

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФИЛИАЛ
Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Верхняя Пышма и г.Среднеуральско»
Аккредитованный Испытательный центр

Юридический адрес: пер.Отдельный, 3, г.Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001
УФК по Свердловской области л/сч 06141794560 р/сч 40503810400001000060
в ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской обл. г.Екатеринбург БИК 046577001
фактический адрес: г.Верхняя Пышма ул. Ленина 5А
тел.факс: 3-86-27
ОКПО 01944619 ИНН/КПП 6670081969/66602001

АТТЕСТАТ "Системы" № ГСЭН.RU.ЦОА.069.03
от 13 мая 2008 г. до 13 мая 2013г.
зарегистрирован в Госреестре
№ РОСС.RU.0001.510271 от 13 мая 2008 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области в г. Верхняя Пышма и
г.Среднеуральско»
Руководитель ИЛЦ

Засел



Н.В. Мустафина
Воробьева Н.В.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 3770 в от 11 мая 2011 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ч.л.Шараев А.С.
2. **Юридический адрес:** РОССИЯ, Челябинская область, Каслинский район, 500 м к югу от д.Красных Партизан
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода из скважины преднадзор
4. **Место отбора:** ч.л.Шараев А.С. РОССИЯ, Челябинская область, Каслинский район, 500 м к югу от д.Красных Партизан, скважина
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 04.05.2011 с 08:00 до 09:00
Ф.И.О., должность: Адушкина С. И. помощник санитарного врача
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки ИЛЦ: 04.05.2011 10:15
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований: Преднадзор
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."
8. **Код образца (пробы):** 1.11.3770 в

9. **Средства измерений:**


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Иономер лабораторный И-160	0741	клеймо	01.11.2011
2	Спектрофотометр UNIKO 2100	A 0610001	226086	07.10.2011
3	Термометр СП-2 0-100	94	клеймо	21.09.2012
4	Электрод измерительный ЭС-10601	40380	паспорт	08.11.2011

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.05.2011 10:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 3770					
дата начала испытаний 04.05.2011 11:00 дата выдачи результата 11.05.2011 10:03					
1	Запах	балл	0	3	ГОСТ 3351-74*
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	2	ГОСТ 3351-74*
3	Привкус	балл	0	3	ГОСТ 3351-74*
4	Цветность	градус	5,9±1,8	30	ГОСТ Р 52769-2007
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.05.2011 10:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 3770					
дата начала испытаний 04.05.2011 11:00 дата выдачи результата 11.05.2011 10:03					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,8±0,1	6 - 9	ГОСТ Р 51232-98
2	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	0,12±0,03	0,3	ГОСТ 4011-72*
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	4,3±0,7	10	ГОСТ Р 52407-2005
4	Кремний (по Si)	мг/дм ³	7,1±0,7	10	РД 52.24.433-2005
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	13,4±2,0	45	ГОСТ 18826-73* (СТСЭВ 1078-78)
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	205±21	1500	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	2,2±0,5	7	ПНД Ф 14.2:4.154-99
8	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	47,6±5,2	500	ГОСТ Р 52964-2008
9	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	11,3±1,7	350	ГОСТ 4245-72

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Адушкина С. И. помощник санитарного врача

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 3770 "Вода из скважины преднадзор" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

Специалист, ответственный за заключение:

 Мокрушина Я. В. врач