



Аттестат аккредитации ИЛ (ИЦ) № РОСС RU.0001.21.ПВ06 (Росстандарт)
Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ) № ГСЭН.RU.ЦОА.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.gicpv.ru

«Утверждаю»

Генеральный директор

Ю.Н. Гончар



**"Лидер
 российского
 бизнеса-2009"**

2009

Протокол сертификационных испытаний № 7435/11
«23» декабря 2011 г.

Всего листов: 1

Заявитель: ООО «Акватрол», РФ, г. Москва.

Исследуемые объекты: Образец водной вытяжки (после выдерживания воды в течение 72 часов при температуре воды $22 \pm 1^\circ\text{C}$) в контакте с образцом песка для очистки воды марки Quantum DMI-65 производства «Quantum Filtration Medium Pty Ltd.», Австралия.

Дата проведения исследований: 13 – 22.12.2011 г.

Испытания проведены в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки.

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

Результаты испытаний:

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК по СанПиН 2.1.4.2652-10	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий (Al^3), мг/дм ³	0,40	0,5	МВИ 01.1:1.2.3.4.11-05
2.	Водородный показатель (рН), ед.	6,1	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3.	Железо (Fe , суммарно), мг/дм ³	0,076	0,3	ФР.1.31.2005.01433
4.	Кадмий (Cd , суммарно), мг/дм ³	< 0,0002	0,001	МУК 4.1.1516-03
5.	Кремний, мг/дм ³	3,1	10,0	ПНД Ф 14.1:2.215-06
6.	Марганец (Mn , суммарно), мг/дм ³	0,049	0,1	МУК 4.1.1516-03
7.	Медь (Cu , суммарно), мг/дм ³	0,319	1,0	МУК 4.1.1504-03
8.	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	1,39	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Свинец (Pb , суммарно), мг/дм ³	< 0,0002	0,03	МУК 4.1.1504-03
10.	Цинк (Zn^{2+}), мг/дм ³	< 0,0005	5,0	МУК 4.1.1504-03
11.	Мутность, ЕМФ	< 0,4	2,6	ГОСТ 3351-74
12.	Цветность, град.	13	20	ГОСТ Р 52769-2007
13.	Запах, баллы	1	2	ГОСТ 3351-74

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.