

среда)				
Показатели химической безопасности в водной среде				
Содержание свободного формальдегида	мкг/л	ГОСТ 25517-2014	Не более 200	Не обнаружено
Кобальт	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод I)	Не более 4,0	Менее 0,001
Мышьяк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод I)	Не более 1,0	Менее 0,005
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод I)	Не более 50,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод I)	Не более 1,0	Менее 0,001
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод I)	Не более 4,0	Менее 0,001
Хром	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод I)	Не более 2,0	Менее 0,001
Показатели химической безопасности в водопроводной среде				
Общая жесткость в водопроводной среде	мг/л	МУХ 1.1.1015-01	Не более 0,1	Менее 0,001

Протокол проведен:

Зем. руководителем отдела химико-физических испытаний

Руководителем отдела хроматографических испытаний

Руководителем отдела физико-механических испытаний

Протокол проведен в

Руководителем отдела по работе с заказчиком



О.И. Куравская



Д.В. Пересков



А.И. Сидор



Т.С. Щеглева

Конец протокола испытаний.