

Величина окисляемости перманганатной	мгО <sub>2</sub> /л	ИНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	1,2
<b>Санитарно-химические миграционные показатели</b>				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная)				
Формальдегид	мг/л	ИНД Ф 14.1.2.97-97	не более 0,05	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,1
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 2,2	Менее 1,0
Метиланетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	Менее 0,01

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- состав;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Емкости (резервуары) для холодной питьевой воды БиоПроект-ВР, торговая марка «БиоПроект», производитель ООО «БиоПроект», адрес: 141407, обл. Московская, г. Химки, ул. Лавочкина, дом 13, корпус 2, помещение 7, Российская Федерация. Адрес производства: 141320, Московская область, Сергиево-Посадский район, город Пересвет, Гаражная улица, дом 15, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.