Не более 1,0	Менее 0,8
Диэтилтерефталат	мг/л	МУК 4.1.3.169-14	Не более 1,5	Менее 0,205
Бензальдин	мг/л	ГОСТ 32596-2013	Не допускается	Не обнаружен
Метилен	мг/л	ГОСТ 31870-2012(метод № 1)	Не более 0,05	Менее 0,005
Свинц	мг/л	ГОСТ 31870-2012(метод № 1)	Не более 0,03	Менее 0,001
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012(метод № 1)	Не более 0,001	Менее 0,0001
Хром	мг/л	ГОСТ 31870-2012(метод № 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Кобальт	мг/л	ГОСТ 31870-2012(метод № 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012(метод № 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012(метод № 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Ртуть (Hg)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,0005	Менее 0,0001
Токсикологические показатели				
Раздражающее действие на кожные покровы (в эксперименте на диетных)	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Отсутствие раздражающего действия - 0 баллов	0 баллов (отсутствие)

Протокол проверки(и).

Руководитель отдела криминалистических испытаний

Д.В. Перешонов

Руководитель отдела химико-физических испытаний

В.В. Лысенков

Руководитель отдела физико-механических испытаний

А.Н. Сизов

Протокол подготовки:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

Т.С. Шелина

Конец протокола испытаний.