

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
 «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7, тел. 237-64-00, факс 237-42-48
 ОКПО: 75824463, ОГРН: 1050204212255, ИНН/КПП: 0276090570/027601001

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 № 79-АК от
 27.07.2011 г. Действительно до 01.03.2015 г.

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № Р-660
 от 21 сентября 2012 г.

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

Наименование и юридический адрес заказчика: Администрация сельского поселения Подлубовский сельсовет муниципального района Караидельский район РБ, 452364, Караидельский район РБ, д. Подлубово, ул. Дружбы, 15

Место отбора образцов: Караидельский район РБ, д. Нагретдиново, скважина

Код пробы (образца): № Р-660.08.12

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

Цель отбора: Производственный контроль, договор №1972 от 07.08.12 г.

Дата отбора проб: 06.08.2012 г.

НД на метод отбора проб: ГОСТ Р 51593-00 «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 Подлубовский сельсовет муниципального района Караидельский район РБ

Средства измерения:

Наименование средства измерений	Заводской номер	№ свидетельства о гос. поверке дата	Поверен до	Кем выдано свидетельство
Установка малого фона УМФ-2000	115	4203.2Ж410 от 15.07.12	15.07.2013 г.	ФГУП «ВНИИФТРИ»
Спектрометрический комплекс «Прогресс-2000»	0147-Б-Г	42210.1Л453 от 07.10.2011.	07.10.2012 г.	ФГУП «ВНИИФТРИ»

Результаты испытания проб:

Показатели	Допустимые уровни, Бк/кг	Фактическое значение, Бк/кг	НД на методы исследований
Удельная суммарная α-активность	0,2	0,05	МУ 2.6.1.1981-05
Удельная суммарная β-активность	1,0	менее 0,10	
Удельная активность радона-222	60,0	8,7±2,6	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс»

Ответственный за оформление протокола



И.М. Исламова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № Р-660

Экспертное заключение*: Удельная суммарная альфа- и бета-активность, удельная активность радона-222 не превышают допустимых уровней (0,2 Бк/кг, 1,0 Бк/кг и 60 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) № 79-АК от 27.07.2011г. Действительно до 01.03.2015 г.

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7, тел. 237-64-00, факс 237-42-48
ОКПО: 75824463, ОГРН: 1050204212255, ИНН/КПП: 0276090570/027601001

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 № 79-АК от
27.07.2011 г. Действительно до 01.03.2015 г.

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № Р-661
от 21 сентября 2012 г.

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

Наименование и юридический адрес заказчика: Администрация сельского поселения Подлубовский сельсовет муниципального района Караидельский район РБ, 452364, Караидельский район РБ, д. Подлубово, ул. Дружбы, 15

Место отбора образцов: Караидельский район РБ, д. Подлубово, скважина

Код пробы (образца): № Р-661.08.12

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

Цель отбора: Производственный контроль, договор №1972 от 07.08.12 г.

Дата отбора проб: 06.08.2012 г.

НД на метод отбора проб: ГОСТ Р 51593-00 «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 Подлубовский сельсовет муниципального района Караидельский район РБ

Средства измерения:

Наименование средства измерений	Заводской номер	№ свидетельства о гос. поверке дата	Поверен до	Кем выдано свидетельство
Установка малого фона УМФ-2000	115	4203.2Ж410 от 15.07.12	15.07.2013 г.	ФГУП «ВНИИФТРИ»
Спектрометрический комплекс «Прогресс-2000»	0147-Б-Г	42210.1Л453 от 07.10.2011.	07.10.2012 г.	ФГУП «ВНИИФТРИ»

Результаты испытания проб:

Показатели	Допустимые уровни, Бк/кг	Фактическое значение, Бк/кг	НД на методы исследований
Удельная суммарная α-активность	0,2	0,09±0,03	МУ 2.6.1.1981-05
Удельная суммарная β-активность	1,0	0,12±0,03	
Удельная активность радона-222	60,0	12,8±3,2	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс»

Ответственный за оформление протокола



И.М. Исламова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № Р-661

Экспертное заключение*: Удельная суммарная альфа- и бета-активность, удельная активность радона-222 не превышают допустимых уровней (0,2 Бк/кг, 1,0 Бк/кг и 60 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) № 79-АК от 27.07.2011г. Действительно до 01.03.2015 г.

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