

ГИЦ ПВ® Аккредитованный Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды (ЗАО "ГИЦ ПВ")



Аттестат аккредитации ИЛ (ИЦ) № РОСС RU.0001.21.ПВ06 (Росстандарт)
 Аттестат аккредитации ИЛЦ (И.Л) № ГСЭН.RU.ПОА.565 (№РОСС RU.0001.516498)
 (Роспотребнадзор)
 Лицензия на определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) водных объектов и почв № Р/2010/1775/100/Л (Росгидромет)
 Сертификат SMK по ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ИК.32.К00056
 119571, Российская Федерация, г. Москва, проспект Вернадского, д. 86, стр. 7
 Тел./факс: (495) 936-8-936 / 936-8-935. Тел. моб.: +7-916-2303-916. www.gicp.ru

«Утверждаю»

Генеральный директор

Ю.Н. Гончар



Протокол сертификационных испытаний № 7367-1/12
 «16» ноября 2012 г.

Всего листов: 1

Заявитель: ООО «НАКВА», РФ, Калужская обл., г. Обнинск.

Испытуемые объекты: образцы модельного раствора на основе воды централизованной системы питьевого водоснабжения до (№ 1) и после (№ 2) **фильтра на трековой мембране модели «Наква-Спринг 5-0,4»** (по ТУ 3697-001-37828355-12) производства ООО «НАКВА», РФ, Калужская обл., г. Обнинск.

Дата проведения исследований: 07 – 13.11.2012 г.

Испытания проведены в соответствии с МУ 2.1.4.2898-11 «Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки» и ГОСТ Р 51871-02 «Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения».

Методы испытаний соответствует требованиям ГОСТ Р 51232-98 (р.р. 3, 4).

Оценка эффективности очистки – по ГОСТ Р 51871-02 (р. 4).

Результаты испытаний:

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя		ПДК, СанПиН 2.1.4.1074-01	Метод испытаний (ссылка на НД)
		№ 1	№ 2		
1	Водородный показатель (рН), ед.	7,2	6,7	6,0 – 9,0*	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
2	Железо, мг/дм ³	0,58	0,09	0,3	ФФ.1.31.2005.01433
3	Хлороформ, мг/дм ³	0,202	0,061	0,2	ГОСТ Р 51392-99
4	Мутность, ЕМФ	4,9	1,3	2,6	ГОСТ 3351-74
5	Цветность, град.	31	13	20	ГОСТ Р 52769-2007
6	Запах, баллы	3	1	2	ГОСТ 3351-74
7	Привкус, баллы	3	1	2	ГОСТ 3351-74
8	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	6,59	3,19	5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
9	Формальдегид, мг/дм ³	< 0,01	0,03	0,05	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02

Ответственный за проведение испытаний:

И.О. Руководителя ИЦ

П.С. Иванов

Примечания:

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
 Передача протокола или его копий третьим лицам без разрешения ГИЦ ПВ и согласования с заказчиком не допускается.