



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Минусинске

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

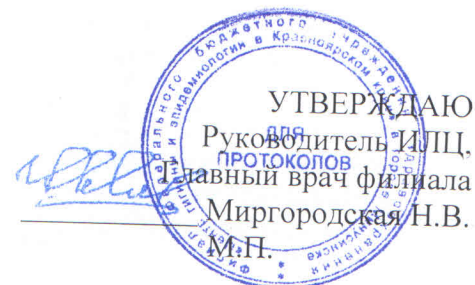
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510847

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярск, ул. Сопочная, 38,
 Фактический адрес:
 662610, РОССИЯ, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Комарова, 1

Тел. 8(39132) 5-71-96
 Факс 8(39132) 5-71-96

http://fbuz24.ru
 minusinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 22.11.2019 г. № 3140-132

1. Наименование заявителя, адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Минусинске 662610, Минусинск г, Комарова ул, 1
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" Иджинского сельсовета 662730, Шушенский р-н, Каптырево с, Школьная ул, 31
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): водопровод с.Иджа, Шушенского района, Красноярского края
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка ул. Большая, 71, с.Иджа
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 6,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 12:05 08.11.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:00 08.11.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): Главный специалист-эксперт Шубина О.А.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): директор МУП "Иджинский водоканал" Самароков А.А.
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка. бутылка темного стекла
 Условия транспортировки: Термосумка
 Условия хранения: не применяется
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубо-проводных распределительных системах"
6. Дополнительные сведения:

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: 2466 от 08.11.2019 г.
 Основание для отбора: Распоряжение № 8050 от 23.10.2019 г.
 Цель исследования, основание: Плановый контроль
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до

1	Спектрометр атомно-абсорбционный модификации	№398	№143004496	29.05.2020
2	Спектрофотометр	13039	№143002809	26.03.2020
3	Анализатор жидкости	2732	№143005223	24.06.2020
4	Анализатор ртути	200 списание	№ 143006771	22.08.2020
5	Весы аналитические	14240147	№143002807	26.03.2020
6	Иономер	1437	№046015883	18.12.2019
7	Преобразователь ионометрический с термокомпенсатором	3062	№143005221	24.06.2020

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 3140-08.11

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:20 08.11.2019

Дата начала исследования (испытания): 08.11.2019

Дата окончания исследования (испытания): 11.11.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:00 08.11.2019

Дата начала исследования: 08.11.2019

Дата окончания исследования: 22.11.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Кадмий	мг/л	менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
2	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
3	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	30,7 ± 3,9	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
4	Свинец	мг/л	менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией

	Фториды	мг/л	0,08 ± 0,02	ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
6	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	0,012 ± 0,005	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
7	Ртуть	мг/л	менее 0,0001	ГОСТ 31950-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией
8	Марганец	мг/л	0,011 ± 0,005	ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами
9	Железо	мг/л	менее 0,05	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
10	Аммиак (по азоту)	мг/л	0,16 ± 0,03	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
11	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	33 ± 33	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
12	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,58 ± 0,11	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости
13	ПАВанионоактивные	мг/дм ³	менее 0,025	МУК 4.1.1264-03 Измерение массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования
14	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,1	ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции
15	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	МУК 4.1.1262-03 Измерение массовой концентрации нефтепродуктов флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования
16	Бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
17	Бор	мг/дм ³	менее 0,05	МУК 4.1.1257-03 Измерение массовой концентрации бора флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования
18	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,02	ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания алюминия
19	Барий	мг/дм ³	0,049 ± 0,015	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
20	Медь	мг/дм ³	менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
21	Молибден	мг/л	0,0093 ± 0,0033	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
22	Никель	мг/л	менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
23	Селен	мг/дм ³	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
24 *	Стронций	мг/дм ³	1,6 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46-2013) Методика выполнения измерений массовых концентраций алюминия, бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена,

				строн
25	Сульфаты	мг/дм ³	27,8 ± 3,1	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
26	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
27	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
28	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
29	Цветность	град.	7,9 ± 1,9	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
30	Мутность	мг/дм ³	0,73 ± 0,15	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
31	рН	единицы рН	8,7 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Техник лаборант Чиркова Ю.В.
(должность, ФИО)

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 4 страниц(ы), составлен в 3 экземплярах.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
 в городе Минусинске**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510847

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

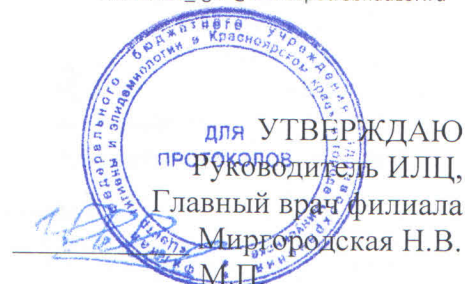
Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярск, ул. Сопочная, 38,
 Фактический адрес:
 662610, РОССИЯ, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Комарова, 1

Тел. 8(39132) 5-71-96

Факс 8(39132) 5-71-96

<http://fbuz24.ru>

minusinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru



**ПРОТОКОЛ
 ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 22.11.2019 г. № 3139-132

1. Наименование заявителя, адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Минусинске 662610, Минусинск г, Комарова ул, 1
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" Иджинского сельсовета 662730, Шушенский р-н, Каптырево с, Школьная ул, 31
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): водопровод с.Иджа, Шушенского района, Красноярского края
 - 3.3 Наименование точки отбора: кран для отбора проб воды перед подачей в сеть, ул. Октябрьская, 10, с. Иджа
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 6,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 12:00 08.11.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:00 08.11.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): Главный специалист-эксперт Шубина О.А.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): директор МУП "Иджинский водоканал" Самароков А.А.
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка. бутылка темного стекла
 Условия транспортировки: Термосумка
 Условия хранения: не применяется
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубо-проводных распределительных системах"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: 2466 от 08.11.2019 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Распоряжение № 8050 от 23.10.2019 г.
 Цель исследования, основание: Плановый контроль
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрометр атомно-абсорбционный модификации	№398	№143004496	29.05.2020
2	Спектрофотометр	13039	№143002809	26.03.2020
3	Анализатор жидкости	2732	№143005223	24.06.2020
4	Анализатор ртути	200 спинание	№ 143006771	22.08.2020
5	Весы аналитические	14240147	№143002807	26.03.2020
6	Иономер	1437	№046015883	18.12.2019
7	Преобразователь ионометрический с термокомпенсатором	3062	№143005221	24.06.2020

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 3139-08.11

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:30 08.11.2019

Дата начала исследования (испытания): 08.11.2019

Дата окончания исследования (испытания): 11.11.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	0	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:00 08.11.2019

Дата начала исследования: 08.11.2019

Дата окончания исследования: 22.11.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Кадмий	мг/л	менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
2	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
3	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	2,3 ± 0,3	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
4	Свинец	мг/л	менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания

				кадмия, кобальта, лития, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, строн
25	Сульфаты	мг/дм ³	20,9 ± 4,2	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
26	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
27	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
28	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
29	Цветность	град.	7,9 ± 1,9	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
30	Мутность	мг/дм ³	0,73 ± 0,15	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
31	рН	единицы рН	8,6 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Техник лаборант Чиркова Ю.В.
(должность, ФИО)

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 4 страниц(ы), составлен в 3 экземплярах.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Минусинске
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510847

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярск, ул. Сопочная, 38,
 Фактический адрес:
 662610, РОССИЯ, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Комарова, 1

Тел. 8(39132) 5-71-96
 Факс 8(39132) 5-71-96

<http://fbuz24.ru>
minusinsk_fguz@24.rosposlrbnadzor.ru



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 31.10.2019 г. № 3039-132

1. Наименование заявителя, адрес: Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" Иджинского сельсовета (объект) 662730, Шушенский р-н, Каптырево с, Школьная ул, 31
 2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
 3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" Иджинского сельсовета 662730, Шушенский р-н, Каптырево с, Школьная ул, 31
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): водопровод с.Иджа, Шушенского района, Красноярского края
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка ул. Большая, 88, с.Иджа
 4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л
 5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 08:20 30.10.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 12:00 30.10.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): директор Самароков А.А.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО):
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка
 Условия транспортировки: В сумке-холодильнике с хладоэлементами
 Условия хранения: не применяется
 Методы отбора проб (образцов):
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 30.10.2019 г.
 6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 131182/19 от 28.10.2019 г.
 Цель исследования, основание: По договору
 7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:
- | № п/п | Наименование, тип прибора | Заводской номер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия до |
|-------|---------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|
| | | | | |
8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД
 9. Код образца (пробы): 3039-30.10

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:50 30.10.2019

Дата начала исследования (испытания): 30.10.2019

Дата окончания исследования (испытания): 31.10.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Техник Бычкова О.В.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.



РОСС RU.0001.510847



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»

в городе Минусинске

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

номер записи в Реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510847

дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 20.05.2016

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярск, ул. Сопочная, 38,

Фактический адрес:

662610, РОССИЯ, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Комарова, 1

Тел. 8(39132) 5-71-96

Факс 8(39132) 5-71-96

<http://fbuz24.ru>minusinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
 ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 31.01.2020 г. № 148-132

1. Наименование заявителя, адрес: Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" Иджинского сельсовета (объект) 662730, Шушенский р-н, Каптырево с, Школьная ул, 31
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" Иджинского сельсовета 662730, Шушенский р-н, Каптырево с, Школьная ул, 31
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): водопровод с.Иджа, Шушенского района, Красноярского края
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка ул. Большая, 88, с.Иджа
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 08:20 30.01.2020 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:15 30.01.2020 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): директор Самароков А.А.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не применяется
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка
 Условия транспортировки: Термосумка
 Методы отбора проб (образцов):
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 30.01.2020 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 130042р/20 от 21.01.2020 г.
 Цель исследования, основание: По договору
 Условия хранения: не применяется
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:
8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД
9. Код образца (пробы): 148-30.01

10. Результаты испытаний;

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 13:20 30.01.2020

Дата начала исследования (испытания): 30.01.2020

Дата окончания исследования (испытания): 31.01.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Техник лаборант Чиркова Ю.В.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.



РОСС RU.0001.510847

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Минусинске

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

номер записи в Реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510847

дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 20.05.2016

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярск, ул. Сопочная, 38,
Фактический адрес:
662610, РОССИЯ, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Комарова, 1

Тел. 8(39132) 5-71-96
Факс 8(39132) 5-71-96

<http://fbuz24.ru>
minusinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
Главный врач филиала
Миргородская Н.В.
М.П.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 30.03.2020 г. № 660-132

1. Наименование заявителя, адрес: Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" Иджинского сельсовета (объект) 662730, Шушенский р-н, Каптырево с, Школьная ул, 31
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" Иджинского сельсовета 662730, Шушенский р-н, Каптырево с, Школьная ул, 31
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): водопровод с.Иджа, Шушенского района, Красноярского края
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка ул. Большая, 88, с.Иджа
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 08:20 27.03.2020 г.
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 11:50 27.03.2020 г.
Отбор произвел (должность, ФИО): директор Самароков А.А.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не применяется
Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка
Условия транспортировки: Термосумка
Методы отбора проб (образцов):
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 27.03.2020 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 130465р/20 от 25.03.2020 г.
Цель исследования, основание: По договору
Условия хранения: не применяется
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:
8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД
9. Код образца (пробы): 660-27.03

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

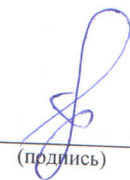
Дата поступления пробы: 11:00 27.03.2020

Дата начала исследования (испытания): 27.03.2020

Дата окончания исследования (испытания): 30.03.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Помощник врача по гигиене питания Пеганова Е. А.
(должность, ФИО)

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.