



Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Красноярском крае»  
Аккредитованный испытательный  
лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. (391)-202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Фактический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510243 от 13 июля 2015 г. Федеральной службы по аккредитации

Зарегистрирован в Едином Реестре 18 июля 2013 г. Действителен до 18 июля 2018 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 110-100 от 23.01.2017 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** Администрация Выезжелогского сельсовета 663518, Манский р-н, Выезжий Лог д, Советская ул, 31А

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор:** Администрация Выезжелогского сельсовета 663518, Манский р-н, Выезжий Лог д, Советская ул, 31А

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** Манский район, д. Выезжий Лог, ул. Советская, 31-а

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

**Вес, объем, количество образца (пробы):** 3,5 л

**Акт отбора:** от 16.01.2017

**Дата и время отбора пробы (образца):** 07:40 16.01.2017 г. ✓

**Отбор произвел:** Глава Администрации Выезжелогского сельсовета Персман В.Э.

**НД на методы отбора:** не указан

**Основание для отбора (договор/контракт):** Договор № 102286р/16 от 23.08.2016 г.

**При отборе присутствовал:** -

**Условия доставки:** В сумке-холодильнике с хладоэлементами

**Дата и время доставки пробы (образца):** 12:00 16.01.2017 г. ✓

**Дополнительные сведения:** Место отбора - водонапорная башня ВНБ № 1, Манский район, д. Выезжий Лог.

**Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:**

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"

**Код пробы (образца):** 110-100-16.01.2017

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:

Дата поступления пробы: 16.01.2017 г.

Дата начала исследования: 16.01.2017 г.

Дата окончания исследования: 23.01.2017 г.

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
11	Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
12	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности

### Микробиологическая лаборатория

Рег. №: 43

Дата поступления пробы: 13:40 16.01.2017 г.

Дата начала исследования: 16.01.2017 г. Дата окончания исследования: 17.01.2017 г.

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Результаты испытаний распространяются исключительно на исследуемую пробу

Протокол подготовил



Техник-лаборант Савельева Н.С.

Заведующий отделом отбора, приемки проб и выдачи результатов исследований



Озерская Л.В.

М.П. Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача



Чепижко Т.Г.

Протокол составлен в 2 экземплярах





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Красноярском крае»  
Аккредитованный испытательный  
лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. (391)-202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Фактический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100;

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510243 от 13 июля 2015 г. Федеральной службы по аккредитации

Зарегистрирован в Едином Реестре 18 июля 2013 г. Действителен до 18 июля 2018 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 110-101 от 23.01.2017 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** Администрация Выезжелогского сельсовета 663518, Манский р-н, Выезжий Лог д. Советская ул. 31А

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор:** Администрация Выезжелогского сельсовета 663518, Манский р-н, Выезжий Лог д. Советская ул. 31А

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** Манский район, д. Выезжий Лог, ул. Советская, 31-а

**Наименование пробы (образца):** Вода холодная перед поступлением в распределительную сеть

**Вес, объем, количество образца (пробы):** 3,5 л

**Акт отбора:** от 16.01.2017

**Дата и время отбора пробы (образца):** 08:00 16.01.2017 г.

**Отбор произвел:** Глава Администрации Выезжелогского сельсовета Персман В.Э.

**НД на методы отбора:** не указан

**Основание для отбора (договор/контракт):** Договор № 102286р/16 от 23.08.2016 г.

**Условия доставки:** В сумке-холодильнике с хладоэлементами

**Дата и время доставки пробы (образца):** 12:00 16.01.2017 г.

**Дополнительные сведения:** Место отбора - водонапорная башня ВНБ № 2, Манский район, д. Выезжий Лог.

**Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:**

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"

**Код пробы (образца):** 110-101-16.01.2017

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.01.2017 г.

Дата начала исследования: 16.01.2017 г.      Дата окончания исследования: 23.01.2017 г.



№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
2	pH	единицы pH	7,80 ± 0,37	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
3	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,88 ± 0,14	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	242,5 ± 18,3	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
6	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,80 ± 0,73	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
7	Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
8	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
9	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,20 ± 0,04	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных (в том числе морских) и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Нesslerа
10	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	4,69 ± 0,47	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой
11	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Красноярском крае»  
Аккредитованный испытательный  
лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. (391)-202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Фактический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100;

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510243 от 13 июля 2015 г. Федеральной службы по аккредитации

Зарегистрирован в Едином Реестре 18 июля 2013 г. Действителен до 18 июля 2018 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 110-101 от 23.01.2017 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** Администрация Выезжелогского сельсовета 663518, Манский р-н, Выезжий Лог д, Советская ул, 31А

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор:** Администрация Выезжелогского сельсовета 663518, Манский р-н, Выезжий Лог д, Советская ул, 31А

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** Манский район, д. Выезжий Лог, ул. Советская, 31-а

**Наименование пробы (образца):** Вода холодная перед поступлением в распределительную сеть

**Вес, объем, количество образца (пробы):** 3,5 л

**Акт отбора:** от 16.01.2017

**Дата и время отбора пробы (образца):** 08:00 16.01.2017 г.

**Отбор произвел:** Глава Администрации Выезжелогского сельсовета Перман В.Э.

**НД на методы отбора:** не указан

**Основание для отбора (договор/контракт):** Договор № 102286р/16 от 23.08.2016 г.

**Условия доставки:** В сумке-холодильнике с хладоэлементами

**Дата и время доставки пробы (образца):** 12:00 16.01.2017 г.

**Дополнительные сведения:** Место отбора - водонапорная башня ВНБ № 2, Манский район, д. Выезжий Лог.

**Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:**  
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"

**Код пробы (образца):** 110-101-16.01.2017

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.01.2017 г.

Дата начала исследования: 16.01.2017 г.      Дата окончания исследования: 23.01.2017 г.

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,10 ± 0,02	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
2	pH	единицы pH	7,82 ± 0,37	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
3	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	21,00 ± 5,46	не более 350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,88 ± 0,14	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	274,2 ± 20,7	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
6	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,25 ± 0,78	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
7	Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
8	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
9	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,22 ± 0,04	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных (в том числе морских) и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера
10	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	16,29 ± 1,64	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой
11	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
12	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,12 ± 0,02	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности



№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
					питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

### Микробиологическая лаборатория

Рег. №: 44

Дата поступления пробы: 13:40 16.01.2017 г.

Дата начала исследования: 16.01.2017 г.      Дата окончания исследования: 17.01.2017 г.

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Результаты испытаний распространяются исключительно на исследуемую пробу

Протокол подготовил



Техник-лаборант  
Дягилева А.Ю.

Заведующий отделом отбора,  
приемки проб и выдачи  
результатов исследований



Озерская Л.В.

М.П. Руководитель ИЛЦ,  
заместитель главного врача



Чепижко Т.Г.

Протокол составлен в 2 экземплярах





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Красноярском крае»  
Аккредитованный испытательный  
лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. (391)-202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Фактический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510243 от 13 июля 2015 г. Федеральной службы по аккредитации

Зарегистрирован в Едином Реестре 18 июля 2013 г. Действителен до 18 июля 2018 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 110-100 от 23.01.2017 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** Администрация Выежжелогского сельсовета 663518, Манский р-н, Выежжий Лог д, Советская ул, 31А

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор:** Администрация Выежжелогского сельсовета 663518, Манский р-н, Выежжий Лог д, Советская ул, 31А

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** Манский район, д. Выежжий Лог, ул. Советская, 31-а

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

**Вес, объем, количество образца (пробы):** 3,5 л

**Акт отбора:** от 16.01.2017

**Дата и время отбора пробы (образца):** 07:40 16.01.2017 г. ✓

**Отбор произвел:** Глава Администрации Выежжелогского сельсовета Персман В.Э.

**НД на методы отбора:** не указан

**Основание для отбора (договор/контракт):** Договор № 102286р/16 от 23.08.2016 г.

**При отборе присутствовал:** -

**Условия доставки:** В сумке-холодильнике с хладоэлементами

**Дата и время доставки пробы (образца):** 12:00 16.01.2017 г. ✓

**Дополнительные сведения:** Место отбора - водонапорная башня ВНБ № 1, Манский район, д. Выежжий Лог.

**Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:**  
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"

**Код пробы (образца):** 110-100-16.01.2017

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:

Дата поступления пробы: 16.01.2017 г.

Дата начала исследования: 16.01.2017 г.

Дата окончания исследования: 23.01.2017 г.



№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
1	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	10,50 ± 1,05	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,88 ± 0,14		ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	258,8 ± 19,6	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
4	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,45 ± 0,68	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
5	pH	единицы pH	7,74 ± 0,37	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
6	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,15 ± 0,02	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных (в том числе морских) и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера
7	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,12 ± 0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
8	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	5,0 ± 0,5	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой
9	Цветность	град.	2,3 ± 0,7	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
10	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,86 ± 0,14	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
11	Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
12	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности

**Микробиологическая лаборатория**

Рег. №: 43

Дата поступления пробы: 13:40 16.01.2017 г.

Дата начала исследования: 16.01.2017 г.      Дата окончания исследования: 17.01.2017 г.

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Результаты испытаний распространяются исключительно на исследуемую пробу

Протокол подготовил



Техник-лаборант Савельева Н.С.

Заведующий отделом отбора, приемки проб и выдачи результатов исследований



Озерская Л.В.

М.П. Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача



Чепижко Т.Г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

