

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.06.2022 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5733					
дата начала испытаний 29.06.2022 12:30 дата выдачи результата 01.07.2022 08:42					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Мутность	ЕМ/дм3	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Карпукова О. А., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.06.2022 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5733					
дата начала испытаний 29.06.2022 12:10 дата выдачи результата 30.06.2022 13:02					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 п. 8.1-8.3 (Станд. тест)
2	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Денякова Л. Р., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 _____ Ларцева Е. И., Химик-эксперт

-----Конец протокола испытаний-----

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.06.2022 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5732					
дата начала испытаний 29.06.2022 12:30 дата выдачи результата 01.07.2022 08:42					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Мутность	ЕМ/дм ³	1,8±0,4	не более 2,6	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Карпукова О. А., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.06.2022 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5732					
дата начала испытаний 29.06.2022 12:10 дата выдачи результата 30.06.2022 13:01					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 п. 8.1-8.3 (Станд. тест)
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Денякова Л. Р., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 _____ Ларцева Е. И., Химик-эксперт

-----Конец протокола испытаний-----

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.06.2022 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5731					
дата начала испытаний 29.06.2022 12:30 дата выдачи результата 01.07.2022 08:42					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Мутность	ЕМ/дм ³	1,7±0,3	не более 2,6	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Карпукова О. А., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.06.2022 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5731					
дата начала испытаний 29.06.2022 12:10 дата выдачи результата 30.06.2022 13:00					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 п. 8.1-8.3 (Станд. тест)
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Денякова Л. Р., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 _____ Ларцева Е. И., Химик-эксперт

-----Конец протокола испытаний-----

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» Орган инспекции (ОИ)	Лист 1 из 2 Количество экз: 2
Экспертное заключение	Ф-02 (ДП-02.05)

гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» (Аттестат аккредитации ИЛЦ RA.RU.21NB97. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 27.04.2018 г.).

Отбор проб производился 29.06.2022г. в 11:05час. Пробы доставлены в лабораторию 29.06.2022г. в 12:00 час.

Установленные результаты выполненных бактериологических, органолептических исследований проб воды питьевой из водопроводных кранов (подвальные помещения) на вводе в жилой дом корпуса №1; №4; №7 находятся в пределах нормативов, установленных СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21.

Заключение.

Питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения ООО «Управляющая копания «Серебряный бор»

- пробы воды питьевой из водопроводных кранов (подвальные помещения): на вводе в жилой дом корпуса №1; №4; №7 по ул. Горная 8, г. Южно-Сахалинска по исследованным показателям **соответствуют** 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, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Приложение:

Протоколы лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» от 06.07.2022г. № 5731-5733 на трех листах.

Технический директор, заведующий СГО,
врач по общей гигиене

А.С. Бянкин

Врач по общей гигиене



А.В. Суханова