

Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан  
 Аналитический Центр МУП «Нефтекамскводоканал»  
 (Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.512257)

**ПРОТОКОЛ №**  
**результатов анализа**

Наименование объекта: Родник  
 Дата отбора пробы: \_\_\_\_\_  
 Место отбора: Барсак - Астау  
 Регистрационный номер: \_\_\_\_\_  
 Дата производства анализов: 04.06.14

№	Ингредиенты	Методы анализа	СанПиН 2. 1. 4. 1074 - 01	Единицы измерения	Результат анализа	Погрешность
1.	Запах при 20	Органолепт.	Не более 2	баллы	0	
2.	при 60	-«-	Не более 2	-«-	0	
3.	Привкус	-«-	Не более 2	-«-	0	
4.	Цветность	Фотометрич.	Не более 20	градусы	5	
5.	Мутность	-«-	Не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	<0,19	
6.	Жесткость	Титриметрич.	Не более 7,0(10)	°Ж	4,60	
7.	Щелочность	-«-	-	ммоль/дм <sup>3</sup>	5,00	
8.	Хлориды	-«-	Не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	1,8	
9.	Аммоний солевой	Фотометрич.	Не более 1,93	-«-	<0,05	
10.	Нитриты	-«-	Не более 3,3	-«-	<0,003	
11.	Нитраты	-«-	Не более 45,0	-«-	0,72	
12.	Общее железо	-«-	Не более 0,3	-«-	<0,10	
13.	Кальций	Титриметрич.	-	-«-	50,1	
14.	Магний	-«-	Не более 50,0	-«-	25,5	
15.	Сульфаты	Фотометрич.	Не более 500	-«-	-	
16.	Сухой остаток	-«-	Не более 1000	-«-	220,5	
17.	Водородный показатель	Потенциометр.	От 6,0 до 9,0	-	7,66	

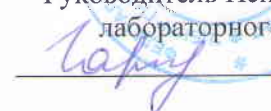
Заключение: Вода соответствует  
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая»

Начальник аналитического Центра :



С.В.Христофорова

Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.062  
 Зарегистрирован в Государственном реестре  
 за № РОСС RU.0001.510408 от 30.07.2008 г.  
 Действителен до 30.07.2013г  
 Свидетельство об аккредитации № 50-АК от  
 01.03.2010 г. Действительно до 01.03.2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Заведующий отделом организации  
 лабораторного дела и аккредитации  
 лабораторий ФГУЗ «Центр гигиены и  
 эпидемиологии в Республике Башкортостан»  
 Руководитель Испытательного  
 лабораторного центра  
  
 Р.М. Галимов

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № Р-285

от 15 июля 2011 г.

**Место проведения испытаний:** Отдел радиационной гигиены с лабораторией, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, 7

**Наименование и юридический адрес заказчика:** Администрация сельского поселения Воядинский сельсовет Муниципального района Янаульский район, 452827, Янаульский район, с. Вояды, ул. Центральная, 12

**Место отбора образцов:** Янаульский район, с. Вояды, скважина №2

**Код пробы (образца):** № Р-285.06.11

**Наименование испытываемых проб (образцов), их характеристики:** вода централизованных систем питьевого водоснабжения

**Цель отбора:** Производственный контроль

**Дата отбора проб:** 29.06.2011 г.

**НД на метод отбора проб:** ГОСТ Р 515993-00 «Вода питьевая. Отбор проб»

**НД на показатели безопасности:** СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» Изменения № 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01.

**Кем отобраны пробы:** Администрация сельского поселения Воядинский сельсовет Муниципального района Янаульский район

**Средства измерения:**

Наименование средства измерений	Заводской номер	№ свидетельства о гос. поверке дата	Поверен до	Кем выдано свидетельство
Установка малого фона УМФ-2000	115	42230.0M115 от 06.10.2010г.	06.10.2011г.	ФГУП ВНИИФТРИ

**Результаты испытания проб:**

Показатели	Допустимые уровни, Бк/кг	Фактическое значение, Бк/кг	НД на методы исследований
Общая α-радиоактивность	0,2	0,03	МУ 2.6.1.1981-05
Общая β-радиоактивность	1,0	0,06±0,02	

Химик-эксперт

И.М. Исламова

**Экспертное заключение\*:** Суммарная альфа- и бета-активность не превышают допустимых уровней (0,2 Бк/кг и 1,0 Бк/кг соответственно), установленных СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» Изменения № 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01

Заведующий отделом радиационной гигиены

В.А. Хохлов

*\*Свидетельство об аккредитации (Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения; обеспечение защиты прав потребителей и потребительского рынка) № 50-АК от 01.03.2010г. Действительно до 01.03.2015 г.*

Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.062  
 Зарегистрирован в Государственном реестре  
 за № РОСС RU.0001.510408 от 30.07.2008 г.  
 Действителен до 30.07.2013г  
 Свидетельство об аккредитации № 50-АК от  
 01.03.2010 г. Действительно до 01.03.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Заведующий отделом организации  
 лабораторного дела и аккредитации  
 лабораторий ФГУЗ «Центр гигиены и  
 эпидемиологии в Республике Башкортостан»  
 Руководитель Испытательного  
 лабораторного центра  
 Р.М. Галимов

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № Р-284

от 15 июля 2011 г.

**Место проведения испытаний:** Отдел радиационной гигиены с лабораторией, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, 7

**Наименование и юридический адрес заказчика:** Администрация сельского поселения Воядинский сельсовет Муниципального района Янаульский район, 452827, Янаульский район, с. Вояды, ул. Центральная, 12

**Место отбора образцов:** Янаульский район, с. Вояды, скважина №1

**Код пробы (образца):** № Р-284.06.11

**Наименование испытываемых проб (образцов), их характеристики:** вода централизованных систем питьевого водоснабжения

**Цель отбора:** Производственный контроль

**Дата отбора проб:** 29.06.2011 г.

**НД на метод отбора проб:** ГОСТ Р 515993-00 «Вода питьевая. Отбор проб»

**НД на показатели безопасности:** СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» Изменения № 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01.

**Кем отобраны пробы:** Администрация сельского поселения Воядинский сельсовет Муниципального района Янаульский район

**Средства измерения:**

Наименование средства измерений	Заводской номер	№ свидетельства о гос. поверке дата	Поверен до	Кем выдано свидетельство
Установка малого фона УМФ-2000	115	42230.0М115 от 06.10.2010г.	06.10.2011г.	ФГУП ВНИИФТРИ

**Результаты испытания проб:**

Показатели	Допустимые уровни, Бк/кг	Фактическое значение, Бк/кг	НД на методы исследований
Общая α-радиоактивность	0,2	0,05±0,02	МУ 2.6.1.1981-05
Общая β-радиоактивность	1,0	0,07	

Химик-эксперт

И.М. Исламова

**Экспертное заключение\*:** Суммарная альфа- и бета-активность не превышают допустимых уровней (0,2 Бк/кг и 1,0 Бк/кг соответственно), установленных СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» Изменения № 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01

Заведующий отделом радиационной гигиены

В.А. Хохлов

*\*Свидетельство об аккредитации (Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения; обеспечение защиты прав потребителей и потребительского рынка) № 50-АК от 01.03.2010г. Действительно до 01.03.2015 г.*

*Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ*