

Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2  
Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"  
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](mailto:novosvetot@mail.ru)  
Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82, дата внесения в реестр: 25.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ветеринарной лабораторией -  
Руководитель ИЛ

/ Е.О. Левак  
Дата утверждения: 06.07.2022

ПО ПРИКАЗУ  
№73-П ОТ 15.06.2022  
КОЖУХОВСКАЯ Н.В.

Протокол испытаний № 798/1413 от 06.07.2022

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая (централизованного водоснабжения)  
**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) № 798/1413  
**дата документа основания:** 30.06.2022  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, д. Увалы  
**дата и время отбора проб:** 30.06.2022 09:50  
**отбор проб произвел:** Директор Брагин П.В.  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 798/1413 от 30.06.2022 г.  
**вид упаковки доставленного образца:** стерильная стеклянная тара 0,5 л. для микробиологических исследований,  
пластиковая тара 3,0 л. для химико-токсикологических исследований  
**состояние образца:** доставлено в термосумке с хладоэлементами; целостность не нарушена  
**масса пробы:** 3,5 литра  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 30.06.2022 10:10  
**даты проведения испытаний:** 30.06.2022 - 06.07.2022  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел, Химико-токсикологический  
отдел  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел III)

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	4	-	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п.8.3
<b>Показатели качества воды</b>						
3	Вкус и привкус	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	ЕМФ	<1,0*	-	не более 2,6	Гост Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
6	Цветность	градусы цветности (Сг-Со), t	2,8	0,8	не более 20	Гост 31868 Вода питьевая. Методы определения цветности.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Баня LW 4 (зав.№287)	19.05.2022	18.05.2023
2	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	19.05.2022	18.05.2023
3	Термостат 37° KBC-125G (зав.№0406)	19.05.2022	18.05.2023

**Дополнительная информация:** \*результат ниже предела определения методики

Примечание: Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу. ИЛ не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную Заказчиком. Данные, содержащиеся в полях «Наименование образца испытаний, Заказчик, Основание для проведения лабораторных исследований, 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.

06.07.2022

..... Ответственный за оформление протокола: Раткова Э.И.

Конец протокола испытаний.

Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2

Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"

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](mailto:novosvetot@mail.ru)

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

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ветеринарной лабораторией -  
Руководитель ИЛ

\_\_\_\_\_/ Е.О. Левак

Дата утверждения: 06.07.2022

ПО ПРИКАЗУ  
№ 73-П ОТ 15.06.2022  
КОЖУХОВСКАЯ Н.В.

Протокол испытаний № 797/1412 от 06.07.2022

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая (централизованного водоснабжения)  
**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) № 797/1412

**дата документа основания:** 30.06.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, с. Легостаево

**дата и время отбора проб:** 30.06.2022 09:20

**отбор проб произвел:** Директор Брагин П.В.

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

**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 797/1412 от 30.06.2022 г.

**вид упаковки доставленного образца:** стерильная стеклянная тара 0,5 л. для микробиологических исследований,  
пластиковая тара 3,0 л. для химико-токсикологических исследований

**состояние образца:** доставлено в термосумке с хладоэлементами; целостность не нарушена

**масса пробы:** 3,5 литра

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 30.06.2022 10:10

**даты проведения испытаний:** 30.06.2022 - 06.07.2022

**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел, Химико-токсикологический  
отдел

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

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	2	-	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п.8.3
<b>Показатели качества воды</b>						
3	Вкус и привкус	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	ЕМФ	<1.0*	-	не более 2,6	Гост Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
6	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	8,8	2,6	не более 20	Гост 31868 Вода питьевая. Методы определения цветности.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Баня LW4 (зав.№287)	19.05.2022	18.05.2023
2	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	19.05.2022	18.05.2023
3	Термостат 37° KBC-125G (зав.№0406)	19.05.2022	18.05.2023

**Дополнительная информация:** \*результат ниже предела определения методики

Примечание: Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу. ИЛ не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную Заказчиком. Данные, содержащиеся в полях «Наименование образца испытаний, Заказчик, Основание для проведения лабораторных исследований, 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.

06.07.2022

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Раткова Э.И.

Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2  
**Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"**  
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](mailto:novosvetot@mail.ru)  
Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82, дата внесения в реестр: 25.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ветеринарной лабораторией -  
Руководитель ИЛ

 / Е.О. Левак  
Дата утверждения: 06.06.2022

**Протокол испытаний № 628/1061 от 06.06.2022**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая (централизованного водоснабжения)  
**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) № 628/1061  
**дата документа основания:** 23.05.2022  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, п. Увалы, ул. Центральная, 3 (колонка)  
**дата и время отбора проб:** 23.05.2022 09:50  
**отбор проб произвел:** Директор Брагин П.В.  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 628/1061 от 23.05.2022 г.  
**вид упаковки доставленного образца:** стерильная стеклянная тара 0,5 л. для микробиологических исследований, пластиковая тара 3,0 л. для химико-токсикологических исследований  
**состояние образца:** доставлено в термосумке с хладоэлементами; целостность не нарушена  
**масса пробы:** 3,5 литра  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 23.05.2022 13:40  
**даты проведения испытаний:** 23.05.2022 - 02.06.2022  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел, Химико-токсикологический отдел  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел III)  
**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	4	-	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
3	Вкус и привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	ЕМФ	1,0	0,2	не более 2,6	Гост Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
6	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	2,1	0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Баня LW4 (зав.№287)	19.05.2022
2	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	19.05.2022
3	Термостат 37° КВС-125G (зав.№0406)	19.05.2022

Примечание: Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу. ИЛ не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную Заказчиком. Данные, содержащиеся в полях «Наименование образца испытаний, Заказчик, Основание для проведения лабораторных исследований, 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.

06.06.2022

Ответственный за оформление протокола: Левак В.В.

Конец протокола испытаний.

Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2

Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"  
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](mailto:novosvetot@mail.ru)

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ветеринарной лабораторией -  
Руководитель ИЛ

 / Е.О. Левак  
Дата утверждения: 06.06.2022

Протокол испытаний № 627/1060 от 06.06.2022

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая (централизованного водоснабжения)  
**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) № 627/1060

**дата документа основания:** 23.05.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, п. Легостаево, ул. Мира, 9  
(колонка)

**дата и время отбора проб:** 23.05.2022 11:30

**отбор проб произвел:** Директор Брагин П.В.

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

**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 627/1060 от 23.05.2022 г.

**вид упаковки доставленного образца:** стерильная стеклянная тара 0,5 л. для микробиологических исследований,  
пластиковая тара 3,0 л. для химико-токсикологических исследований

**состояние образца:** доставлено в термосумке с хладоэлементами; целостность не нарушена

**масса пробы:** 3,5 литра

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 23.05.2022 13:40

**даты проведения испытаний:** 23.05.2022 - 02.06.2022

**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел, Химико-токсикологический  
отдел

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

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	3	-	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
3	Вкус и привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	ЕМФ	<1,0*	-	не более 2,6	Гост Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
6	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	5,4	1,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности

Протокол № 627/1060 от 06.06.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 88D2B358-8BC4-40DA-86E8-2B9CB2C39689

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Баня LW4 (зав.№287)	19.05.2022
2	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	19.05.2022
3	Термостат 37° KBC-125G (зав.№0406)	19.05.2022

**Дополнительная информация:** \* результат ниже предела определения методики

Примечание: Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу. ИЛ не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную Заказчиком. Данные, содержащиеся в полях «Наименование образца испытаний, Заказчик, Основание для проведения лабораторных исследований, 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.

06.06.2022

Ответственный за оформление протокола: Левак В.В.

Конец протокола испытаний.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ КГКУ «Новоселовский отдел ветеринарии»

 / Е.О. Левак

Дата утверждения: 04.05.2022



**Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")**

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2

**Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"**

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](mailto:novosvetot@mail.ru)

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

**Протокол испытаний № 501/853 от 04.05.2022**

**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) № 501/853

**дата документа основания:** 20.04.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, д. Увалы, ул. Центральная д, 32

**дата и время отбора проб:** 20.04.2022 11:15

**отбор проб произвел:** Директор Брагин П.В.

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

**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 501/853 от 20.04.2022 г.

**вид упаковки доставленного образца:** стерильная стеклянная тара, пластиковая тара.

**состояние образца:** Доставлено в термосумке с хладоэлементами; целостность не нарушена.

**масса пробы:** 2 литра

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 20.04.2022 15:00

**даты проведения испытаний:** 20.04.2022 - 29.04.2022

**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел, Химико-токсикологический отдел

**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
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	-	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
3	Вкус и привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

5	Мутность	ЕМФ	1,3	0,3	не более 2,6	Гост Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
6	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	9,9	3,0	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.

04.05.2022

Ответственный за оформление протокола: Левак В.В.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ КГКУ «Новоселовский отдел ветеринарии»

 / Е.О. Левак

Дата утверждения: 04.05.2022



**Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")**

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2

**Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"**

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](mailto:novosvetot@mail.ru)

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

**Протокол испытаний № 502/854 от 04.05.2022**

**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) № 502/854

**дата документа основания:** 20.04.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, с. Легостаево, ул. Мира 10

**дата и время отбора проб:** 20.04.2022 10:45

**отбор проб произвел:** Директор Брагин П.В.

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

**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 502/854 от 20.04.2022 г.

**вид упаковки доставленного образца:** стерильная стеклянная тара, пластиковая тара.

**состояние образца:** Доставлено в термосумке с хладоэлементами; целостность не нарушена.

**масса пробы:** 2 литра

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 20.04.2022 15:00

**даты проведения испытаний:** 20.04.2022 - 29.04.2022

**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел, Химико-токсикологический отдел

**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
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	2	-	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
3	Вкус и привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
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 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

6	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	6,1	1,8	не более 20	Гост 31868 Вода питьевая. Методы определения цветности.
---	-----------	------------------------------------	-----	-----	----------------	--

**Применяемое оборудование:**

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

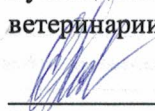
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

04.05.2022

Ответственный за оформление протокола: Левак В.В.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ КГКУ «Новоселовский отдел ветеринарии»

 / Е.О. Левак  
Дата утверждения: 12.04.2022



**Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")**

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2

**Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"**

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](mailto:novosvetot@mail.ru)

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

**Протокол испытаний № 351/665 от 12.04.2022**

**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) № 351/665

**дата документа основания:** 28.03.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, д. Увалы, ул. Центральная № 3 (колонка)

**дата и время отбора проб:** 28.03.2022 11:05

**отбор проб произвел:** Директор Брагин П.В.

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

**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 351/665 от 28.03.2022 г.

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

**масса пробы:** 2 литра

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 28.03.2022 14:00

**даты проведения испытаний:** 28.03.2022 - 06.04.2022

**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел, Химико-токсикологический отдел

**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
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	2	-	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
3	Вкус и привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

5	Мутность	ЕМФ	1,6	0,3	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	менее 1,0	-	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.

12.04.2022

Ответственный за оформление протокола: Левак В.В.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ КГКУ «Новоселовский отдел ветеринарии»

 / Е.О. Левак

Дата утверждения: 12.04.2022



**Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")**

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2

**Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"**

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](mailto:novosvetot@mail.ru)

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

**Протокол испытаний № 352/666 от 12.04.2022**

**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) № 352/666

**дата документа основания:** 28.03.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, с. Легостаево, ул. Мира № 13 (колонка)

**дата и время отбора проб:** 28.03.2022 10:20

**отбор проб произвел:** Директор Брагин П.В.

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

**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 352/666 от 28.03.2022 г.

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

**масса пробы:** 2 литра

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 28.03.2022 14:00

**даты проведения испытаний:** 28.03.2022 - 06.04.2022

**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел, Химико-токсикологический отдел

**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
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	2	-	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
3	Вкус и привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

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

12.04.2022

Ответственный за оформление протокола: Левак В.В.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ КГКУ «Новоселовский отдел ветеринарии»

 / Е.О. Левак

Дата утверждения: 05.03.2022



**Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")**

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2

**Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"**

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](mailto:novosvetot@mail.ru)

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

**Протокол испытаний № 205/441 от 05.03.2022**

**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) № 205/441

**дата документа основания:** 24.02.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, д. Увалы, Центральная №6  
**дата и время отбора проб:** 24.02.2022 11:15

**отбор проб произвел:** Директор Брагин П.В.

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

**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 205/441 от 24.02.2022

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

**состояние образца:** жидкое, охлажденное

**масса пробы:** 3,5 литра

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 24.02.2022 11:40

**даты проведения испытаний:** 24.02.2022 - 05.03.2022

**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел, Химико-токсикологический  
отдел

**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
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	2	-	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
4	Вкус и привкус	баллы	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

5	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Мутность	ЕМФ	1,3	0,3	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	1,4	0,4	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	Весы лабораторные ET-300П-М (зав.№057552)	19.05.2021
3	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	19.05.2021
4	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.

05.03.2022

Ответственный за оформление протокола: Раткова Э.И.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ КГКУ «Новоселовский отдел ветеринарии»

 / Е.О. Левак

Дата утверждения: 05.03.2022



**Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")**

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2

**Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"**

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](mailto:novosvetot@mail.ru)

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

**Протокол испытаний № 204/440 от 05.03.2022**

**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) № 204/440

**дата документа основания:** 24.02.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, с.Легостаево, ул.Мира 23  
**дата и время отбора проб:** 24.02.2022 10:45

**отбор проб произвел:** Директор Брагин П.В.

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

**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 204/440 от 24.02.2022

**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:** 24.02.2022 11:40

**даты проведения испытаний:** 24.02.2022 - 05.03.2022

**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел, Химико-токсикологический отдел

**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
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	-	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
4	Вкус и привкус	баллы	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

5	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	3,4	1,0	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	Весы лабораторные ET-300П-М (зав.№057552)	19.05.2021
3	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	19.05.2021
4	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.

05.03.2022

Ответственный за оформление протокола: Раткова Э.И.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ КГКУ «Новоселовский отдел ветеринарии»

 / Е.О. Левак  
Дата утверждения: 02.02.2022



**Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")**

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2  
**Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"**  
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](mailto:novosvetot@mail.ru)  
Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82, дата внесения в реестр: 25.09.2015 г.

**Протокол испытаний № 31/58 от 02.02.2022**

**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) № 31/58  
**дата документа основания:** 19.01.2022  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, с. Легостаево, ул. Мира 12  
**дата и время отбора проб:** 19.01.2022 10:35  
**отбор проб произвел:** директор Брагин П.В.  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 31/58 от 17.01.2022  
**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:** 19.01.2022 15:30  
**даты проведения испытаний:** 19.01.2022 - 01.02.2022  
**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
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	3	-	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
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 57165 (ИСО 11885:2007) - Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой

Протокол № 31/58 от 02.02.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: A819F89F-26BE-4A3D-B12A-CCED24DA6FD4

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 31868-2012 - Вода. 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.

02.02.2022

Ответственный за оформление протокола: Раткова Э.И.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ КГКУ «Новоселовский отдел ветеринарии»

 / Е.О. Левак

Дата утверждения: 02.02.2022



**Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")**

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2

**Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"**

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](mailto:novosvetot@mail.ru)

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

**Протокол испытаний № 31/58 от 02.02.2022**

**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) № 31/58

**дата документа основания:** 19.01.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, с. Легостаево, ул. Мира 12

**дата и время отбора проб:** 19.01.2022 10:35

**отбор проб произвел:** директор Брагин П.В.

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

**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 31/58 от 17.01.2022

**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:** 19.01.2022 15:30

**даты проведения испытаний:** 19.01.2022 - 01.02.2022

**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
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	3	-	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
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 57165 (ИСО 11885:2007) - Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой

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 31868-2012 - Вода. 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.

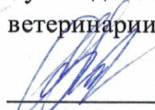
02.02.2022

Ответственный за оформление протокола: Раткова Э.И.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ КГКУ «Новоселовский отдел ветеринарии»

 / Е.О. Левак  
Дата утверждения: 02.02.2022



**Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")**

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2

**Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"**

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](mailto:novosvetot@mail.ru)

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

**Протокол испытаний № 30/57 от 02.02.2022**

**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) № 30/57

**дата документа основания:** 19.01.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Новоселовский район, д. Увалы, ул. Центральная д.16

**дата и время отбора проб:** 19.01.2022 14:00

**отбор проб произвел:** директор Брагин П.В.

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

**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 30/57 от 17.01.2022

**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:** 19.01.2022 15:30

**даты проведения испытаний:** 19.01.2022 - 01.02.2022

**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
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
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 57165 (ИСО 11885:2007) - Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой
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	8,3	2,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. 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.

02.02.2022

Ответственный за оформление протокола: Раткова Э.И.