



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(КГКУ «КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»)

660020, г. Красноярск,
ул. Дудинская, 5 «Г»
тел. (391)220-12-84
e-mail: vetlab08@yandex.ru

77.99.18.001.Л.000026.03.11
№ лицензии

09.03.2011 г.
дата выдачи

Место осуществления лабораторной деятельности:
660020, г. Красноярск, ул. Дудинская, 5 «Г» (лит. БЗ)

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора КГКУ «Краевая
ветеринарная лаборатория»


Л.Н. Курочкина
« 19 » октября 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3214/2023 от 19 октября 2023 г.

Организация заказчик
(наименование)*:

ОАО Птицефабрика «Бархатовская»

Юридический адрес*:

с. Бархатово, ул. Чкалова, д. 2Б

Фактический адрес*:

с. Бархатово, ул. Чкалова, д. 2Б

Наименование и описание образца испытаний*: Вода питьевая – убойный цех

Цель лабораторных исследований*: программа производственного контроля

Изготовитель*: -

Адрес изготовителя*: -

Дата изготовления*: -

Срок годности*: -

Размер партии*: -

Количество в партии*: -

План и метод отбора*: не указано в заявлении

Место отбора*: ОАО Птицефабрика «Бархатовская»

Дата и время отбора проб*: 10.10.2023 в 08:30

Отбор произвел*: Приходько Т.Ф. должность: главный ветеринарный врач

В присутствии*: Тагаевой Е.Н. должность: ветеринарный врач КГБУ «Березовский отдел ветеринарии»

Акт отбора проб*: -

№ сейф-пакета: -

Основания для проведения испытаний: заявление

Дата заявления: 10.10.2023

Условия доставки: автотранспортом в изотермическом контейнере с соблюдением температурного режима

Вид упаковки: не указано в заявлении

Состояние образца в момент доставки: охлажденное, температура в момент доставки +4⁰С, термометр инфракрасный Testo 104-IR, заводской номер 45545600, поверен до 23.10.2023г.

Масса (объем) пробы: 0,5 л

Количество проб: 1 проба

Дата и время поступления образца: 10.10.2023 в 13:10

Даты проведения испытаний: 10.10.2023-12.10.2023

Дата выдачи протокола: 19.10.2023

Примечание: *- информация предоставлена заказчиком.

Результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Краевая ветеринарная лаборатория" не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную заказчиком.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результат испытаний
Структурное подразделение: Бактериологический отдел				
1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	не допускаются в 100 мл	не обнаружены в 100 мл Дата исп.: 11.10.2023
2	Общее микробное число при 37°C, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	не более 100	менее 1 Дата исп.: 11.10.2023
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	МУК 4.2.1018-01, п.8.4	отсутствие в 20 мл	не обнаружены в 20 мл Дата исп.: 11.10.2023
4	Колифаги, БОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5	не допускаются в 100 мл	не обнаружены в 100 мл Дата исп.: 12.10.2023

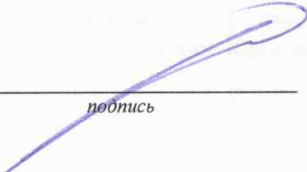
Дополнения, отклонения или исключения из метода: -

Мнения/интерпретации: -

Протокол оформил: Алишина Н.С.

Запрещается частичные перепечатка и копирование Протокола без письменного разрешения директора КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»

Заведующий отделом



Котляров Д.Ю.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(КГКУ «КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»)

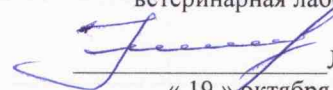
660020, г. Красноярск,
ул. Дудинская, 5 «Г»
тел. (391)220-12-84
e-mail: vetlab08@yandex.ru

77.99.18.001.Л.000026.03.11
№ лицензии

09.03.2011 г.
дата выдачи

Место осуществления лабораторной деятельности:
660020, г. Красноярск, ул. Дудинская, 5 «Г» (лит. БЗ)

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора КГКУ «Краевая
ветеринарная лаборатория»


Л.Н. Курочкина
« 19 » октября 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3213/2023 от 19 октября 2023 г.

Организация заказчик
(наименование)*:

ОАО Птицефабрика «Бархатовская»

Юридический адрес*:

с. Бархатово, ул. Чкалова, д. 2Б

Фактический адрес*:

с. Бархатово, ул. Чкалова, д. 2Б

Наименование и описание образца испытаний*: Вода питьевая – накопительная емкость

Цель лабораторных исследований*: программа производственного контроля

Изготовитель*: -

Адрес изготовителя*: -

Дата изготовления*: -

Срок годности*: -

Размер партии*: -

Количество в партии*: -

План и метод отбора*: не указано в заявлении

Место отбора*: ОАО Птицефабрика «Бархатовская»

Дата и время отбора проб*: 10.10.2023 в 08:30

Отбор произвел*: Приходько Т.Ф. должность: главный ветеринарный врач

В присутствии*: Тагаевой Е.Н. должность: ветеринарный врач КГБУ «Березовский отдел ветеринарии»

Акт отбора проб*: -

№ сейф-пакета: -

Основания для проведения испытаний: заявление

Дата заявления: 10.10.2023

Условия доставки: автотранспортом в изотермическом контейнере с соблюдением температурного режима

Вид упаковки: не указано в заявлении

Состояние образца в момент доставки: охлажденное, температура в момент доставки +4⁰С, термометр инфракрасный Testo 104-IR, заводской номер 45545600, поверен до 23.10.2023г.

Масса (объем) пробы: 0,5 л

Количество проб: 1 проба

Дата и время поступления образца: 10.10.2023 в 13:10

Даты проведения испытаний: 10.10.2023-12.10.2023

Дата выдачи протокола: 19.10.2023

Примечание: *- информация предоставлена заказчиком.

Результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Краевая ветеринарная лаборатория" не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную заказчиком.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результат испытаний
Структурное подразделение: Бактериологический отдел				
1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	не допускаются в 100 мл	не обнаружены в 100 мл Дата исп.: 11.10.2023
2	Общее микробное число при 37°C, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	не более 100	13 Дата исп.: 11.10.2023
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	МУК 4.2.1018-01, п.8.4	отсутствие в 20 мл	не обнаружены в 20 мл Дата исп.: 11.10.2023
4	Колифаги, БОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5	не допускаются в 100 мл	не обнаружены в 100 мл Дата исп.: 12.10.2023

Дополнения, отклонения или исключения из метода: -

Мнения/интерпретации: -

Протокол оформил: Алишина Н.С.

Запрещается частичные перепечатка и копирование Протокола без письменного разрешения директора КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»

Заведующий отделом


подпись

Котляров Д.Ю.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(КГКУ «КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»)**

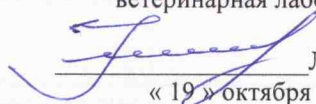
660020, г. Красноярск,
ул. Дудинская, 5 «Г»
тел. (391)220-12-84
e-mail: vetlab08@yandex.ru

77.99.18.001.Л.000026.03.11
№ лицензии

09.03.2011 г.
дата выдачи

Место осуществления лабораторной деятельности:
660020, г. Красноярск, ул. Дудинская, 5 «Г» (лит. БЗ)

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора КГКУ «Краевая
ветеринарная лаборатория»


Л.Н. Курочкина
« 19 » октября 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3210/2023 от 19 октября 2023 г.

Организация заказчик
(наименование)*:

ОАО Птицефабрика «Бархатовская»

Юридический адрес*:

с. Бархатово, ул. Чкалова, д. 2Б

Фактический адрес*:

с. Бархатово, ул. Чкалова, д. 2Б

Наименование и описание образца испытаний*: Вода питьевая – скважина №1

Цель лабораторных исследований*: программа производственного контроля

Изготовитель*: -

Адрес изготовителя*: -

Дата изготовления*: -

Срок годности*: -

Размер партии*: -

Количество в партии*: -

План и метод отбора*: не указано в заявлении

Место отбора*: ОАО Птицефабрика «Бархатовская»

Дата и время отбора проб*: 10.10.2023 в 08:30

Отбор произвел*: Приходько Т.Ф. должность: главный ветеринарный врач

В присутствии*: Тагаевой Е.Н. должность: ветеринарный врач КГБУ «Березовский отдел ветеринарии»

Акт отбора проб*: -

№ сейф-пакета: -

Основания для проведения испытаний: заявление

Дата заявления: 10.10.2023

Условия доставки: автотранспортом в изотермическом контейнере с соблюдением температурного режима

Вид упаковки: не указано в заявлении

Состояние образца в момент доставки: охлажденное, температура в момент доставки +4⁰С, термометр инфракрасный Testo 104-IR, заводской номер 45545600, поверен до 23.10.2023г.

Масса (объем) пробы: 0,5 л

Количество проб: 1 проба

Дата и время поступления образца: 10.10.2023 в 13:10

Даты проведения испытаний: 10.10.2023-12.10.2023

Дата выдачи протокола: 19.10.2023

Примечание: *- информация предоставлена заказчиком.

Результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Краевая ветеринарная лаборатория" не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную заказчиком.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результат испытаний
Структурное подразделение: Бактериологический отдел				
1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	не допускаются в 100 мл	не обнаружены в 100 мл Дата исп.: 11.10.2023
2	Общее микробное число при 37°C, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	не более 100	13 Дата исп.: 11.10.2023
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	МУК 4.2.1018-01, п.8.4	отсутствие в 20 мл	не обнаружены в 20 мл Дата исп.: 11.10.2023
4	Колифаги, БОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5	не допускаются в 100 мл	не обнаружены в 100 мл Дата исп.: 12.10.2023

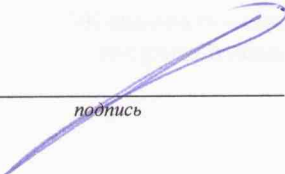
Дополнения, отклонения или исключения из метода: -

Мнения/интерпретации: -

Протокол оформил: Алишина Н.С.

Запрещается частичные перепечатка и копирование Протокола без письменного разрешения директора КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»

Заведующий отделом


_____ *подпись*

Котляров Д.Ю.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(КГКУ «КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»)

660020, г. Красноярск,
ул. Дудинская, 5 «Г»
тел. (391)220-12-84
e-mail: vetlab08@yandex.ru

77.99.18.001.Л.000026.03.11
№ лицензии

09.03.2011 г.
дата выдачи

Место осуществления лабораторной деятельности:
660020, г. Красноярск, ул. Дудинская, 5 «Г» (лит. БЗ)

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора КГКУ «Краевая
ветеринарная лаборатория»


Л.Н. Курочкина
« 19 » октября 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3211/2023 от 19 октября 2023 г.

Организация заказчик
(наименование)*:
Юридический адрес*:
Фактический адрес*:

ОАО Птицефабрика «Бархатовская»

с. Бархатово, ул. Чкалова, д. 2Б
с. Бархатово, ул. Чкалова, д. 2Б

Наименование и описание образца испытаний*: Вода питьевая – скважина №2

Цель лабораторных исследований*: программа производственного контроля

Изготовитель*: -

Адрес изготовителя*: -

Дата изготовления*: -

Срок годности*: -

Размер партии*: -

Количество в партии*: -

План и метод отбора*: не указано в заявлении

Место отбора*: ОАО Птицефабрика «Бархатовская»

Дата и время отбора проб*: 10.10.2023 в 08:30

Отбор произвел*: Приходько Т.Ф. должность: главный ветеринарный врач

В присутствии*: Тагаевой Е.Н. должность: ветеринарный врач КГБУ «Березовский отдел ветеринарии»

Акт отбора проб*: -

№ сейф-пакета: -

Основания для проведения испытаний: заявление

Дата заявления: 10.10.2023

Условия доставки: автотранспортом в изотермическом контейнере с соблюдением температурного режима

Вид упаковки: не указано в заявлении

Состояние образца в момент доставки: охлажденное, температура в момент доставки +4⁰С, термометр инфракрасный Testo 104-IR, заводской номер 45545600, поверен до 23.10.2023г.

Масса (объем) пробы: 0,5 л

Количество проб: 1 проба

Дата и время поступления образца: 10.10.2023 в 13:10

Даты проведения испытаний: 10.10.2023-12.10.2023

Дата выдачи протокола: 19.10.2023

Примечание: *- информация предоставлена заказчиком.

Результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория» не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную заказчиком.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результат испытаний
Структурное подразделение: Бактериологический отдел				
1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	не допускаются в 100 мл	не обнаружены в 100 мл Дата исп.: 11.10.2023
2	Общее микробное число при 37°C, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	не более 100	менее 1 Дата исп.: 11.10.2023
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	МУК 4.2.1018-01, п.8.4	отсутствие в 20 мл	не обнаружены в 20 мл Дата исп.: 11.10.2023
4	Колифаги, БОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5	не допускаются в 100 мл	не обнаружены в 100 мл Дата исп.: 12.10.2023

Дополнения, отклонения или исключения из метода: -

Мнения/интерпретации: -

Протокол оформил: Алишина Н.С.

Запрещается частичные перепечатка и копирование Протокола без письменного разрешения директора КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»

Заведующий отделом


подпись

Котляров Д.Ю.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(КГКУ «КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»)

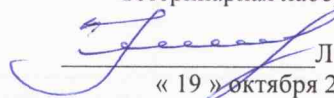
660020, г. Красноярск,
ул. Дудинская, 5 «Г»
тел. (391)220-12-84
e-mail: vetlab08@yandex.ru

77.99.18.001.Л.000026.03.11
№ лицензии

09.03.2011 г.
дата выдачи

Место осуществления лабораторной деятельности:
660020, г. Красноярск, ул. Дудинская, 5 «Г» (лит. БЗ)

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора КГКУ «Краевая
ветеринарная лаборатория»


Л.Н. Курочкина
« 19 » октября 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3212/2023 от 19 октября 2023 г.

Организация заказчик
(наименование)*:

ОАО Птицефабрика «Бархатовская»

Юридический адрес*:

с. Бархатово, ул. Чкалова, д. 2Б

Фактический адрес*:

с. Бархатово, ул. Чкалова, д. 2Б

Наименование и описание образца испытаний*: Вода питьевая – скважина №3

Цель лабораторных исследований*: программа производственного контроля

Изготовитель*: -

Адрес изготовителя*: -

Дата изготовления*: -

Срок годности*: -

Размер партии*: -

Количество в партии*: -

План и метод отбора*: не указано в заявлении

Место отбора*: ОАО Птицефабрика «Бархатовская»

Дата и время отбора проб*: 10.10.2023 в 08:30

Отбор произвел*: Приходько Т.Ф. должность: главный ветеринарный врач

В присутствии*: Тагаевой Е.Н. должность: ветеринарный врач КГБУ «Березовский отдел ветеринарии»

Акт отбора проб*: -

№ сейф-пакета: -

Основания для проведения испытаний: заявление

Дата заявления: 10.10.2023

Условия доставки: автотранспортом в изотермическом контейнере с соблюдением температурного режима

Вид упаковки: не указано в заявлении

Состояние образца в момент доставки: охлажденное, температура в момент доставки +4⁰С, термометр инфракрасный Testo 104-IR, заводской номер 45545600, поверен до 23.10.2023г.

Масса (объем) пробы: 0,5 л

Количество проб: 1 проба

Дата и время поступления образца: 10.10.2023 в 13:10

Даты проведения испытаний: 10.10.2023-12.10.2023

Дата выдачи протокола: 19.10.2023

Примечание: *- информация предоставлена заказчиком.

Результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Краевая ветеринарная лаборатория" не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную заказчиком.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результат испытаний
Структурное подразделение: Бактериологический отдел				
1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	не допускаются в 100 мл	не обнаружены в 100 мл Дата исп.: 11.10.2023
2	Общее микробное число при 37°C, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	не более 100	менее 1 Дата исп.: 11.10.2023
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	МУК 4.2.1018-01, п.8.4	отсутствие в 20 мл	не обнаружены в 20 мл Дата исп.: 11.10.2023
4	Колифаги, БОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5	не допускаются в 100 мл	не обнаружены в 100 мл Дата исп.: 12.10.2023

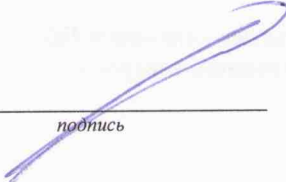
Дополнения, отклонения или исключения из метода: -

Мнения/интерпретации: -

Протокол оформил: Алишина Н.С.

Запрещается частичные перепечатка и копирование Протокола без письменного разрешения директора КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»

Заведующий отделом


_____ *подпись*

Котляров Д.Ю.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(КГКУ «КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»)

660020, г. Красноярск,
ул. Дудинская, 5 «Г»
тел. (391)220-12-84
e-mail: vetlab08@yandex.ru

Место осуществления лабораторной деятельности:
660020, г. Красноярск, ул. Дудинская, 7 (лит. Б)

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора КГКУ «Краевая
ветеринарная лаборатория»


Л.Н. Курочкина
« 19 » октября 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3208/2023 от 19 октября 2023 г.

Организация заказчик
(наименование)*:

ОАО Птицефабрика «Бархатовская»

Юридический адрес*:

с. Бархатово, ул. Чкалова, д. 2Б

Фактический адрес*:

с. Бархатово, ул. Чкалова, д. 2Б

Наименование и описание образца испытаний*: Вода питьевая – скважина №3

Цель лабораторных исследований*: программа производственного контроля

Изготовитель*: -

Адрес изготовителя*: -

Дата изготовления*: -

Срок годности*: -

Размер партии*: -

Количество в партии*: -

План и метод отбора*: не указано в заявлении

Место отбора*: ОАО Птицефабрика «Бархатовская»

Дата и время отбора проб*: 10.10.2023 в 08:30

Отбор произвел*: Приходько Т.Ф. должность: главный ветеринарный врач

В присутствии*: Тагаевой Е.Н. должность: ветеринарный врач КГБУ «Березовский отдел ветеринарии»

Акт отбора проб*: -

№ сейф-пакета: -

Основания для проведения испытаний: заявление

Дата заявления: 10.10.2023

Условия доставки: автотранспортом в изотермическом контейнере с соблюдением температурного режима

Вид упаковки: не указано в заявлении

Состояние образца в момент доставки: охлажденное, температура в момент доставки +4⁰С, термометр инфракрасный

Testo 104-IR, заводской номер 45545600, поверен до 23.10.2023г.

Масса (объем) пробы: 3,0 л

Количество проб: 1 проба

Дата и время поступления образца: 10.10.2023 в 13:10

Даты проведения испытаний: 10.10.2023-17.10.2023

Дата выдачи протокола: 19.10.2023

Примечание*: информация предоставлена заказчиком.

Результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Краевая ветеринарная лаборатория" не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную заказчиком.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результат испытаний
Структурное подразделение: Химико-токсикологический отдел				
1	Нитрат-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, п.9		менее 0,1 Дата исп.: 17.10.2023
2	Хлорид-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 4245-72, п.2		17,50 ± 2,63 Дата исп.: 10.10.2023
3	Сульфат-ионы, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159-2000		53,5 ± 10,7 Дата исп.: 17.10.2023
4	Фторид-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 4386-89, п.1		0,35 ± 0,05 Дата исп.: 17.10.2023
5	Кадмий, мг/дм ³	МУ 31-03/04		менее 0,0002 Дата исп.: 17.10.2023
6	Марганец, мг/дм ³	МУ 31-03/04		0,006 ± 0,002 Дата исп.: 11.10.2023
7	Медь, мг/дм ³	МУ 31-03/04		менее 0,0006 Дата исп.: 17.10.2023
8	Свинец, мг/дм ³	МУ 31-03/04		менее 0,0002 Дата исп.: 17.10.2023
9	Цинк, мг/дм ³	МУ 31-03/04		менее 0,0005 Дата исп.: 17.10.2023
10	Железо, мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.3		менее 0,05 Дата исп.: 11.10.2023
11	Массовая концентрация альфа-ГХЦГ, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
12	Массовая концентрация бета-ГХЦГ, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
13	Массовая концентрация гамма-ГХЦГ, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
14	Массовая концентрация ДДТ, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
15	Массовая концентрация ДДЭ, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
16	Массовая концентрация ДДД, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
17	2,4-Д, мг/дм ³	ГОСТ 31941-2012, п.5		не обнаружены Дата исп.: 13.10.2023

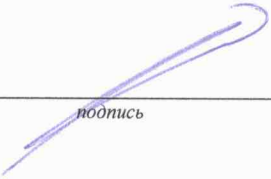
Дополнения, отклонения или исключения из метода: -

Мнения/интерпретации: -

Протокол оформил: Алишина Н.С.

Запрещается частичные перепечатка и копирование Протокола без письменного разрешения директора КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»

Заведующий отделом



Котляров Д.Ю.

подпись

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(КГКУ «КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»)

660020, г. Красноярск,
ул. Дудинская, 5 «Г»
тел. (391)220-12-84
e-mail: vetlab08@yandex.ru

Место осуществления лабораторной деятельности:
660020, г. Красноярск, ул. Дудинская, 7 (лит. Б)

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора КГКУ «Краевая
ветеринарная лаборатория»

Л.Н. Курочкина

« 19 » октября 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3207/2023 от 19 октября 2023 г.

Организация заказчик
(наименование)*:

ОАО Птицефабрика «Бархатовская»

Юридический адрес*:

с. Бархатово, ул. Чкалова, д. 2Б

Фактический адрес*:

с. Бархатово, ул. Чкалова, д. 2Б

Наименование и описание образца испытаний*: Вода питьевая – скважина №2

Цель лабораторных исследований*: программа производственного контроля

Изготовитель*: -

Адрес изготовителя*: -

Дата изготовления*: -

Срок годности*: -

Размер партии*: -

Количество в партии*: -

План и метод отбора*: не указано в заявлении

Место отбора*: ОАО Птицефабрика «Бархатовская»

Дата и время отбора проб*: 10.10.2023 в 08:30

Отбор произвел*: Приходько Т.Ф. должность: главный ветеринарный врач

В присутствии*: Тагаевой Е.Н. должность: ветеринарный врач КГБУ «Березовский отдел ветеринарии»

Акт отбора проб*: -

№ сейф-пакета: -

Основания для проведения испытаний: заявление

Дата заявления: 10.10.2023

Условия доставки: автотранспортом в изотермическом контейнере с соблюдением температурного режима

Вид упаковки: не указано в заявлении

Состояние образца в момент доставки: охлажденное, температура в момент доставки +4°C, термометр инфракрасный

Testo 104-IR, заводской номер 45545600, поверен до 23.10.2023г.

Масса (объем) пробы: 3,0 л

Количество проб: 1 проба

Дата и время поступления образца: 10.10.2023 в 13:10

Даты проведения испытаний: 10.10.2023-17.10.2023

Дата выдачи протокола: 19.10.2023

Примечание: *- информация предоставлена заказчиком.

Результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Краевая ветеринарная лаборатория" не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную заказчиком.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

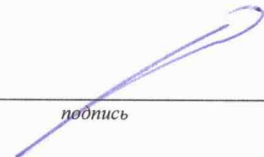
№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результат испытаний
Структурное подразделение: Химико-токсикологический отдел				
1	Нитрат-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, п.9		менее 0,1 Дата исп.: 17.10.2023
2	Хлорид-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 4245-72, п.2		15,50 ± 2,33 Дата исп.: 10.10.2023
3	Сульфат-ионы, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159-2000		40,5 ± 8,1 Дата исп.: 17.10.2023
4	Фторид-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 4386-89, п.1		0,33 ± 0,05 Дата исп.: 17.10.2023
5	Кадмий, мг/дм ³	МУ 31-03/04		менее 0,0002 Дата исп.: 17.10.2023
6	Марганец, мг/дм ³	МУ 31-03/04		0,0063 ± 0,0023 Дата исп.: 11.10.2023
7	Медь, мг/дм ³	МУ 31-03/04		менее 0,0006 Дата исп.: 17.10.2023
8	Свинец, мг/дм ³	МУ 31-03/04		менее 0,0002 Дата исп.: 17.10.2023
9	Цинк, мг/дм ³	МУ 31-03/04		менее 0,0005 Дата исп.: 17.10.2023
10	Железо, мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.3		менее 0,05 Дата исп.: 11.10.2023
11	Массовая концентрация альфа-ГХЦГ, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
12	Массовая концентрация бета-ГХЦГ, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
13	Массовая концентрация гамма-ГХЦГ, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
14	Массовая концентрация ДДТ, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
15	Массовая концентрация ДДЭ, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
16	Массовая концентрация ДДД, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
17	2,4-Д, мг/дм ³	ГОСТ 31941-2012, п.5		не обнаружены Дата исп.: 13.10.2023

Дополнения, отклонения или исключения из метода: -
Мнения/интерпретации: -

Протокол оформил: Алишина Н.С.

Запрещается частичные перепечатка и копирование Протокола без письменного разрешения директора КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»

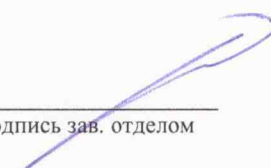
Заведующий отделом



Котляров Д.Ю.

подпись

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(КГКУ «КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»)

660020, г. Красноярск,
ул. Дудинская, 5 «Г»
тел. (391)220-12-84
e-mail: vetlab08@yandex.ru

Место осуществления лабораторной деятельности:
660020, г. Красноярск, ул. Дудинская, 7 (лит. Б)

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора КГКУ «Краевая
ветеринарная лаборатория»

Л.Н. Курочкина

« 19 » октября 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3206/2023 от 19 октября 2023 г.

Организация заказчик
(наименование)*:

ОАО Птицефабрика «Бархатовская»

Юридический адрес*:

с. Бархатово, ул. Чкалова, д. 2Б

Фактический адрес*:

с. Бархатово, ул. Чкалова, д. 2Б

Наименование и описание образца испытаний*: Вода питьевая – скважина №1

Цель лабораторных исследований*: программа производственного контроля

Изготовитель*: -

Адрес изготовителя*: -

Дата изготовления*: -

Срок годности*: -

Размер партии*: -

Количество в партии*: -

План и метод отбора*: не указано в заявлении

Место отбора*: ОАО Птицефабрика «Бархатовская»

Дата и время отбора проб*: 10.10.2023 в 08:30

Отбор произвел*: Приходько Т.Ф. должность: главный ветеринарный врач

В присутствии*: Тагаевой Е.Н. должность: ветеринарный врач КГБУ «Березовский отдел ветеринарии»

Акт отбора проб*: -

№ сейф-пакета: -

Основания для проведения испытаний: заявление

Дата заявления: 10.10.2023

Условия доставки: автотранспортом в изотермическом контейнере с соблюдением температурного режима

Вид упаковки: не указано в заявлении

Состояние образца в момент доставки: охлажденное, температура в момент доставки +4°C, термометр инфракрасный

Testo 104-IR, заводской номер 45545600, поверен до 23.10.2023г.

Масса (объем) пробы: 3,0 л

Количество проб: 1 проба

Дата и время поступления образца: 10.10.2023 в 13:10

Даты проведения испытаний: 10.10.2023-17.10.2023

Дата выдачи протокола: 19.10.2023

Примечание: *- информация предоставлена заказчиком.

Результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Краевая ветеринарная лаборатория" не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную заказчиком.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результат испытаний
Структурное подразделение: Химико-токсикологический отдел				
1	Нитрат-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, п.9		менее 0,1 Дата исп.: 17.10.2023
2	Хлорид-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 4245-72, п.2		16,25 ± 2,44 Дата исп.: 10.10.2023
3	Сульфат-ионы, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159-2000		16,8 ± 3,4 Дата исп.: 17.10.2023
4	Фторид-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 4386-89, п.1		0,32 ± 0,05 Дата исп.: 17.10.2023
5	Кадмий, мг/дм ³	МУ 31-03/04		менее 0,0002 Дата исп.: 17.10.2023
6	Марганец, мг/дм ³	МУ 31-03/04		0,0071 ± 0,0025 Дата исп.: 11.10.2023
7	Медь, мг/дм ³	МУ 31-03/04		менее 0,0006 Дата исп.: 17.10.2023
8	Свинец, мг/дм ³	МУ 31-03/04		менее 0,0002 Дата исп.: 17.10.2023
9	Цинк, мг/дм ³	МУ 31-03/04		менее 0,0005 Дата исп.: 17.10.2023
10	Железо, мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.3		менее 0,05 Дата исп.: 11.10.2023
11	Массовая концентрация альфа-ГХЦГ, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
12	Массовая концентрация бета-ГХЦГ, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
13	Массовая концентрация гамма-ГХЦГ, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
14	Массовая концентрация ДДТ, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
15	Массовая концентрация ДДЭ, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
16	Массовая концентрация ДДД, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
17	2,4-Д, мг/дм ³	ГОСТ 31941-2012, п.5		не обнаружены Дата исп.: 13.10.2023

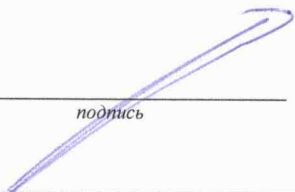
Дополнения, отклонения или исключения из метода: -
Мнения/интерпретации: -

Протокол оформил: Алишина Н.С.

Запрещается частичные перепечатка и копирование Протокола без письменного разрешения директора КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»

Заведующий отделом


подпись



Котляров Д.Ю.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

подпись зав. отделом



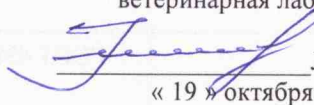


КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(КГКУ «КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»)

660020, г. Красноярск,
ул. Дудинская, 5 «Г»
тел. (391)220-12-84
e-mail: vetlab08@yandex.ru

Место осуществления лабораторной деятельности:
660020, г. Красноярск, ул. Дудинская, 7 (лит. Б)

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора КГКУ «Краевая
ветеринарная лаборатория»


Л.Н. Курочкина
« 19 » октября 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3209/2023 от 19 октября 2023 г.

Организация заказчик
(наименование)*:

ОАО Птицефабрика «Бархатовская»

Юридический адрес*:

с. Бархатово, ул. Чкалова, д. 2Б

Фактический адрес*:

с. Бархатово, ул. Чкалова, д. 2Б

Наименование и описание образца испытаний*: Вода питьевая – накопительная емкость

Цель лабораторных исследований*: программа производственного контроля

Изготовитель*: -

Адрес изготовителя*: -

Дата изготовления*: -

Срок годности*: -

Размер партии*: -

Количество в партии*: -

План и метод отбора*: не указано в заявлении

Место отбора*: ОАО Птицефабрика «Бархатовская»

Дата и время отбора проб*: 10.10.2023 в 08:30

Отбор произвел*: Приходько Т.Ф. должность: главный ветеринарный врач

В присутствии*: Тагаевой Е.Н. должность: ветеринарный врач КГБУ «Березовский отдел ветеринарии»

Акт отбора проб*: -

№ сейф-пакета: -

Основания для проведения испытаний: заявление

Дата заявления: 10.10.2023

Условия доставки: автотранспортом в изотермическом контейнере с соблюдением температурного режима

Вид упаковки: не указано в заявлении

Состояние образца в момент доставки: охлажденное, температура в момент доставки +4⁰С, термометр инфракрасный Testo 104-IR, заводской номер 45545600, поверен до 23.10.2023г.

Масса (объем) пробы: 3,0 л

Количество проб: 1 проба

Дата и время поступления образца: 10.10.2023 в 13:10

Даты проведения испытаний: 10.10.2023-17.10.2023

Дата выдачи протокола: 19.10.2023

Примечание: *- информация предоставлена заказчиком.

Результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Краевая ветеринарная лаборатория" не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную заказчиком.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результат испытаний
Структурное подразделение: Химико-токсикологический отдел				
1	Нитрат-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, п.9		0,16 ± 0,03 Дата исп.: 17.10.2023
2	Хлорид-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 4245-72, п.2		11,00 ± 1,65 Дата исп.: 10.10.2023
3	Сульфат-ионы, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159-2000		20,8 ± 4,2 Дата исп.: 17.10.2023
4	Фторид-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 4386-89, п.1		0,33 ± 0,05 Дата исп.: 17.10.2023
5	Кадмий, мг/дм ³	МУ 31-03/04		менее 0,0002 Дата исп.: 17.10.2023
6	Марганец, мг/дм ³	МУ 31-03/04		менее 0,005 Дата исп.: 12.10.2023
7	Медь, мг/дм ³	МУ 31-03/04		менее 0,0006 Дата исп.: 17.10.2023
8	Свинец, мг/дм ³	МУ 31-03/04		менее 0,0002 Дата исп.: 17.10.2023
9	Цинк, мг/дм ³	МУ 31-03/04		менее 0,0005 Дата исп.: 17.10.2023
10	Железо, мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.3		менее 0,05 Дата исп.: 11.10.2023
11	Массовая концентрация альфа-ГХЦГ, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
12	Массовая концентрация бета-ГХЦГ, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
13	Массовая концентрация гамма-ГХЦГ, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
14	Массовая концентрация ДДТ, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
15	Массовая концентрация ДДЭ, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
16	Массовая концентрация ДДД, мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012		менее 0,05 Дата исп.: 13.10.2023
17	2,4-Д, мг/дм ³	ГОСТ 31941-2012, п.5		не обнаружены Дата исп.: 13.10.2023

Дополнения, отклонения или исключения из метода: -
Мнения/интерпретации: -

Протокол оформил: Алишина Н.С.

Запрещается частичные перепечатка и копирование Протокола без письменного разрешения директора КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»

Заведующий отделом

подпись

Котляров Д.Ю.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

подпись зав. отделом