

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области,
в Гайском, Кувандыкском городских округах, городе Медногорске, Саракташском, Беляевском районах"
Лицензия №ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. 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 № RA.RU.21ПК72 от 20.05.2016г.,
(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560443001

Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г.Оренбург, ул.Кирова, 48; Тел.: (8-3532) 77-56-08;

E-Mail: 56.fguz@mail.ru; Сайт:orenfbuz.ru

Адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 462631, Оренбургская область, г.Гай, ул.Молодежная, 4В Тел./факс: (8-35362) 4-33-67;

E-Mail: gai_fguz@mail.ru

Место нахождения лабораторий: 462631, Оренбургская область, г.Гай, ул.Молодежная, 4В

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор
И.С. Анохина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 5147п.1,2Б

Дата оформления: 06.06.2019

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая,скважина

Образцы (пробы) направлены:

МУПЖКХ администраций Белогорского с/с, Оренбургская область, Беляевский район п.Белогорский ул. Школьная,1

Дата и время отбора образца (пробы): 23.05.2019 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 23.05.2019 13 ч. 42 мин.

Цель отбора:

Производственный контроль

договор №234/03-10КБ /2019 от 17.04.2019

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

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

Объект, где производился отбор образца (пробы):

скважина, Оренбургская область, Беляевский район ,п.Белогорский

Код образца (пробы): 23.05.19.5147п.1Б, 23.05.19.5147п.2Б

Объем образца: 0,5 л.; 1,5 л

Тара, упаковка: *стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-12*

Условия транспортировки: *автотранспорт, сумка-холодильник, t +5 °С*

Дополнительные сведения: *договор*

Ответственный за составление протокола:

Фельдшер-лаборант Гринева М.В.

подпись

Код образца (пробы): 23.05.19.5147п.1Б

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала исследования: 23.05.2019 12 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 24.05.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,5	не более 2,6	ЕМФ	**ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Сухой остаток	318,0 ± 31,8	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Жесткость	3,40 ± 0,51	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
7	Радон (²²² Rn)	12,0 ± 3,9	не более 60	Бк/кг	МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г.
8	Удельная суммарная альфа-активность	менее 0,0001	не более 0,2	Бк/кг	МВИ №40090.9А605
9	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,17	не более 1	Бк/кг	МВИ №40090.9А605

Код образца (пробы): 23.05.19.5147п.2Б

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала исследования: 23.05.2019 13 ч. 45 мин.					
Дата окончания исследования: 24.05.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:


фельдшер-лаборант Кирина Е.А.
химик-эксперт Татаркова О.В.

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

* * длина волны при определении мутности 530 нм. (ГОСТ Р 57164-2016 п.7)

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

Ф 03-03-08-08-2018

2 из 2-х стр.

*****Конец протокола*****

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области,
в Гайском, Кувандыкском городских округах, городе Медногорске, Саракташском, Беляевском районах"
Лицензия №ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. 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 № RA.RU.21ПК72 от 20.05.2016г.,
(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560443001

Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г.Оренбург, ул.Кирова, 48; Тел.: (8-3532) 77-56-08;
E-Mail: 56.fguz@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru

Адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 462631, Оренбургская область, г.Гай, ул.Молодежная, 4В Тел./факс: (8-35362) 4-33-67;
E-Mail: gai_fguz@mail.ru

Место нахождения лабораторий: 462631, Оренбургская область, г.Гай, ул.Молодежная, 4В



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 5148п.1,2Б

Дата оформления: 06.06.2019

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая,скважина

Образцы (пробы) направлены:

МУП ЖКХ администрации Белогорского с/с, Оренбургская область, Беляевский район п.Белогорский ул. Школьная, 1

Дата и время отбора образца (пробы): 23.05.2019 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 23.05.2019 13 ч. 42 мин.

Цель отбора: *Производственный контроль
договор №234/03-10кб 2019 от 17.04.2019*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

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

Объект, где производился отбор образца (пробы):

скважина, Оренбургская область, Беляевский район, Алабайтал

Код образца (пробы): 23.05.19.5148п.1Б, 23.05.19.5148.п.2Б

Объем образца: 0,5 л.; 1,5 л

Тара, упаковка: *стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-12*

Условия транспортировки: *автотранспорт, сумка-холодильник, t +5° С*

Дополнительные сведения: *договор*

Ответственный за составление протокола: *Фельдшер-лаборант Гринева М.В.*

подпись

Код образца (пробы): 23.05.19.5148п.1Б

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала исследования: 23.05.2019 13 ч. 50 мин.					
Дата окончания исследования: 24.05.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	не более 2 (3)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,5	не более 2,6	ЕМФ	**ГОСТР 57164-2016
4	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Сухой остаток	321,0 ± 32,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Жесткость	3,20 ± 0,48	не более 10	°Ж	ГОСТ 31954-12
7	Нитриты	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14
8	Нитраты	14,30 ± 2,15	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14
9	Радон (²²² Rn)	18,1 ± 4,6	не более 60	Бк/кг	МВИ №40090.3Н700
10	Удельная суммарная альфа-активность	менее 0,0001	не более 0,2	Бк/кг	МВИ №40090.9А605
11	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,17	не более 1	Бк/кг	МВИ №40090.9А605

Код образца (пробы): 23.05.19.5148.п.2Б

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала исследования: 23.05.2019 13 ч. 45 мин.					
Дата окончания исследования: 24.05.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	5,5	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:



фельдшер-лаборант Кирина Е.А.

химик -эксперт Татаркова О.В.

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

** длина волны при определении мутности 530 нм. (ГОСТ Р 57164-2016 п.7)

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
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Испытательный лабораторный центр ФБУЗ " Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Филиал ФБУЗ " Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области,
в Гайском, Кувандыкском городских округах, городе Медногорске, Саракташском, Беляевском районах"
Лицензия №ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. 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 № RA.RU.21ПК72 от 20.05.2016г.,
(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560443001

Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г.Оренбург, ул.Кирова, 48; Тел.: (8-3532) 77-56-08;

E-Mail: 56.fguz@mail.ru; Сайт:orenfbuz.ru

Адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 462631, Оренбургская область, г.Гай, ул.Молодежная, 4В Тел./факс: (8-35362) 4-33-67;

E-Mail: gai_fguz@mail.ru

Место нахождения лабораторий: 462631, Оренбургская область, г.Гай, ул.Молодежная, 4В

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор
И.С. Анохина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 5149п.1,2Б

Дата оформления: 06.06.2019

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая,скважина

Образцы (пробы) направлены:

МУП ЖКХ администрации Белогорского с/с, Оренбургская область, Беляевский район п.Белогорский ул. Школьная,1

Дата и время отбора образца (пробы): 23.05.2019 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 23.05.2019 13 ч. 42 мин.

Цель отбора: *Производственный контроль*

договор № 234/03-10кб /2019 от 17.04.2019

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

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

Объект, где производился отбор образца (пробы):

скважина, Оренбургская область, Беляевский район , с.Гирьял

Код образца (пробы): 23.05.19.5149п.1Б, 23.05.19.5149п.2Б

Объем образца: 0,5 л.;1,5 л

Тара, упаковка: *стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-12*

Условия транспортировки: *автотранспорт, сумка-холодильник, t +5° С*

Дополнительные сведения: *договор*

Ответственный за составление протокола: *Фельдшер-лаборант Гринева М.В.*

подпись

Код образца (пробы): 23.05.19.5149п.1Б

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала исследования: 23.05.2019 13 ч. 50 мин.					
Дата окончания исследования: 24.05.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	не более 2 (3)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,5	не более 2,6	ЕМФ	**ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Сухой остаток	330 ± 33	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Жесткость	3,5 ± 0,5	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
7	Радон (²²² Rn)	32,7 ± 8,9	не более 60	мг/дм ³	МВИ №40090.3Н700
8	Удельная суммарная альфа-активность	менее 0,0001	не более 0,2	мг/дм ³	МВИ №40090.9А605
9	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,17	не более 1	Бк/кг	МВИ №40090.9А605
10	Нитриты	менее 0,003	не более 3,3	Бк/кг	ГОСТ 33045-14
11	Нитраты	10,60 ± 1,59	не более 45	Бк/кг	ГОСТ 33045-14

Код образца (пробы): 23.05.19.5149п.2Б

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала исследования: 23.05.2019 13 ч. 45 мин.					
Дата окончания исследования: 24.05.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:


фельдшер-лаборант Кирина Е.А.
химик -эксперт Татаркова О.В.

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

* * длина волны при определении мутности 530 нм. (ГОСТ Р 57164-2016 п.7)

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ