

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе"
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
(Испытательная лаборатория)

Адрес:
673200, Забайкальский край, Хилокский район, город Хилок, улица Калинина, 14 б, литера А
Телефон, факс: 8(30237) 21-0-86
ОКПО 96251244, ОГРН 1057536032069
ИНН/КПП 7536058990/753601001

Аттестат аккредитации зарегистрирован в
Госреестре № РОССТУ.001.514829
от 26.10.2015



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛ:
Соколова Т.Г.
М.П. _____

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 14.7/1.3-0068 от 24.01.2020 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из разводящей сети ул.Школьная 14а*

Пробы (образцы) направлены: *Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по Забайкальскому краю в Хилокском районе" ИНН 7536058990, ОГРН 1057536032069, 673200, Забайкальский край, Хилокский район, ул. Калинина, 14 "б"*

Дата и время отбора пробы (образца): *09:00 21.01.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:00 21.01.2020 г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *Администрация муниципального образования сельского поселения "Закультинское" 673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п "Закультинское", с. Закульта, ул. Школьная, 13*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Администрация муниципального образования сельского поселения "Закультинское"*

Код пробы (образца): *1 БС 2 0068 21.01 ПК,*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа*

НД на объем лабораторных исследований 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

Условия транспортировки: *Согласно НД*

Основание для отбора: *Договор № 1 от 09.01.2020 г.*

Договор:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

_____ *Труф* _____ Помощник врача по общей гигиене Терентьева Т.С.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах
Ф 04-2-03-02-2019

Код образца (пробы): 1 БС 0068 21.01 ПК

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.01.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 20.01.2020 10 ч. 40 мин.

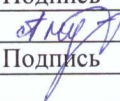
Дата окончания исследования: 21.01.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1 БС 0068 21.01 ПК - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из разводящей сети ул.Школьная 14а					
1	Цветность	6,50 ± 1,95	20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотоэлектроколориметр КВК-301	0	1270326	9192М	28.11.2020

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Андреевская М.С.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Код образца (пробы): 1 БС 2 0068 21.01 ПК

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.01.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 21.01.2020 10 ч. 20 мин.

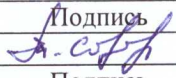
Дата окончания исследования: 22.01.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1 БС 2 0068 21.01 ПК, Рег. №:47 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из разводящей сети ул.Школьная 14а					
1	Общее микробное число	6	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соколова Т.Г.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе"
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
(Испытательная лаборатория)

Адрес:
673200, Забайкальский край, Хилокский район, город Хилок, улица Калинина, 14 б, литера А
Телефон, факс: 8(30237) 21-0-86
ОКПО 96251244, ОГРН 1057536032069
ИНН/КПП 7536058990/753601001

Аттестат аккредитации зарегистрирован в
Госреестре № РОССТУ.001.514829
от 26.10.2015



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛ:
Соколова Т.Г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 14.7/1.2.3-0165 от 21.02.2020 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из распределительной сети*

Пробы (образцы) направлены: *Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по Забайкальскому краю в Хилокском районе" ИНН 7536058990, ОГРН 1057536032069, 673200, Забайкальский край, Хилокский район, ул. Калинина, 14 "б"*

Дата и время отбора пробы (образца): *10:00 18.02.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 18.02.2020 г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *Администрация муниципального образования сельского поселения "Закультинское" 673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п "Закультинское", с. Закульта, ул. Школьная, 13*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Администрация муниципального образования сельского поселения "Закультинское" (объект) 673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п "Закультинское", с. Закульта, ул. Школьная, 14а*

Код пробы (образца): *1.БС.2.0165.18.02.ПК*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб*

НД на объем лабораторных исследований 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

Условия транспортировки: *Согласно НД*

Основание для отбора: *Договор № 1 от 09.01.2020 г.*

Договор:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Терентьева Т.С. Помощник врача по общей гигиене Терентьева Т.С.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в _____ экземплярах
Ф 04-2-03-02-2019

Код образца (пробы): 1.БС.2.0165.18.02.ПК

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.02.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 18.02.2020 12 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 18.02.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1.БС.2.0165.18.02.ПК - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из распределительной сети с.Закульта ул.Школьная 14 а					
1	Цветность	4,25 ± 1,28	20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	менее 0,58	2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотоэлектроколориметр КВК-301	0	1270326	9192М	28.11.2020

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Андреевская М.С.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Код образца (пробы): 1.БС.2.0165.18.02.ПК

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.02.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 18.02.2020 11 ч. 20 мин.

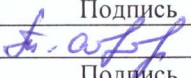
Дата окончания исследования: 19.02.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1.БС.2.0165.18.02.ПК, Рег. №: 106 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из распределительной сети с.Закульта ул.Школьная 14 а					
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)	11	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--	-------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соколова Т.Г.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

**Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе"
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
(Испытательная лаборатория)**

Адрес:
673200, Забайкальский край, Хилокский район, город Хилок, улица Калинина, 14 б, литера А
Телефон, факс: 8(30237) 21-0-86
ОКПО 96251244, ОГРН 1057536032069
ИНН/КПП 7536058990/753601001

Аттестат аккредитации зарегистрирован в
Госреестре № РОССТРУ.001.514829
от 26.10.2015



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛ:
Соколова Т.Г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 14.7/1.2.3-0297 от 26.03.2020 г.**

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Вода из распределительной сети*

Пробы (образцы) направлены: *Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по Забайкальскому краю в Хилокском районе" ИНН 7536058990, ОГРН 1057536032069, 673200, Забайкальский край, Хилокский район, ул. Калинина, 14 "б"*

Дата и время отбора пробы (образца): *09:00 24.03.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:00 24.03.2020 г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *Администрация муниципального образования сельского поселения "Закультинское" 673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п "Закультинское", с. Закульта, ул. Школьная, 13*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Администрация муниципального образования сельского поселения "Закультинское" (объект) 673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п "Закультинское", с. Закульта, ул. Школьная, 13*

Код пробы (образца): *1.БС.2.0297.24.03ПК*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа*

НД на объем лабораторных исследований 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

Условия транспортировки: *Согласно НД*

Основание для отбора: *Договор № 1 от 09.01.2020 г.*

Договор:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 *Помощник врача по общей гигиене Загibalова Л.И.*

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 1.БС.2.0297.24.03ПК

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.03.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 24.03.2020 10 ч. 40 мин.


Дата окончания исследования: 24.03.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1.БС.2.0297.24.03ПК - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода из распределительной сети					
1	Цветность	1,95 ± 0,59	20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	0,67 ± 0,13	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 (3351-74)

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотоэлектроколориметр КВК-301	0	1270326	9192М	28.11.2020

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Андреевская М.С.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Код образца (пробы): 1.БС.2.0297.24.03ПК

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.03.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 24.03.2020 10 ч. 20 мин.

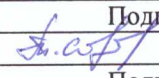
Дата окончания исследования: 25.03.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1.БС.2.0297.24.03ПК, Рег. №: 165 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода из распределительной сети					
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

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соколова Т.Г.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Код образца (пробы): 1.БС.2.0296.24.03ПК

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.03.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 24.03.2020 10 ч. 40 мин.


Дата окончания исследования: 25.03.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1.БС.2.0296.24.03ПК - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода из скважины					
1	Нитраты (по NO ₃)	0,84 ± 0,17	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	0,003 ± 0,002	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	рН	8,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Хлориды	менее 10	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Окисляемость перманганатная	1,03 ± 0,21	5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Общая минерализация (сухой остаток)	283,0 ± 28,3	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	3,48 ± 0,17	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
8	Железо	менее 0,1	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Цветность	1,75 ± 0,53	20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность	0,70 ± 0,14	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 (3351-74)
11	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотоэлектроколориметр КВК-301	0	1270326	9192М	28.11.2020
2	рН-метр "Мультитест" ИПЛ-101	0	490	11251 Э	18.11.2020
3	Весы неавтоматического действия Vibra HT 224	0	131986075	7269М	11.11.2020

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Андреевская М.С.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Код образца (пробы): 1.БС.2.0296.24.03ПК

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.03.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 24.03.2020 10 ч. 20 мин.

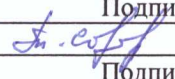
Дата окончания исследования: 25.03.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1.БС.2.0296.24.03ПК, Рег. №:164 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода из скважины					
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)	6	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
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)	6	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соколова Т.Г.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе"
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
(Испытательная лаборатория)

Адрес:
673200, Забайкальский край, Хилокский район, город Хилок, улица Калинина, 14 б, литера А
Телефон, факс: 8(30237) 21-0-86
ОКПО 96251244, ОГРН 1057536032069
ИНН/КПП 7536058990/753601001

Аттестат аккредитации зарегистрирован в
Госреестре № РОССТУ.001.514829
от 26.10.2015



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛ:
Соколова Т.Г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 14.7/1.2.3-0576 от 20.05.2020 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Распределительная сеть ул. Школьная 13*

Пробы (образцы) направлены: *Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по Забайкальскому краю в Хилокском районе" ИНН 7536058990 , ОГРН 1057536032069 , 673200, Забайкальский край, Хилокский район, ул. Калинина, 14 "б"*

Дата и время отбора пробы (образца): *12:00 18.05.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *14:00 18.05.2020 г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *Администрация муниципального образования сельского поселения "Закультинское" 673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п "Закультинское", с. Закульта, ул. Школьная, 13*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Администрация муниципального образования сельского поселения "Закультинское" (объект) 673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п "Закультинское", с. Закульта, ул. Школьная, 13*

Код пробы (образца): *1.БС.2.0576.18.05ПК*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа*


НД на объем лабораторных исследований 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

Условия транспортировки: *Согласно НД*

Основание для отбора: *Договор № 1 от 09.01.2020 г.*

Договор:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 *Помощник врача по общей гигиене Загубалова Л.И.*

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
- Протокол составлен в 2 экземплярах
Ф 04-2-03-02-2019

Код образца (пробы): 1.БС.2.0576.18.05ПК

Санитарно-гигиеническая лаборатория

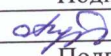
Дата поступления пробы: 18.05.2020 14 ч. 00 мин.
 Дата начала исследования: 18.05.2020 14 ч. 55 мин.
 Дата окончания исследования: 18.05.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1.БС.2.0576.18.05ПК - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Распределительная сеть					
1	Цветность	6,15 ± 1,85	20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	0,68 ± 0,14	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 (3351-74)

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотоэлектроколориметр КВК-301	0,5	1270326	9192М	28.11.2020

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Андреевская М.С.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Код образца (пробы): 1.БС.2.0576.18.05ПК

Микробиологическая лаборатория

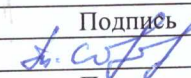
Дата поступления пробы: 18.05.2020 14 ч. 00 мин.
 Дата начала исследования: 18.05.2020 14 ч. 20 мин.
 Дата окончания исследования: 19.05.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1.БС.2.0576.18.05ПК, Рег. №:260 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Распределительная сеть					
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)	12	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--	-------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соколова Т.Г.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе"
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
(Испытательная лаборатория)

Адрес:
673200, Забайкальский край, Хилокский район, город Хилок, улица Калинина, 14 б, литера А
Телефон, факс: 8(30237) 21-0-86
ОКПО 96251244, ОГРН 1057536032069
ИНН/КПП 7536058990/753601001

Аттестат аккредитации зарегистрирован в
Госреестре № РОССТУ.001.514829
от 26.10.2015



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛ:
Соколова Т.Г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 14.7/1.2.3-0577 от 20.05.2020 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина ул. Школьная 13-14 "а"*

Пробы (образцы) направлены: *Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по Забайкальскому краю в Хилокском районе" ИНН 7536058990, ОГРН 1057536032069, 673200, Забайкальский край, Хилокский район, ул. Калинина, 14 "б"*

Дата и время отбора пробы (образца): *12:00 18.05.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *14:00 18.05.2020 г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *Администрация муниципального образования сельского поселения "Закультинское" 673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п "Закультинское", с. Закульта, ул. Школьная, 13*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Администрация муниципального образования сельского поселения "Закультинское" (объект) 673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п "Закультинское", с. Закульта, ул. Школьная, 14 "а"*

Код пробы (образца): *1.БС.2.0577.18.05ПК*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа*

НД на объем лабораторных исследований 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

Условия транспортировки: *Согласно НД*

Основание для отбора: *Договор № 1 от 09.01.2020 г.*

Договор:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

al — *Помощник врача по общей гигиене Загibalова Л.И.*

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах

Ф 04-2-03-02-2019

Код образца (пробы): 1.БС.2.0577.18.05ПК

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.05.2020 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 18.05.2020 14 ч. 45 мин.


Дата окончания исследования: 19.05.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	рН	8,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Окисляемость перманганатная	0,70 ± 0,14	5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Общая минерализация (сухой остаток)	214,0 ± 21,4	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	3,12 ± 0,16	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
5	Цветность	2,75 ± 0,83	20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность	0,85 ± 0,17	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 (3351-74)

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотоэлектроколориметр КВК-301	0,5	1270326	9192М	28.11.2020
2	рН-метр "Мультистест" ИПЛ-101	0,02	490	11251 Э	18.11.2020
3	Весы неавтоматического действия Vibra HT 224	0,0005	131986075	7269М	11.11.2020

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Андреевская М.С.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Код образца (пробы): 1.БС.2.0577.18.05ПК

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.05.2020 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 18.05.2020 14 ч. 20 мин.

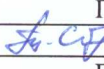
Дата окончания исследования: 19.05.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1.БС.2.0577.18.05ПК, Рег. №:261 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Сквжина					
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)	10	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соколова Т.Г.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе"
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
(Испытательная лаборатория)

Адрес:
673200, Забайкальский край, Хилокский район, город Хилок, улица Калинина, 14 б, литера А
Телефон, факс: 8(30237) 21-0-86
ОКПО 96251244, ОГРН 1057536032069
ИНН/КПП 7536058990/753601001

Аттестат аккредитации зарегистрирован в
Госреестре № РОССТУ.001.514829
от 26.10.2015



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛ:
Соколова Т.Г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 14.7/1.2.3-0578 от 20.05.2020 г.

Наименование пробы (образца): *Вода источников нецентрализованного водоснабжения - Колодец, с. Ушоты ул.Центральная д.33*

Пробы (образцы) направлены: *Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по Забайкальскому краю в Хилокском районе" ИНН 7536058990, ОГРН 1057536032069, 673200, Забайкальский край, Хилокский район, ул. Калинина, 14 "б"*

Дата и время отбора пробы (образца): *12:00 18.05.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *14:00 18.05.2020 г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *Администрация муниципального образования сельского поселения "Закультинское" 673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п "Закультинское", с. Закульта, ул. Школьная, 13*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Администрация муниципального образования сельского поселения "Закультинское" (объект) 673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п "Закультинское", с. Закульта, ул. Школьная, 13*

Код пробы (образца): *1.БС.2.0578.18.05ПК*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников

ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Условия транспортировки: *Согласно НД*

Основание для отбора: *Договор № 1 от 09.01.2020 г.*

Договор:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

[Подпись] Помощник врача по общей гигиене Загibalова Л.И.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах

Ф 04-2-03-02-2019

Код образца (пробы): 1.БС.2.0578.18.05ПК
Санитарно-гигиеническая лаборатория

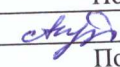
Дата поступления пробы: 18.05.2020 14 ч. 00 мин.
Дата начала исследования: 18.05.2020 14 ч. 40 мин.
Дата окончания исследования: 19.05.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	7,65 ± 2,30	30	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	0,62 ± 0,12	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 (3351-74)
3	Нитраты (по NO ₃)	80,78 ± 12,12	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	0,022 ± 0,011	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	pH	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Хлориды	41,25 ± 6,19	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
7	Окисляемость перманганатная	1,44 ± 0,29	5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Общая минерализация (сухой остаток)	141,0 ± 14,1	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Жесткость общая	4,0 ± 0,2	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
10	Медь	0,072 ± 0,018	1	мг/л	МУ 4388 - 87
11	Железо	менее 0,1	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
12	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотоэлектроколориметр КВК-301	0,5	1270326	9192М	28.11.2020
2	pH-метр "Мультитест" ИПЛ-101	0,02	490	11251 Э	18.11.2020
3	Весы неавтоматического действия Vibra HT 224	0,0005	131986075	7269М	11.11.2020

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Андреевская М.С.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Код образца (пробы): 1.БС.2.0578.18.05ПК

Микробиологическая лаборатория

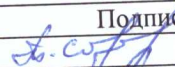
Дата поступления пробы: 18.05.2020 14 ч. 00 мин.
Дата начала исследования: 18.05.2020 14 ч. 20 мин.
Дата окончания исследования: 19.05.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1.БС.2.0578.18.05ПК, Рег. №:262 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: Колодец, с. Ушоты					
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)	16	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соколова Т.Г.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе"
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
(Испытательная лаборатория)

Адрес:
673200, Забайкальский край, Хилокский район, город Хилок, улица Калинина, 14 б, литера А
Телефон, факс: 8(30237) 21-0-86
ОКПО 96251244, ОГРН 1057536032069
ИНН/КПП 7536058990/753601001

Аттестат аккредитации зарегистрирован в
Госреестре № РОССТУ.001.514829
от 26.10.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛ:

Соколова Т.Г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 14.7/1.2.3-0579 от 20.05.2020 г.

Наименование пробы (образца): *Вода источников нецентрализованного водоснабжения - Скважина . Шля ул. Мунгонова 25*

Пробы (образцы) направлены: *Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по Забайкальскому краю в Хилокском районе" ИНН 7536058990 , ОГРН 1057536032069 , 673200, Забайкальский край, Хилокский район, ул. Калинина, 14 "б"*

Дата и время отбора пробы (образца): *12:00 18.05.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *14:00 18.05.2020 г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *Администрация муниципального образования сельского поселения "Закультинское" 673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п "Закультинское", с. Закульта, ул. Школьная, 13*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Администрация муниципального образования сельского поселения "Закультинское" (объект) 673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п "Закультинское", с. Закульта, ул. Школьная, 13*

Код пробы (образца): *1.БС.2.0579.18.05ПК*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников

ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Условия транспортировки: *Согласно НД*

Основание для отбора: *Договор № 1 от 09.01.2020 г.*

Договор:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача по общей гигиене Загibalова Л.И.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах

Ф 04-2-03-02-2019

Код образца (пробы): 1.БС.2.0579.18.05ПК
Санитарно-гигиеническая лаборатория

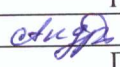
Дата поступления пробы: 18.05.2020 14 ч. 00 мин.
 Дата начала исследования: 18.05.2020 14 ч. 50 мин.
 Дата окончания исследования: 19.05.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	3,15 ± 0,95	30	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	0,71 ± 0,14	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 (3351-74)
3	Нитраты (по NO ₃)	3,77 ± 0,57	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	0,011 ± 0,006	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	pH	8,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Хлориды	16,25 ± 2,44	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
7	Окисляемость перманганатная	0,70 ± 0,14	5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Общая минерализация (сухой остаток)	113,0 ± 11,3	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Жесткость общая	3,07 ± 0,15	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
10	Медь	0,106 ± 0,027	1	мг/л	МУ 4388 - 87
11	Железо	менее 0,1	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
12	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотоэлектроколориметр КВК-301	0,5	1270326	9192М	28.11.2020
2	pH-метр "Мультитест" ИПЛ-101	0,02	490	11251 Э	18.11.2020
3	Весы неавтоматического действия Vibra HT 224	0,0005	131986075	7269М	11.11.2020

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Андреевская М.С.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Код образца (пробы): 1.БС.2.0579.18.05ПК

Микробиологическая лаборатория

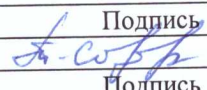
Дата поступления пробы: 18.05.2020 14 ч. 00 мин.
 Дата начала исследования: 18.05.2020 14 ч. 20 мин.
 Дата окончания исследования: 19.05.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
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)	22	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соколова Т.Г.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе"
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
(Испытательная лаборатория)

Адрес:
673200, Забайкальский край, Хилокский район, город Хилок, улица Калинина, 14 б, литера А
Телефон, факс: 8(30237) 21-0-86
ОКПО 96251244, ОГРН 1057536032069
ИНН/КПП 7536058990/753601001

Аттестат аккредитации зарегистрирован в
Госреестре № РОССТРУ.001.514829
от 26.10.2015



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛ:
Соколова Т.Г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 14.7/1.2.3-0580 от 20.05.2020 г.

Наименование пробы (образца): *Вода источников нецентрализованного водоснабжения - Сквaziна . с. Закульта, ул. Кооперативная 22*

Пробы (образцы) направлены: *Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по Забайкальскому краю в Хилокском районе" ИНН 7536058990 , ОГРН 1057536032069 , 673200, Забайкальский край, Хилокский район, ул. Калинина, 14 "б"*

Дата и время отбора пробы (образца): *12:00 18.05.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *14:00 18.05.2020 г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *Администрация муниципального образования сельского поселения "Закультинское" 673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п "Закультинское", с. Закульта, ул. Школьная, 13*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Администрация муниципального образования сельского поселения "Закультинское" (объект) 673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п "Закультинское", с. Закульта, ул. Школьная, 13*

Код пробы (образца): *1.БС.2.0580.18.05ПК*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников

ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Условия транспортировки: *Согласно НД*

Основание для отбора: *Договор № 1 от 09.01.2020 г.*

Договор:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Пмл Помощник врача по общей гигиене Загибалова Л.И.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в экзemplярах

Ф 04-2-03-02-2019

Код образца (пробы): 1.БС.2.0580.18.05ПК
Санитарно-гигиеническая лаборатория


Дата поступления пробы: 18.05.2020 14 ч. 00 мин.
 Дата начала исследования: 18.05.2020 14 ч. 55 мин.
 Дата окончания исследования: 19.05.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	4,95 ± 1,49	30	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	0,79 ± 0,16	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 (3351-74)
3	Нитраты (по NO ₃)	2,51 ± 0,38	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	0,005 ± 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	pH	8,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Хлориды	4,75 ± 0,71	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
7	Окисляемость перманганатная	0,62 ± 0,12	5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Общая минерализация (сухой остаток)	232,0 ± 23,2	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Жесткость общая	2,24 ± 0,11	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
10	Медь	0,127 ± 0,031	1	мг/л	МУ 4388 - 87
11	Железо	0,12 ± 0,03	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
12	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотоэлектроколориметр КВК-301	0,5	1270326	9192М	28.11.2020
2	pH-метр "Мультитест" ИПЛ-101	0,02	490	11251 Э	18.11.2020
3	Весы неавтоматического действия Vibra HT 224	0,0005	131986075	7269М	11.11.2020

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Андреевская М.С.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Код образца (пробы): 1.БС.2.0580.18.05ПК

Микробиологическая лаборатория

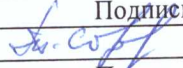
Дата поступления пробы: 18.05.2020 14 ч. 00 мин.
 Дата начала исследования: 18.05.2020 14 ч. 20 мин.
 Дата окончания исследования: 19.05.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
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)	20	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соколова Т.Г.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе"
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
(Испытательная лаборатория)

Адрес:
673200, Забайкальский край, Хилокский район, город Хилок, улица Калинина, 14 б, литера А
Телефон, факс: 8(30237) 21-0-86
ОКПО 96251244, ОГРН 1057536032069
ИНН/КПП 7536058990/753601001

Аттестат аккредитации зарегистрирован в
Госреестре № РОССТУ.001.514829
от 26.10.2015



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛ:
Соколова Т.Г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 14.7/1.2.3-0761 от 25.06.2020 г

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*
Пробы (образцы) направлены: *Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по Забайкальскому краю в Хилокском районе" ИНН 7536058990, ОГРН 1057536032069, 673200 ул. Калинина, 14 "б"*
Дата и время отбора пробы (образца): *10:00 23.06.2020 г.*
Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 23.06.2020 г.*
Цель отбора: *Производственный контроль*
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *Администрация муниципального образования сельского поселения "Закультинское" 673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п "Закультинское", с. Закульты, ул. Школьная, 13*
Объект, где производился отбор пробы (образца): *Вода из распределительной сети с. Закульты, ул. Школьная, 14а*
Код пробы (образца): *1.БС.2.0761.23.06ПК*
НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб. ГОСТ 31942-2012(ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа*
НД на объем лабораторных исследований 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
Условия транспортировки: *Согласно НД*

Основание для отбора: *Договор № 1 от 09.01.2020 г.*

Договор:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача по общей гигиене Загibalова Л.И.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах
Ф 04-2-03-02-2019

Код образца (пробы): 1.БС.2.0761.23.06ПК

Санитарно-гигиеническая лаборатория

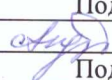
Дата поступления пробы: 23.06.2020 11 ч. 00 мин.
 Дата начала исследования: 23.06.2020 11 ч. 40 мин.
 Дата окончания исследования: 23.06.2020

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1.БС.2.0761.23.06ПК - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода из распределительной сети с. Закулльта, ул. Школьная, 14а					
1	Цветность	3,25 ± 0,98	20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	0,63 ± 0,13	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 (3351-74)

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотоэлектроколориметр КВК-301	0,5	1270326	9192М	28.11.2020

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Андреевская М.С.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Код образца (пробы): 1.БС.2.0761.23.06ПК

Микробиологическая лаборатория

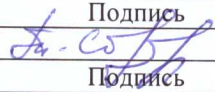
Дата поступления пробы: 23.06.2020 11 ч. 00 мин.
 Дата начала исследования: 23.06.2020 11 ч. 00 мин.
 Дата окончания исследования: 24.06.2020

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1.БС.2.0761.23.06ПК, Рег. №:761 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода из распределительной сети с. Закулльта, 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

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--	-------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соколова Т.Г.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе"
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
(Испытательная лаборатория)

Адрес:
673200, Забайкальский край, Хилокский район, город Хилок, улица Калинина, 14 б, литер А
Телефон, факс: 8(30237) 21-0-86
ОКПО 96251244, ОГРН 1057536032069
ИНН/КПП 7536058990/753601001

Аттестат аккредитации зарегистрирован в
Госреестре № РОССТУ.001.514829
от 26.10.2015



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛ:
Т.Г. Соколова Соколова Т.Г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 14.7/1.3-0908 от 30.07.2020 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из распределительной сети с.Закульта, ул.Школьная 14а*

Пробы (образцы) направлены: *Администрация муниципального образования сельского поселения "Закультинское" (объект) ИНН 7538000579 , ОГРН 1057538004732 , 673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п "Закультинское", с. Закульта, ул. Школьная, 13*

Дата и время отбора пробы (образца): *10:00 28.07.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 28.07.2020 г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *Администрация муниципального образования сельского поселения "Закультинское" 673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п "Закультинское", с. Закульта, ул. Школьная, 13*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Администрация муниципального образования сельского поселения "Закультинское" (объект) 673200, Забайкальский край, Хилокский район, с/п "Закультинское", с. Закульта, ул. Школьная, 13*

Код пробы (образца): *1.Б.2.0908.28.07.ПК*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа*

НД на объем лабораторных исследований 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

Условия транспортировки: *Согласно НД*

Основание для отбора: *Договор № 1 от 09.01.2020 г.*

Договор:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Терентьева Т.С. Помощник врача по общей гигиене Терентьева Т.С.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах

Ф 04-2-03-02-2019

Код образца (пробы): 1.Б.2.0908.28.07.ПК

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.07.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2020 12 ч. 20 мин.

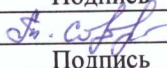
Дата окончания исследования: 29.07.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1.Б.2.0908.28.07.ПК, Рег. №:389 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из распределительной сети 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)	14	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соколова Т.Г.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись