

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 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 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 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 (Сг-Со), 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° 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.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° 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.

06.04.2021

Ответственный за оформление протокола: Левак В.В.

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Баня LW 4 (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.

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 ИЛКГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"

Кожуховская Н.В.

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 (Cr-Co), 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° 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

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:

Протокол № 1230/1230 от 03.08.2020

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 385836CB-A862-4C4F-B0F0-C672AABF792C

Стр. 1 из 2

№ 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.

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.

**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 (Сr-Co), t	8,9	2,7	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

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.

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.