

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Тыва»
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 667010, Республика Тыва г. Кызыл ул. Калинина, д. 116 тел.: 8(39422)5-39-66 факс (8(39422)5-63-01
Реквизиты: ОКПО: 01958337 ОГРН: 1051700509228 ИНН/КПП: 1701037811/170101001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 50 от 05 марта 2018 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «Водопроводно-канализационные сети».

2. Юридический адрес: Республика Тыва, Чеди-Хольский кожуун, с. Хову-Аксы, ул. Первомайская д. 13

3. Наименование образца (пробы): Вода из централизованной системы водоснабжения (головной водозабор)

4. Место отбора: Головной водозабор ООО «Водопроводно-канализационные сети». Чеди-Хольский кожуун, с.Хову-Аксы (источник, резервуар)

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.02.2018 г. с 10:52 .

Ф.И.О., должность: помощник врача по общей гигиене Монгуш А.Д.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2018 г. 15-45 ч.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

6. Дополнительные сведения: Цель исследования, основание: договор № 01 от 11.01.2018 г.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

8. Код образца (пробы): 50

9. Средства измерений:

№	Тип прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости Анион 7000, с.7050	172	№ 3214 от 03.05.2017 г.	до 03.05.2018 г.
2	Фотометр фотоэлектрический	9800617	№ 1179 от 24.05.2017 г.	до 24.05.2018 г
3	УМФ-2000	996	289833 от 09.04.2017 г.	До 08.04.2018 г.

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня, не более	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28.02.2018 г. Регистрационный номер пробы в журнале № 50 дата начала испытаний 28.02.2018 г. дата выдачи результата 05.03.2018 г.					
1	запах	Баллы 20 гр С	0	2,0	ГОСТ 3351-74
2	привкус	Баллы 20 гр С	0	2,0	ГОСТ 3351-74
3	цветность	градусы	0	30,0-35,0	ГОСТ 31868-2012
4	мутность	мг/л (по каолину)	0	1,5-2,0	ГОСТ 3351-74

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кара-Сал Л.К. хим-лаборант

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 28.02.2018 г.
Регистрационный номер пробы в журнале № 50
дата начала испытаний 28.02.2018 г. дата выдачи результата 05.03.2018 г.

5	рН	ед рН	7,99	6-9	РД 52.24.495-2005
6	аммиак, ионы аммония	мг/л	0,04	2,0	ГОСТ 33045-2014
7	нитриты	мг/л	0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
8	сульфаты	мг/л	10	500	ГОСТ 31940-2012

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кара-Сал Л.К. хим-лаборант

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 28.03.2018 г.
Регистрационный номер пробы в журнале № 50
дата начала испытаний 28.03.2018 г. дата выдачи результата 05.03.2018 г.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня, не более	НД на методы исследований
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ Р 31955.1- 2014
2	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	Общее микробное число централизованного водоснабжения	Число образующих бактерий в 1 мл	0 кое	не более 100	ГОСТ 18963-73

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Межеккей О.А. врач-бактериолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Монгуш А.Д. /Монгуш А.Д./
пом. врача по общей гигиене

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Тыва в Улуг-
Хемском районе»

Седен-Сот С.Б. /Седен-Сот С.Б./
"05" марта 2018 г.