


Адрес юридического лица:
 д.42а, ул. 27-я Северная, г. Омск, 644116
 Адрес осуществления деятельности:
 д.14, ул. Больничная, г. Калачинск, Омская область,
 646900
 Телефон/факс: (381-55) 23-556, 27-981
 ОКПО: 76339095, ОГРН: 1055504023651
 ИНН/КПП: 5503088339/551502001
 Email. fbuz55@mail.omsksanepid.ru

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Калачинском районе»

 Орлова
 16.08.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 16.08.2023

№ 3770

1. Проба, образец: Вода из скважины
2. Место отбора: Скважина. Омская область, Оконешниковский район, с. Чистово
3. Наименование и адрес заказчика: , ул. дом
4. Дата и время отбора проб: 08.08.2023 10:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 08.08.2023 12:00
6. Дата окончания испытаний: 12.08.2023 15:39:46
7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
8. Основание: Заявление № 6611
9. Акт отбора проб: от 08.08.2023 б/н
10. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
11. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-201 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31861-2012
12. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
 СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
13. Примечание: ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб, если проба предоставлена заказчиком.
 Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб.
 Условия проведения испытаний соответствуют требованиям.НД

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимая величина
1	Запах при 20 градусах/запах	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1	0 балл		не более 2
2	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	менее 0,58 мг/дм3		не более 5 мг/дм3

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытанию! Частичная перепечатка или копирование протокола испытания без разрешения ИЛЦ запрещена!

3	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.5	менее 5 град.		не более 20 град.
4	Водородный показатель/pH	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	6,99 единицы pH	± 0,20	6,0- 9 единицы
5	Жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	1,23 °Ж	± 0,18	не более 7 °Ж
6	Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	1810,8 мг/дм ³	± 181,1	не более 1000 мг/дм ³
7	Перманганатная окисляемость	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	2,7 мг/дм ³	± 0,3	не более 5 мг/дм ³
8	Массовая концентрация железа	ГОСТ 4011-72 п.2	0,20 мг/дм ³	± 0,05	не более 0,3 мг/дм ³
9	Массовая концентрация марганца/марганец	МУ 31-10/04	менее 0,005 мг/дм ³		не более 0,1 мг/дм ³
10	Массовая концентрация нитратов/нитраты	ГОСТ 33045-2014 п.9	1,21 мг/дм ³	± 0,24	не более 40 мг/дм ³
11	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	ГОСТ 33045-2014 п.5	менее 0,1 мг/дм ³		не более 2 мг/дм ³
12	Хлориды (хлор-ион)	ГОСТ 4245-72	315,5 мг/дм ³	± 47,3	не более 350 мг/дм ³
13	Привкус/вкус	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 8.1.	0 балл		не более 2 балл

Испытания проведены:

Фельдшер-лаборант Емельянова Г.Н.

ФИО и подпись оформившего протокол




Захаренко Е.Я.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Окончание протокола.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Калачинском районе»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес юридического лица:
д.42а, ул. 27-я Северная, г. Омск, 644116
Адрес осуществления деятельности:
д.14, ул. Больничная, г. Калачинск, Омская область,
646900
Телефон/факс: (381-55) 23-556, 27-981
ОКПО: 76339095, ОГРН: 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/551502001
Email: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Калачинском районе»

16.08.2023 Орлова С.М.
М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 3771

1. Проба, образец: Вода из скважины
2. Место отбора: Скважина. Омская область, Оконешниковский район, с. Чистово
3. Наименование и адрес заказчика: , ул. дом
4. Дата и время отбора проб: 08.08.2023 10:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 08.08.2023 12:00
6. Дата окончания испытаний: 12.08.2023 15:24:53
7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
8. Основание: Заявление № 6611
9. Акт отбора проб: от 08.08.2023 б/н
10. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
11. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-201 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31861-2012
12. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
13. Примечание: ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб, если проба предоставлена заказчиком.
Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб.
Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые значения
1	ОМЧ (37±1)	ГОСТ 34786-2021 п.7.1	"ноль" КОЕ в 1см ³		не более 37 ± 1 КОЕ в 1см ³
2	Обобщенные колиформные бактерии	ГОСТ 34786-2021 п.9.1	не обнаружены КОЕ в 100см ³		отсутствие КОЕ в 100см ³

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Частичная перепечатка или копирование протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещена!

3	Escherichia coli (E.coli)	ГОСТ 34786-2021 п.9.2	не обнаружены КОЕ в 100см3		отсутствие КОЕ 100см3
4	Массовая концентрация сульфатов/массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты	ГОСТ 31940-2012	472,5 мг/дм3	± 52,0	не более 500 мг/дм3

Испытания проведены
Фельдшер-лаборант Емельянова Г.Н.

Фельдшер-лаборант Примак Л.П.,

ФИО и подпись оформившего протокол

Е.Я.

Захаренко Е.Я.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Окончание протокола.