

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии"  
 филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии в городе Новочебоксарске»  
 (филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии в г. Новочебоксарске»)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары,  
 улица Гладкова, 17  
 Почтовый адрес: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск,  
 улица Строителей, 56А  
 Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика,  
 город Новочебоксарск, улица Строителей, 56А

Форма протокола утверждена приказом  
 главного врача филиала ФБУЗ  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской  
 Республике – Чувашии в г. Новочебоксарске»  
 от 24.11.2014 г. №85

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.511889  
 Действителен до 06 июля 2016 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 813 (Н)**

от «03» февраля 2015 г.

Наименование пробы (образца) Вода из артскважины  
 Пробы (образцы) направлены Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии  
в г. Новочебоксарске». Адрес: Россия, Чувашская Республика,  
город Новочебоксарск, улица Строителей, 56А  
 (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) 08ч-30мин 30.01.2014 г.  
 Дата и время доставки пробы (образца) 10ч-20мин 30.01.2014 г.  
 Цель отбора Производственно - лабораторный контроль (Договор № СГЛ от )  
 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо (заявитель):  
ООО «Водоснабжение» Чувашская Республика г. Чебоксары, Керамзитовый проезд, 11  
 (наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца) Артскважина Чувашская Республика Ядринский район,  
д. Хотяшево  
 (наименование, фактический адрес)

НД на метод отбора ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб»  
ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб»

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: Проба доставлена заказчиком

Код пробы (образца) 1-15-2269-1-1 - В

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

Дата изготовления \_\_\_\_\_ Номер партии \_\_\_\_\_

Объем партии \_\_\_\_\_

Тара, упаковка Стеклянная бутылка

НД на продукцию СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

НД, регламентирующая объем лабораторных исследований и их оценку: ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно бытового водопользования», СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Условия транспортировки Автотранспорт, автохолодильник (+4<sup>0</sup>С)

Условия хранения -----

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_


Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: М.В. Дунаева  
 Ф.И.О. Ильина

Зам. руководителя ИЛЦ: \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. Ильина

Подпись

Подпись



Органолептические показатели и показатели химической безопасности:					Код образца (пробы):	1-15-2269-1-1-В
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерений (для граф 3,4)	НД на методы исследований	
1	2	3	4	5	6	
1	Железо	0,3 ± 0,06	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72	
2	Общая жесткость	4,0 ± 0,6	7,0	<sup>0</sup> Ж	ГОСТ Р 52407-2005	
3	pH	7,64 ± 0,1	6-9	Ед. pH	Инстр. к pH метру 150М ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	
4	Фторид -ионы	0,8 ± 0,02	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89	
5	Сухой остаток	346 ± 7,1	1000	мг/л	ГОСТ 18164-72	
6	Ионы аммония	0,56 ± 0,05	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82	
7	Нитрит - ионы	0,02 ± 0,002	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82	
8	Нитрат - ионы	Менее 0,5	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73	
9	Хлорид -ионы	10 ± 1,0	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72	
10	Сульфат -ионы	33 ± 6	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 52964-2008	
11	Марганец	Менее 0,01	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-72	
Средства измерений:						
№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке			
			номер	выдано	действительно до	
1.	Спектрофотометр ПЭ-5300В	53000332	4793	30.05.14г.	30.05.15г.	
2.	pH -метр pH-150	0755	30200	30.05.14г.	30.05.15г.	
3.	Весы лабораторные ВЛ-210	A090	34510	21.05.14г.	21.05.15г.	
Ответственные за проведение испытаний:						
Химик - эксперт				Е.Н. Бурмистрова		
Заведующая ООЛД				И.А. Ильина		
Должность		Подпись		Ф.И.О.		

#### Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний:

Проба воды из артскважины по исследованным санитарно-химическим показателям не превышает гигиенические нормативы (ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно бытового водопользования»), что соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Врач по коммунальной гигиене  
Должность

  
подпись

Г.Е. Чернова  
Ф.И.О.

#### Примечание:

1. Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию. Экстраполяция результатов на партию оформляется отдельным документом при соблюдении правил отбора продукции от партии.
2. Полная или частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Новочебоксарске» **не допускается**. Согласование подтверждается подписью руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Новочебоксарске» и печатью с указанием номера протокола, даты испытаний и даты выдачи копий.

Получил(а) \_\_\_\_\_ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(Должность, представителя организации (заявителя))

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, Имя, Отчество)

