

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Забайкальском крае»

14.7. Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе»
(14.7. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 672000, Забайкальский край, Чита г. Ленинградская ул, дом 70, строение 1, тел.:
e-mail:

Реквизиты: ОКПО 744251 ОГРН 1057536032069 ИНН/КПП: 7536038990/753601001

УТВЕРЖДАЮ

null

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.514829
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 26.10.2015

и.п.

Лоскутникова С. Н.
4 октября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/00729-22 от 4 октября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
"ЗАКУЛЬТИНСКОЕ" (ИНН 7538000579 ОГРН 1057538004732)
2. Юридический адрес: ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, РАЙОН ХИЛОКСКИЙ, СЕЛО ЗАКУЛЬТА, УЛИЦА
ШКОЛЬНАЯ, 13
Фактический адрес: край Забайкальский, р-н Хилокский, с. Закульта
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: край Забайкальский, р-н Хилокский, с. Закульта, ул. Школьная, д. 14 Администрация с/п
"Закультинское" с. Закульта ул. Школьная 14а скважина
5. Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора: 27.09.2022 10:00 - 10:05
Ф.И.О., должность:
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.09.2022 11:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору
проб""
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №9 от 11 января 2022 г.
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не
несет ответственности за стадию отбора данных образцов
7. ИЛ, регламентирующие объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 75-00-7/00729-01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные, "Piober" PA214c	8332020590	38796-08	Свидетельство о поверке С-ГВ/10-11-2021/110359815 от 10.11.2021	09.11.2022
2	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, "Мультитест" ИПЛ-101	490	38683-08	Свидетельство о поверке С-ГВ/30-11-2021/117453749 от 30.11.2021	29.11.2022
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01М, ЗОМЗ	1270326	32672-06	Свидетельство о поверке 7029 М-20 от 10.11.2021	09.11.2022

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p>14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 27.09.2022 11:20 Место осуществления деятельности: 673210, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, дом 145 дата начала испытаний 27.09.2022 11:30, дата выдачи результата 04.10.2022 14:40</p>					
1	рН	ед. рН	7,50±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Общая жесткость	°Ж	3,10±0,47	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 4
3	Мутность	мг/дм3	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм3	211,0±21,1	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	1,12±0,22	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	7,0±2,1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5
-					

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

Загибалова Л. И., помощник врача по общей гигиене

Конец протокола № 75-00-.7/00729-22 от 4 октября 2022 г.