

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ КГКУ «Новоселовский отдел ветеринарии»

/ Н.В. Кожуховская

Дата утверждения: 09.09.2021



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НОВОСЕЛОВСКИЙ ОТДЕЛ ВЕТЕРИНАРИИ"
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82, Дата внесения: 25.09.2015 г.

662430, РОССИЯ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 1, стр. 2
Тел./факс: 8(391)4799527, e-mail: novosvetot@mail.ru

Протокол испытаний № 1063/1063 от 09.09.2021

Наименование образца испытаний: Вода питьевая № 5

принадлежащего: Общество с ограниченной ответственностью "МУП "Коммунальщик"", ИНН: 2429002760, Российская Федерация, Красноярский край

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬЩИК" АДМИНИСТРАЦИИ НОВОСЕЛОВСКОГО РАЙОНА, ИНН: 2429002760, 662430, Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, с. Новоселово, Промышленная ул., д. 12

основание для проведения лабораторных исследований: Программа производственного контроля. Заявление на проведение исследований (испытаний) № 1063/1063

дата документа основания: 26.08.2021

место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, д.Увалы, водопроводная сеть

дата и время отбора проб: 26.08.2021 12:00

отбор проб произвел: директор Абросимов М. А.

в присутствии: слесарь АВР Косов И.А.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

сопроводительный документ: Заявление на проведение исследований (испытаний) № 1063/1063 от 26.08.2021 г.

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклянная тара в термосумке с хладоэлементами, пластиковая тара; целостность не нарушена.

состояние образца: жидкое, охлажденное

масса пробы: 3,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.08.2021 13:30

даты проведения испытаний: 26.08.2021 - 08.09.2021

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

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	менее 1	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	Гост 57164. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

5	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	баллы	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	4,9	1,5	не более 20	Гост 31868 Вода питьевая. Методы определения цветности.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Баня LW4 (зав.№287)	19.05.2021
2	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	19.05.2021
3	Термостат 37° KBC-125G (зав.№0406)	19.05.2021

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу. Данные, содержащиеся в полях «Наименование образца испытаний, Заказчик, Основание для проведения лабораторных исследований, дата документа основания, место отбора проб, дата и время отбора проб, отбор проб произвел, в присутствии, НД, регламентирующий правила отбора, масса партии, производство, вид упаковки доставленного образца, на соответствие требованиям» предоставлены заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

09.09.2021

Ответственный за оформление протокола: Левак В.В.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ КГКУ «Новоселовский отдел ветеринарии»

_____/ Н.В. Кожуховская
Дата утверждения: 09.09.2021



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НОВОСЕЛОВСКИЙ ОТДЕЛ ВЕТЕРИНАРИИ"
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82, Дата внесения: 25.09.2015 г.

662430, РОССИЯ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 1, стр. 2
Тел./факс: 8(391)4799527, e-mail: novosvetot@mail.ru

Протокол испытаний № 1064/1064 от 09.09.2021

Наименование образца испытаний: Вода питьевая № 4

принадлежащего: Общество с ограниченной ответственностью "МУП "Коммунальщик"", ИНН: 2429002760, Российская Федерация, Красноярский край

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬЩИК" АДМИНИСТРАЦИИ НОВОСЕЛОВСКОГО РАЙОНА, ИНН: 2429002760, 662430, Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, с. Новоселово, Промышленная ул., д. 12

основание для проведения лабораторных исследований: Программа производственного контроля. Заявление на проведение исследований (испытаний) № 1064/1064

дата документа основания: 26.08.2021

место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, д. Легостаево, водопроводная сеть

дата и время отбора проб: 26.08.2021 11:30

отбор проб произвел: директор Абросимов М. А.

в присутствии: слесарь АВР Косов И.А.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

сопроводительный документ: Заявление на проведение исследований (испытаний) № 1064/1064 от 26.08.2021 г.

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклянная тара в термосумке с хладоэлементами, пластиковая тара; целостность не нарушена.

состояние образца: жидкое, охлажденное

масса пробы: 3,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.08.2021 13:30

даты проведения испытаний: 26.08.2021 - 08.09.2021

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

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	менее 1	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	Гост 57164. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

5	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	баллы	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	8,6	2,6	не более 20	Гост 31868 Вода питьевая. Методы определения цветности.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Баня LW4 (зав.№287)	19.05.2021
2	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	19.05.2021
3	Термостат 37° KBC-125G (зав.№0406)	19.05.2021

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу. Данные, содержащиеся в полях «Наименование образца испытаний, Заказчик, Основание для проведения лабораторных исследований, дата документа основания, место отбора проб, дата и время отбора проб, отбор проб произвел, в присутствии, НД, регламентирующий правила отбора, масса партии, производство, вид упаковки доставленного образца, на соответствие требованиям» предоставлены заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

09.09.2021

Ответственный за оформление протокола: Левак В.В.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ КГКУ «Новоселовский отдел ветеринарии»

/ Н.В. Кожуховская
Дата утверждения: 09.08.2021



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НОВОСЕЛОВСКИЙ ОТДЕЛ ВЕТЕРИНАРИИ"
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82, Дата внесения: 25.09.2015 г.

662430, РОССИЯ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 1, стр. 2
Тел./факс: 8(391)4799527, e-mail: novosvetot@mail.ru

Протокол испытаний № 905/905 от 09.08.2021

Наименование образца испытаний: Вода питьевая
принадлежащего: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬЩИК" АДМИНИСТРАЦИИ
НОВОСЕЛОВСКОГО РАЙОНА, ИНН: 2429002760, 662430, Российская Федерация, Красноярский край,
Новоселовский район, с. Новоселово, Промышленная ул., д. 12

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬЩИК" АДМИНИСТРАЦИИ
НОВОСЕЛОВСКОГО РАЙОНА, ИНН: 2429002760, 662430, Российская Федерация, Красноярский край,
Новоселовский район, с. Новоселово, Промышленная ул., д. 12

основание для проведения лабораторных исследований: Программа производственного контроля. Заявление на
проведение исследований (испытаний) № 905/905

дата документа основания: 28.07.2021

место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, с. Увалы, водопроводная
сеть

дата и время отбора проб: 28.07.2021 13:20

отбор проб произвел: директор Абросимов М. А.

в присутствии: слесарь АВР Косов

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб
сопроводительный документ: Заявление на проведение исследований (испытаний) № 905/905 от 28.07.2021 г.

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклянная тара в термосумке с хладоэлементами, пластиковая
тара; целостность не нарушена.

состояние образца: жидкое, охлажденное

масса пробы: 3,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 28.07.2021 14:15

даты проведения испытаний: 28.07.2021 - 04.08.2021

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

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	менее 1	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	Гост 57164. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

5	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	баллы	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	4,1	1,2	не более 20	Гост 31868 Вода питьевая. Методы определения цветности.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Баня LW4 (зав.№287)	19.05.2021
2	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	19.05.2021
3	Термостат 37° КВС-125G (зав.№0406)	19.05.2021

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу. Данные, содержащиеся в полях «Наименование образца испытаний, Заказчик, Основание для проведения лабораторных исследований, дата документа основания, место отбора проб, дата и время отбора проб, отбор проб произвел, в присутствии, НД, регламентирующий правила отбора, масса партии, производство, вид упаковки доставленного образца, на соответствие требованиям» предоставлены заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

09.08.2021

Ответственный за оформление протокола: Левак В.В.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ КГКУ «Новоселовский отдел ветеринарии»

/ Н.В. Кожуховская

Дата утверждения: 02.08.2021



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НОВОСЕЛОВСКИЙ ОТДЕЛ ВЕТЕРИНАРИИ"
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82, Дата внесения: 25.09.2015 г.

662430, РОССИЯ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 1, стр. 2
Тел./факс: 8(391)4799527, e-mail: novosvetot@mail.ru

Протокол испытаний № 880/880 от 02.08.2021

Наименование образца испытаний: Вода питьевая
принадлежащего: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬЩИК" АДМИНИСТРАЦИИ НОВОСЕЛОВСКОГО РАЙОНА, ИНН: 2429002760, 662430, Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, с. Новоселово, Промышленная ул., д. 12
заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬЩИК" АДМИНИСТРАЦИИ НОВОСЕЛОВСКОГО РАЙОНА, ИНН: 2429002760, 662430, Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, с. Новоселово, Промышленная ул., д. 12
основание для проведения лабораторных исследований: Программа производственного контроля. Заявление на проведение исследований (испытаний) № 880/880
дата документа основания: 19.07.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, с. Легостаево, водопроводная сеть
дата и время отбора проб: 19.07.2021 10:00
отбор проб произвел: директор Абросимов М. А.
в присутствии: слесаря АВР Косова
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб
сопроводительный документ: Заявление на проведение исследований (испытаний) № 880/880 от 19.07.2021 г.
вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклянная тара в термосумке с хладоэлементами, пластиковая тара; целостность не нарушена.
состояние образца: жидкое
масса пробы: 3 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 19.07.2021 14:00
даты проведения испытаний: 19.07.2021 - 29.07.2021
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	Менее 1	-	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

5	Мутность	ЕМФ	2,2	0,4	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	баллы	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	5,8	1,7	не более 20	Гост 31868 Вода питьевая. Методы определения цветности.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Баня LW4 (зав.№287)	19.05.2021
2	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	19.05.2021
3	Термостат 37° КВС-125G (зав.№0406)	19.05.2021

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу. Данные, содержащиеся в полях «Наименование образца испытаний, Заказчик, Основание для проведения лабораторных исследований, дата документа основания, место отбора проб, дата и время отбора проб, отбор проб произвел, в присутствии, НД, регламентирующий правила отбора, масса партии, производство, вид упаковки доставленного образца, на соответствие требованиям» предоставлены заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

02.08.2021

Ответственный за оформление протокола: Левак В.В.

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НОВОСЕЛОВСКИЙ ОТДЕЛ ВЕТЕРИНАРИИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Красноярский край,
Новоселовский район,
с.Новоселово,
ул.Северная 2, строение 1,2
Тел/факс. 8(391)4799527
e-mail: novosvetot@mail.ru

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ПЯ82
от 18.04.2016г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"
Кожуховская Н.В.
М.П.



Протокол испытаний № 1230/1230 от 03.08.2020

При исследовании образца: Вода питьевая \ Вода питьевая, Вода питьевая
принадлежащего: Общество с ограниченной ответственностью "МУП "Коммунальщик"", ИНН: 2429002760, Российская Федерация, Красноярский край
заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "МУП "Коммунальщик"", ИНН: 2429002760, Российская Федерация, Красноярский край
основание для проведения лабораторных исследований: Программа производственного контроля
дата документа основания: 29.07.2020
место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, с. Легостаево, водопроводная сеть
дата и время отбора проб: 29.07.2020 09:45
отбор проб произвел: Директор Абросимов М.А.
в присутствии: слесарь АВР Косов И.А.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31492-2012 ГОСТ Р 56237-2014
сопроводительный документ: Заявление на проведение испытаний № 1230 от 29.07.2020г.
вид упаковки доставленного образца: Образец доставлен в стерильной стеклянной таре, целостность не нарушена
состояние образца: жидкое
масса пробы: 1,5 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 29.07.2020 13:45
даты проведения испытаний: 29.07.2020 - 03.08.2020
на соответствие требованиям: 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
примечание: Результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ в 1 мл	Менее 1.0 КОЕ	-	Не более 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ в 20 мл	не обнаружено в 20 мл	-	не допускается в 20 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
5	Запах (20 С)	баллы	0	-	не более (0-2)	Гост 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Мутность по формазиневой шкале	ЕМФ	менее 1,0	-	не более 2,6	Гост 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Привкус	баллы	0	-	не более (0-2)	Гост 57164. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), при 20 С	6,1	1,8	не более (0-20)	ГОСТ 31868-2012. Вода. Методы определения цветности.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Баня термостатирующая LW4	21.05.2020
2	Спектрофотометр UNIKO 1201	20.05.2020
3	Термостат КВС-65G	21.05.2020
4	Термостат сужовоздушный электрический КВС-125G	21.05.2020

Заключение: Соответствует требованиям: 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

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории.

03.08.2020

Ответственный за оформление протокола: Овчарова С.М.

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НОВОСЕЛОВСКИЙ ОТДЕЛ ВЕТЕРИНАРИИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Красноярский край,
Новоселовский район,
с.Новоселово,
ул.Северная 2, строение 1,2
Тел/факс. 8(391)4799527
e-mail: novosvetot@mail.ru

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82

Дата внесения: 25.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"

Кожуховская Н.В.

Протокол испытаний № 508/508 от 24.05.2021

При исследовании образца: Вода питьевая \ Вода питьевая, Вода питьевая № 3
принадлежащего: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬЩИК" АДМИНИСТРАЦИИ
 НОВОСЕЛОВСКОГО РАЙОНА, ИНН: 2429002760, 662430, Российская Федерация, Красноярский край,
 Новоселовский район, с. Новоселово, Промышленная ул., д. 12
заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬЩИК" АДМИНИСТРАЦИИ
 НОВОСЕЛОВСКОГО РАЙОНА, ИНН: 2429002760, 662430, Российская Федерация, Красноярский край,
 Новоселовский район, с. Новоселово, Промышленная ул., д. 12
основание для проведения лабораторных исследований: Программа производственного контроля. Заявление на
 проведение исследований (испытаний) № 508/508
дата документа основания: 12.05.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, с.Увалы, водопроводная сеть
дата и время отбора проб: 12.05.2021 11:00
отбор проб произвел: директор Абросимов М. А.
в присутствии: слесаря АВР Косов И.А.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861
сопроводительный документ: Заявление на проведение исследований (испытаний) № 508/508 от 12.05.2021г.
вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклянная тара в термосумке с хладоэлементами, пластиковая
 тара; целостность не нарушена.
состояние образца: жидкое
масса пробы: 3,5 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 12.05.2021 11:40
даты проведения испытаний: 12.05.2021 - 24.05.2021
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению
 безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
примечание: Результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	Менее 1	-	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
4	Запах	балл	0		не более 2	Гост 57164. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	ЕМФ	менее 1,0		не более 2,6	Гост 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	баллы	0		не более 2	Гост 57164. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	8,9	2,7	не более 20	Гост 31868 Вода питьевая. Методы определения цветности

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации

1	Баня LW4 (зав.№287)	19.05.2021
2	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	19.05.2021
3	Термостат 37° КВС-125G (зав.№0406)	19.05.2021

Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

28.05.2021

Ответственный за оформление протокола: Левак В.В.

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НОВОСЕЛОВСКИЙ ОТДЕЛ ВЕТЕРИНАРИИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Красноярский край,
Новоселовский район,
с.Новоселово,
ул.Северная 2, строение 1,2
Тел/факс. 8(391)4799527
e-mail: novosvetot@mail.ru

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82

Дата внесения: 25.09.2015 г.



Руководитель ИЛ КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"
Кожуховская Н.В.

УТВЕРЖДАЮ

Протокол испытаний № 509/509 от 24.05.2021

При исследовании образца: Вода питьевая \ Вода питьевая, Вода питьевая № 2
принадлежащего: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬЩИК" АДМИНИСТРАЦИИ НОВОСЕЛОВСКОГО РАЙОНА, ИНН: 2429002760, 662430, Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, с. Новоселово, Промышленная ул., д. 12
заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬЩИК" АДМИНИСТРАЦИИ НОВОСЕЛОВСКОГО РАЙОНА, ИНН: 2429002760, 662430, Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, с. Новоселово, Промышленная ул., д. 12
основание для проведения лабораторных исследований: Программа производственного контроля. Заявление на проведение исследований (испытаний) № 509/509
дата документа основания: 12.05.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, с. Легостаево, водопроводная сеть
дата и время отбора проб: 12.05.2021 10:30
отбор проб произвел: директор Абросимов М. А.
в присутствии: слесаря АВР Косов И.А.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861
сопроводительный документ: Заявление на проведение исследований (испытаний) № 509/509 от 12.05.2021 г.
вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклянная тара в термосумке с хладоэлементами, пластиковая тара; целостность не нарушена.
состояние образца: жидкое
масса пробы: 3,5 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 12.05.2021 11:40
даты проведения испытаний: 12.05.2021 - 24.05.2021
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
примечание: Результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	Менее 1	-	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
4	Запах	балл	0		не более 2	Гост 57164. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	ЕМФ	менее 1,0		не более 2,6	Гост 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	баллы	0		не более 2	Гост 57164. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	градусы цветности (Сг-Сo), t	11,1	2,2	не более 20	Гост 31868 Вода питьевая. Методы определения цветности

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Баня LW4 (зав.№287)	19.05.2021
2	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	19.05.2021
3	Термостат 37° KBC-125G (зав.№0406)	19.05.2021

Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

28.05.2021

Ответственный за оформление протокола: Левак В.В.

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НОВОСЕЛОВСКИЙ ОТДЕЛ ВЕТЕРИНАРИИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Красноярский край,
Новоселовский район,
с.Новоселово,
ул.Северная 2, строение 1,2
Тел/факс. 8(391)4799527
e-mail: novosvetot@mail.ru

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82

Дата внесения: 25.09.2015 г.



Руководитель ИЛ КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"

УТВЕРЖДАЮ

Кожуховская Н.В.

Протокол испытаний № 368/368 от 05.04.2021

При исследовании образца: Вода питьевая \ Вода питьевая, Вода питьевая
принадлежащего: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬЩИК" АДМИНИСТРАЦИИ
 НОВОСЕЛОВСКОГО РАЙОНА, ИНН: 2429002760, 662430, Российская Федерация, Красноярский край,
 Новоселовский район, с. Новоселово, Промышленная ул., д. 12
заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬЩИК" АДМИНИСТРАЦИИ
 НОВОСЕЛОВСКОГО РАЙОНА, ИНН: 2429002760, 662430, Российская Федерация, Красноярский край,
 Новоселовский район, с. Новоселово, Промышленная ул., д. 12
основание для проведения лабораторных исследований: Программа производственного контроля. Заявление на
 проведение исследований (испытаний) № 368/368
дата документа основания: 25.03.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, с.Легостаево, водопроводная
 сеть
дата и время отбора проб: 25.03.2021 10:30
отбор проб произвел: директор Абросимов М. А.
в присутствии: слесаря АВР Косов И.А.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861
сопроводительный документ: Заявление на проведение исследований (испытаний) № 368/368 от 25.03.2021 г.
вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклянная тара в термосумке с хладоэлементами, пластиковая
 тара; целостность не нарушена.
состояние образца: жидкое
масса пробы: 3,5 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 25.03.2021 13:30
даты проведения испытаний: 25.03.2021 - 05.04.2021
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению
 безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
примечание: Результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	менее 1	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
4	Запах	балл	0		не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	ЕМФ	менее 1		не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	баллы	0		не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	9,3	2,8	не более 20	Гост 31868 Вода питьевая. Методы определения цветности.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Баня LW4 (зав.№287)	20.05.2020
2	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	20.05.2020
3	Термостат 37° КВС-125G (зав.№0406)	21.05.2020

Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

06.04.2021

Ответственный за оформление протокола: Левак В.В.

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НОВОСЕЛОВСКИЙ ОТДЕЛ ВЕТЕРИНАРИИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Красноярский край,
Новоселовский район,
с.Новоселово,
ул.Северная 2, строение 1,2
Тел/факс. 8(391)4799527
e-mail: novosvetot@mail.ru

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82

Дата внесения: 25.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ КГКУ «Новоселовский отдел ветеринарии»

Кожуховская Н.В.

Протокол испытаний № 101/101 от 18.02.2021

При исследовании образца: Вода питьевая \ Вода питьевая
принадлежащего: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬЩИК" АДМИНИСТРАЦИИ
НОВОСЕЛОВСКОГО РАЙОНА, ИНН: 2429002760, 662430, Российская Федерация, Красноярский край,
Новоселовский район, с. Новоселово, Промышленная ул., д. 12
заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬЩИК" АДМИНИСТРАЦИИ
НОВОСЕЛОВСКОГО РАЙОНА, ИНН: 2429002760, 662430, Российская Федерация, Красноярский край,
Новоселовский район, с. Новоселово, Промышленная ул., д. 12
основание для проведения лабораторных исследований: Заявление на проведение исследований (испытаний) №
101/101

дата документа основания: 09.02.2021

место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, № 1 - с. Легостаево,
водопроводная сеть

дата и время отбора проб: 09.02.2021 10:00

отбор проб произвел: директор Абросимов М. А.

в присутствии: слесаря АВР Косова И.А.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861

сопроводительный документ: Заявление на проведение исследований (испытаний) № 101/101 от 09.02.2021 г.

вид упаковки доставленного образца: Образец доставлен в стерильной стеклянной, пластиковой таре, в
термосумке с хладоэлементами, целостность не нарушена

состояние образца: жидкое, t воды +4°C

масса пробы: 2 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 09.02.2021 11:25

даты проведения испытаний: 09.02.2021 - 18.02.2021

на соответствие требованиям: 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

примечание: Результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	менее 1,0 КОЕ	-	не более 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Органолептические показатели						
4	Запах	баллы	0	-	не более (0- 2)	Гост 57164. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
Показатели качества воды						
5	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	-	не более 2,6	Гост 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	баллы	0	-	не более (0- 2)	Гост 57164. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	13,1	2,6	не более (0- 20)	Гост 31868 Вода питьевая. Методы определения цветности.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Баня LW4 (зав.№287)	20.05.2020
2	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	20.05.2020
3	Термостат 37° KBC-125G (зав.№0406)	21.05.2020

Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

18.02.2021

Ответственный за оформление протокола: Сергиенко Е.В.

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НОВОСЕЛОВСКИЙ ОТДЕЛ ВЕТЕРИНАРИИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Красноярский край,
Новоселовский район,
с.Новоселово,
ул.Северная 2, строение 1,2
Тел/факс. 8(391)4799527
e-mail: novosvetot@mail.ru

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82

Дата внесения: 25.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"

Кожуховская Н.В.

М.П.

Протокол испытаний № 100/100 от 18.02.2021

При исследовании образца: Вода питьевая \ Вода питьевая
принадлежащего: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬЩИК" АДМИНИСТРАЦИИ
НОВОСЕЛОВСКОГО РАЙОНА, ИНН: 2429002760, 662430, Российская Федерация, Красноярский край,
Новоселовский район, с. Новоселово, Промышленная ул., д. 12
заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬЩИК" АДМИНИСТРАЦИИ
НОВОСЕЛОВСКОГО РАЙОНА, ИНН: 2429002760, 662430, Российская Федерация, Красноярский край,
Новоселовский район, с. Новоселово, Промышленная ул., д. 12
основание для проведения лабораторных исследований: Заявление на проведение исследований (испытаний) №
100/100

дата документа основания: 09.02.2021

место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, № 2 - с. Увалы,
водопроводная сеть

дата и время отбора проб: 09.02.2021 10:30

отбор проб произвел: директор Абросимов М. А.

в присутствии: слесаря АВР Косова И.А.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861

сопроводительный документ: Заявление на проведение исследований (испытаний) № 100/100 от 09.02.2021 г.

вид упаковки доставленного образца: Образец доставлен в стерильной стеклянной, пластиковой таре, в
термосумке с хладоэлементами, целостность не нарушена

состояние образца: жидкое, t воды +4°C

масса пробы: 2 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 09.02.2021 11:25

даты проведения испытаний: 09.02.2021 - 18.02.2021

на соответствие требованиям: 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

примечание: Результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	менее 1,0 КОЕ	-	не более 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	-	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Органолептические показатели						
4	Запах	баллы	0	-	не более (0-2)	Гост 57164. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
Показатели качества воды						
5	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	-	не более 2,6	Гост 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	баллы	0	-	не более (0-2)	Гост 57164. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	12,1	2,4	не более (0-20)	Гост 31868 Вода питьевая. Методы определения цветности.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Баня LW4 (зав.№287)	20.05.2020
2	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	20.05.2020
3	Термостат 37° КВС-125G (зав.№0406)	21.05.2020

Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

18.02.2021

Ответственный за оформление протокола: Сергиенко Е.