

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Свидетельство об аккредитации № 8 – АК от 26.02.2010г., действительно до 26.02.2015г.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б
тел/факс (8442) 37-26-74
ОКПО 01919834, ОГРН 1053443007287
ИНН/КПП 3443063870/344301001

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ ГСЭН.RU.ЦОА.045
зарегистрирован в Реестре Системы 13 июля 2011г.
действителен до 15 октября 2013г.
Зарегистрирован в Едином реестре
№ РОСС RU.0001.510266 13 июля 2011г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2402

от « 25 » июля 2013г.

Наименование пробы (образца) Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Пробы (образцы) направлены: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» отделение по обеспечению надзора по коммунальной гигиене
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) 17.07.2013г. 13 час. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца) 17.07.2013г. 15 час. 00 мин.

Цель отбора: ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07 (Договор № 2402 от 24.06.2013г.)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ОАО «Волгоградводсервис», г. Волгоград, ул. Академическая, 14/1
(наименование и юридический адрес, ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор проб (образца): Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, х. Госпитомник – станция обезжелезивания и обеззараживания
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) Д 2402

Изготовитель -

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51592-2000

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: соблюдены

Дополнительные сведения: проба отобрана пом. врача Гребенкиной М.Г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

Синицына А.А.
Ф.И.О.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

подпись

Карчава С.К.
Ф.И.О.

М.п.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Данные результаты относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания

Общее количество страниц 2 : страница 1

Санитарно-гигиенические исследования

Наименование пробы: Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

Регистрационный номер: 763

Дата поступления пробы в лабораторию: 17.07.2013 г.

Дата проведения анализа: 17.07.2013 г.-25.07.2013 г.

Показатели качества воды источника водоснабжения

Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Показатели качества воды источника, ГОСТ 2761-84 по классам			НД на метод исследования
				1	2	3	
Мутность	мг/дм ³	1,5	0,3	1,5	1,5	10	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	12	2	20	20	50	ГОСТ Р 52769-2007
Запах	баллы	2		-	-	-	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель(рН)	ед. рН	7,0	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ-14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004г.)
Железо (Fe)	мг/дм ³	0,23	0,06	0,3	10	20	ПНД Ф 14.1:2.50-96 (изд. 2011г.)
Марганец (Mn)	мг/дм ³	0,10	0,03	0,1	1	2	ГОСТ Р 52180-2003

Требования к составу воды источника водоснабжения

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования ГОСТ 2761-84 не более	НД на метод исследования
Сухой остаток	мг/дм ³	222	22	1000	ПНД Ф 14.1:2.114-97 (изд.2011г.)
Хлориды	мг/дм ³	20	2	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд. 2009г.)

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Величина ПДК ГН 2.1.5.1315-03	НД на метод исследования
1	2	3	4	5	6
Алюминий	мг/л	Менее 0,02	0	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000(изд.2004г.)
Аммиак и аммоний - ион (по азоту)	мг/л	Менее 0,39		1,5	ГОСТ Р 53887-2010
Кремний (по Si)	мг/л	7,5	1,5	10	РД 52.24.433-2005
Медь	мг/л	Менее 0,0005	0	1*	ГОСТ Р 52180-2003
Полифосфаты (PO ₄)	мг/л	Менее 0,25	0	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд. 2009г.)
Свинец	мг/л	0,008	0,002	0,01	ГОСТ Р 52180-2003
Цинк	мг/л	0,16	0,03	1	ГОСТ Р 52180-2003

*ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Исследования проводили

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Химик-эксперт		Р.К. Резепова
Лаборант		М.П. Астахова
Техник		Е.С. Седлецкая

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией:

/М.Н. Скаковский/

Заключение
к протоколу лабораторных исследований воды
№2402 от 25.07.2013г.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного водоснабжения относится к источнику 1 класса хозяйственно-питьевого водоснабжения в соответствии с ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» и **соответствует** требованиям ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по **санитарно-гигиеническим показателям.**

Зав. отделением по обеспечению
надзора по коммунальной гигиене



/ Подгайнова Е.Н.