

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: fguz2005@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
Главный врач (заместитель),
Заместитель руководителя ИЛЦ
М.С.Пузакова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5452п.1.2

Дата оформления: 04.09.2018

Наименование образца (пробы):

вода питьевая (скважина)

Образцы (пробы) направлены:

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Гайском, Кувандыкском городских округах, городе Медногорске, Саракташском, Беляевском районах"

Дата и время отбора образца (пробы): 10.08.2018 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 10.08.2018 16 ч. 00 мин.

Цель отбора:

Производственный контроль
договор №65 от 19.04.2018 г.

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

Администрация муниципального образования Белогорский сельсовет Беляевского района Оренбургской области 68886800, Оренбургская область, п. Белогорский ул. Школьная, 1

Объект, где производился отбор образца (пробы):

скважина, Оренбургская область, с. Гирьял

Код образца (пробы): 10.08.18. 5452 п.1, 10.08.18.5452п.2

Объем образца: 0,5 л., 4,5 л.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 56237-2014

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка - холодильник

Дополнительные сведения: производственный контроль

Ответственный за составление протокола: Инженер Родионова Н.А.

подпись

Код образца (пробы): 10.08.18. 5452 п.1

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала исследования: 10.08.2018 11 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 15.08.2018					
№ 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	Мутность	Не обнаружено	2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	pH	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Сухой остаток	585,0 ± 58,5	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	3,60 ± 0,54	не более 10	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	2,20 ± 0,66	5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нефтепродукты	менее 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-
10	ПАВанионоактивные	менее 0,025	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31857-2012
11	Фенольный индекс	менее 0,0005	0,25	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-

Код образца (пробы): 10.08.18.5452п.2-

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала исследования: 10.08.2018 16 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 13.08.2018 15 ч. 40 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	3	не более 50	Число образующих колонии микробов в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:  И.о. заведующий отделом 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,
связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.
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: fguz2005@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 № 5450п.1,2

Дата оформления: 04.09.2018

Наименование образца (пробы):

вода питьевая (скважина)

Образцы (пробы) направлены:

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Гайском, Кувандыкском городских округах, городе Медногорске, Саракташском, Беляевском районах"

Дата и время отбора образца (пробы): 10.08.2018 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 10.08.2018 16 ч. 00 мин.

(пробы):

Цель отбора:

Производственный контроль
договор №65 от 19.04.2018 г.

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

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

Объект, где производился отбор образца (пробы):
скважина, п. Белогорский

Код образца (пробы): 10.08.18. 5450 п.1, 10.08.18.5450п.2

Объем образца: 0,5 л., 4,5 л.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 56237-2014

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка - холодильник

Дополнительные сведения: производственный контроль

Ответственный за составление протокола: Инженер Родионова Н.А.

подпись

Код образца (пробы): 10.08.18. 5450 п.1

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала исследования: 10.08.2018 11 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 15.08.2018					
№ 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	Мутность	Не обнаружено	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	pH	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Сухой остаток	567,0 ± 56,7	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	3,700 ± 0,555	не более 10	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	1,40 ± 0,42	5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нефтепродукты	менее 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.128-
10	ПАВанионоактивные	менее 0,025	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31857-2012
11	Фенольный индекс	менее 0,0005	0,25	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Код образца (пробы): 10.08.18.5450п.2-

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала исследования: 10.08.2018 16 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 13.08.2018 15 ч. 40 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	7,5	не более 50	Число образующих колонии микробов в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:  И.о. заведующий отделом 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: fguz2005@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

№ 5451п.1.2

Дата оформления: 04.09.2018

Наименование образца (пробы):

вода питьевая (скважина)

Образцы (пробы) направлены:

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Гайском, Кувандыкском городских округах, городе Медногорске, Саракташском, Беляевском районах"

Дата и время отбора образца (пробы): 10.08.2018 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 10.08.2018 16 ч. 00 мин.

(пробы):

Цель отбора: Производственный контроль
договор №65 от 19.04.2018 г.

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

Оренбургская область, с. Алабайтал

Объект, где производился отбор образца (пробы):
скважина, Оренбургская область, с. Алабайтал

Код образца (пробы): 10.08.18.5451п.1, 10.08.18.5451п.2

Объем образца: 0,5 л., 4,5 л.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 56237-2014

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка - холодильник

Дополнительные сведения: производственный контроль

Ответственный за составление протокола: Инженер Родионова Н.А.

подпись

Код образца (пробы): 10.08.18. 5451 п.1

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 10.08.2018 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 15.08.2018

№ 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	Мутность	Не обнаружено	2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	рН	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Сухой остаток	569,0 ± 56,9	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	3,80 ± 0,57	не более 10	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	0,80 ± 0,24	5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нефтепродукты	менее 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-
10	ПАВанионоактивные	менее 0,025	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31857-2012
11	Фенольный индекс	менее 0,0005	0,25	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Код образца (пробы): 10.08.18.5451п.2-

Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 10.08.2018 16 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 13.08.2018 15 ч. 40 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	5	не более 50	Число образующих колонии микробов в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:  И.о. заведующий отделом 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*****