

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе
Кувандык, Кувандыкском, Саракташском, Беляевском районах»
Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Оренбургской области в городе Кувандык, Кувандыкском, Саракташском, Беляевском районах»

Лицензия №ФС-56-01-000877 от 01.03.2017г. на осуществление медицинской деятельности.
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005г. на деятельность, связанную
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.
Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № РОСС RU. 0001.511211 от 15.03.2016г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)
ОКПО 77259984, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560502002
E-Mail: fguz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru

Адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 462241, г. Кувандык, ул. К.Маркса, дом № 20 «А».
тел. (361)-36795, факс (361)-36795, Email: kuv.fbuz@mail.ru
Место нахождения лабораторий: 462241, г. Кувандык, ул. К.Маркса, дом № 20 «А»;
462100, п. Саракташ, ул. Пушкина, дом № 4а.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач,
Руководитель ИЛЦ
Савенко О.В.

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 13.2.634-Д

Дата оформления: 28.02.2018г.

Наименование образца (пробы):

Вода подземных источников 2 класса:
скважина с.Алабайтал

Образцы (пробы) направлены:

МУП ЖКХ администрации Белогорского сельсовета Беляевского района Оренбургской области

Дата и время отбора образца (пробы): 19.02.2018 11 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 19.02.2018 13 ч. 00 мин.

(пробы):

Цель отбора: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство администрации Белогорского
сельсовета Беляевского района Оренбургской области

Оренбургская область, Беляевский район, п.Белогорский, ул. Школьная, 1

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство администрации Белогорского
сельсовета Беляевского района Оренбургской области

Оренбургская область, Беляевский район, с.Алабайтал, скважина, № 3

Код образца (пробы): 1.2.02.18.634-Д

Объем образца: 0,5л., 1,0л., 1,5л.

Тара, упаковка: стеклянная стерильная бутылка, стеклянная бутылка, пластиковая бутылка

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: Согласно НД, автотранспорт, термоконтейнер +4 С

Дополнительные сведения: Договор от 23.03.2017 г. № 79-КБ

Ответственный за составление протокола: *И.В.Савенко* Помощник врача по общей гигиене Иванова Т.Е.

подпись

к протоколу № 13.2.634-Д

Код образца (пробы): 1.2.02.18.634-Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 19.02.2018г. 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 19.02.2018г. 13 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 28.02.2018г.

№ п/п	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Хлориды / привкус	133 ± 20	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
2	Вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Жесткость общая	4.30 ± 0.65	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-12
5	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 3351-74
6	Железо общее	менее 0.1	не более 0.3	мг/л	ГОСТ 4011-72
7	Алюминий	менее 0.04	не более 0.5	мг/л	ГОСТ 18165-2014
8	Водородный показатель	7,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Сульфаты	82,30 ± 8,23	не более 500	мг/л	ГОСТ 4389-72
10	Марганец	менее 0.01	не более 0.1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
11	Нитраты (по NO3)	25.6 ± 3.8	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты	менее 0.003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
13	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
14	Мышьяк	менее 0.005	не более 0.01	мг/дм3	ГОСТ 4152-89
15	Мутность	менее 0.5	не более 1.5	мг/л	ГОСТ 3351-74
16	Окисляемость перманганатная	0,42 ± 0,13	не более 5	мг/л	ПНДФ 1.1:2:4.154-99
17	Сухой остаток	8.0 ± 0.8	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
18	Фтор / для климатических районов I-II	менее 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
19	ПАВанионоактивные	менее 0,025	не более 0.5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
20	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0.1	мг/л	ГОСТ Р 51797-01
21	Фенольный индекс	менее 0,0005	не более 0,25	мг/л	МУК 4.1.1263-03
22	Массовая концентрация цинка	0,014 ± 0,003	не более 5	мг/дм3	МУК 4.1.1504-03
23	Медь	менее 0.02	не более 1	мг/л	ГОСТ 4388-72
24	Кадмий	менее 0.0002	не более 0.001	мг/л	МУК 4.1.1504-03
25	Свинец	менее 0.0002	не более 0.03	мг/л	МУК 4.1.1504-03
26	Молибден	менее 0.025	не более 0.25	мг/л	ГОСТ 18308-72

Код образца (пробы): 1.2.02.18.634-Д

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 19.02.2018г. 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 19.02.2018г. 13 ч. 45 мин.,

Дата окончания исследования: 21.02.2018г.

№ п/п	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	8	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы): 1.2.02.18.634-Д

Лаборатория радиационных факторов

Дата поступления пробы: 19.02.2018г. 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 19.02.2018г. 13 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 22.02.2018г.

п	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,08	не более 1	Бк/кг	МВИ 40090.4Г006

Результат радиологических исследований относится к дате проведения исследования:

Руководитель подразделения,
ответственный за оформление протокола:

Грунина А.И. врач по общей гигиене Грунина А.И.

** дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе
Кувандык, Кувандыкском, Саракташском, Беляевском районах»
Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Оренбургской области в городе Кувандык, Кувандыкском, Саракташском, Беляевском районах»

Лицензия №ФС-56-01-000877 от 01.03.2017г. на осуществление медицинской деятельности.
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005г. на деятельность, связанную
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.
ОКПО 77259984, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560502002
E-Mail: fguz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru

Адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 462241, г. Кувандык, ул. К.Маркса, дом № 20 «А».
тел. (361)-36795, факс (361)-36795, Email: kuv.fbuz@mail.ru
Место нахождения лабораторий: 462241, г. Кувандык, ул. К.Маркса, дом № 20 «А»;
462100, п. Саракташ, ул. Пушкина, дом № 4а.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач,
Руководитель ИЛЦ
Савенко О.В.

м.п. 

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 13.2.634/1-Д

Дата оформления: 22.02.2018г.

Наименование образца (пробы):

Вода подземных источников 2 класса:
скважина с. Алабайтал

Образцы (пробы) направлены:

МУП ЖКХ администрации Белогорского сельсовета Беляевского района Оренбургской области

Дата и время отбора образца (пробы): 19.02.2018 11 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 19.02.2018 13 ч. 00 мин.

(пробы):

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого
отбирались образцы (пробы):

*Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство администрации Белогорского
сельсовета Беляевского района Оренбургской области
Оренбургская область, Беляевский район, п.Белогорский, ул. Школьная, 1*

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство администрации Белогорского
сельсовета Беляевского района Оренбургской области
Оренбургская область, Беляевский район, с.Алабайтал, скважина № 3*

Код образца (пробы): 1.02.18.634/1-Д

Объем образца: 1,5л.

Тара, упаковка: *пластиковая бутылка*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012*

Условия транспортировки: *Согласно НД, автотранспорт, термоконтейнер +4 С*

Дополнительные сведения: *Договор от 23.03.2017 г. № 79-КБ*

Ответственный за составление протокола: *Алвеев* Помощник врача по общей гигиене *Иванова Т.Е.*

подпись

Код образца (пробы): 1.02.18.634/1-Д

Лаборатория радиационных факторов

Дата поступления пробы: 19.02.2018 13 ч. 00 мин.
 Дата начала исследования: 19.02.2018 13 ч. 30 мин.
 Дата окончания исследования: 22.02.2018

№ п/п	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Радон ((222)Rn)	5.3 ± 2.2	60	Бк/кг	МВИ № 40090.3Н700

Результат радиологических исследований относится к дате проведения исследования:

Руководитель подразделения,
 ответственный за оформление протокола:



врач по общей гигиене Грунина А.И.

** дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр 2 из 2-х