

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Забайкальском крае»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Забайкальском крае в Хилокском районе»
(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе»
673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, д. 14 б, литера А.

Телефон, факс: +73023721086

e-mail: fguz_hilok@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.514829

Дата внесения информации в реестр 26.10.2015



Утверждаю:
Руководитель (заместитель) ИЛ:

« 01 » 07 20 21 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14.7/1.2.3-1207 от 01.07.2021 г.

Наименование образца испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из скважины с. Закульта, ул. Школьная*

Наименование и адрес заказчика: *Администрация муниципального образования сельского поселения «Закультинское» ИНН 7538000579 ОГРН 1057538004732*

Юридический адрес: *673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п «Закультинское», с. Закульта, ул. Школьная, 13*

Фактический адрес: *673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п «Закультинское», с. Закульта, ул. Школьная, 13*

Тел. и (или) e-mail:

Дата и время отбора образца испытаний: *29.06.2021 г. 10:00*

Дата и время получения образца испытаний: *29.06.2021 г. 11:00*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Основание для отбора: *Договор № 51 от 02.02.2021 г.*

Место отбора образца испытаний, ведомственная принадлежность: *скважина*

Код пробы (образца): *1.БС.2.1207.29.06ПК*

Количество (объем) для испытаний: *1,5л*

НД на методику отбора: *проба отобрана силами заказчика*

Ответственность за стадию отбора образца испытания: *проба отобрана силами заказчика*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Дополнительные сведения:

Наименование и краткое описание приложения (при наличии):

Ф 04-3/ 1-03.3-05-2021

ИЛ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛ Филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе»

Результаты испытаний

Группа бактериологических исследований

Место осуществления лабораторной деятельности:

673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, д. 146 литера А

Телефон, факс: +7/30237/21086

e-mail: fguz_hilok@mail.ru

Код образца (пробы): 1.БС.2.1207.29.06ПК

Дата поступления образца испытаний: 29.06.2021 11 ч. 00 мин.

Дата окончания испытаний: 29.06.2021 16 ч. 40 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1.БС.2.1207.29.06ПК - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из скважины с. Закульта, ул. Школьная, 14а					
1	pH	7,9 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Окисляемость перманганатная	1,20 ± 0,24	5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Общая минерализация (сухой остаток)	237,0 ± 23,7	1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	3,20 ± 0,48	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
5	Цветность	1,80 ± 0,54	20	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

<резжим.неопред>

Результаты испытаний

Группа бактериологических исследований

Место осуществления лабораторной деятельности:

673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, д. 146 литера А

Телефон, факс: +7/30237/21086

e-mail: fguz_hilok@mail.ru

Код образца (пробы): 1.БС.2.1207.29.06ПК

Дата поступления образца испытаний: 29.06.2021 11 ч. 00 мин.

Дата окончания испытаний: 30.07.2021 11 ч. 20 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1.БС.2.1207.29.06ПК, Рег. №:353 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из скважины с. Закульта, ул. Школьная, 14а					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	8	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

<резмик.неопред>

Должность специалиста и ФИО, ответственного за составление данного протокола:

Инженер б/о по общей химии Куриньских Н.С.

Конец протокола