

Юридический адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058
E-mail: sane@chel.surnet.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ ГСЭН.RU.ЦОА.070
№ РОСС.RU.0001.510597
действителен до 12 мая 2013 г.

Р/с 405038100000010000193 в ГРКЦ ГУ Банка России по Челябинской обл.
ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
Зам. главного врача


м.п.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 22560 ТОК от 13 января 2011 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ИП Струкова О.Н.

2. Юридический адрес: г.Кыштым, п.Тайгинка, п/к Поселковый, 2-11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Керамический фильтрующий гранулированный материал (КФГМ-7).

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ИП Струкова О.Н., г.Кыштым, п.Тайгинка, п/к Поселковый, 2-11
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ИП Струкова О.Н. г.Кыштым, п.Тайгинка, п/к Поселковый, 2.

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 07.12.2010

Ф.И.О., должность: Стукова О.Н

Условия доставки: соответствуют НД

Доставлен в ИЛЦ: 07.12.2010

7. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор изображения АТ-05	140	1536/09-ф	19.03.2011
2	Атомный абсорбер "Квант-2А"	139	762	22.04.2011
3	Весы ЕТ-600П-Е	029419	3664	16.07.2011
4	Весы квадрантные 4 класса ВЛКТ-500-М	109	4156	09.08.2011
5	Дозатор пипеточный 1-канальный	499128	2714	10.11.2011
6	Линейка металлическая 1000мм		клеймо	15.10.2011
7	pH-метр-милливольтметр pH-150M	0429	2086	23.09.2011
8	Термометр ртутно-стеклянный (0-150)	171	паспорт	02.09.2012
9	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9001548	772	22.04.2011

8. Цель исследований: По договору

9. Дополнительные сведения: Проба № 22560/1 - фон Модельная среда - дехлорированная вода, экспозиция - 24 часа, T= 18 - 20 гр. С.,
СФО № 180 от 09.12.2010г.

10. НД на продукцию: ТУ (5729231) 30.10.1000.900.52-2009

11. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: МУ 2349-81 "МУ по гигиеническому контролю за изделиями из синтетических материалов, предлагаемых для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения",

МУ 2.1.4.783-99 "Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения.", МУ 1.1.037-95 "Биотестирование продукции из полимерных и других материалов.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

12. Код образца (пробы): ЛТ.10.22560 ТОК

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.12.2010 Регистрационный номер пробы в журнале 22560/1 дата начала испытаний 12.01.2011 дата выдачи результата 12.01.2011 15:12					
1	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,00005	0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000
Образец поступил 07.12.2010 Регистрационный номер пробы в журнале 22560/1 дата начала испытаний 10.12.2010 дата выдачи результата 29.12.2010 09:20					
2	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04	0,2	ГОСТ 18165-89
3	Водородный показатель	ед. рН	6,7±0,13	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Железо	мг/дм ³	менее 0,005	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
5	Кремний	мг/дм ³	8,7	10	РД 52.24.432-95
6	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	0,01	ГОСТ 4152-89
7	Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	0,48±0,12	5,0	ПНД Ф 14.2:4.154-99
8	Свинец	мг/дм ³	менее 0,005	0,01	ИСО 8288-86
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.12.2010 Регистрационный номер пробы в журнале 22560/1 дата начала испытаний 10.12.2010 дата выдачи результата 29.12.2010 09:20					
1	Индекс токсичности (с испол. спермы крс)	%	Нетоксично (113,8)	70 - 120	МУ 1.1.037-95
2	Фитотоксичность	%	Отсутствие фитотоксического эффекта (менее 20%)	не норм.	МР 2.1.7.2297-07

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Колотова Т. С. врач по общей гигиене

Зам. Руководителя ИЛЦ:



О.В. Склюев

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к протоколу лабораторных испытаний

№ 22560 ТОК от 13 января 2011 г.

Проба № 22560 - керамический фильтрующий гранулированный материал (КФГМ-7), по исследованным показателям миграции химических веществ в водную среду соответствует требованиям ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", не токсичен, не обладает фитотоксическим действием.

Специалист, ответственный за заключение:



Колотова Т. С. врач по общей гигиене