



**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

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

RA.RU.21ПУ01
№ в реестре аккредитованных лиц

07.09.2015 г.
дата внесения сведений в реестр

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 806/2021 от 16 февраля 2021 г. лист 1 из 2

Организация заказчика:	ОАО «Птицефабрика «Бархатовская» Красноярский край, с. Бархатово, ул. Чкалова, 2
------------------------	---

Наименование образца: Вода питьевая (убойный цех)

Основание для проведения лабораторных исследований: программа производственного контроля

Изготовитель: -

Дата выработки: 09.02.2021

Срок годности: -

Размер партии: -

Количество в партии: -

Место отбора: ОАО «Птицефабрика «Бархатовская»

Дата и время отбора: 09.02.2021 в 08:15

НД на отбор проб: не указано в заявлении

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

Заявление

Дата заявления: 09.02.2021

№ сейф-пакета: -

Условия доставки: автотранспортом, температура в момент доставки +7°C, термометр инфракрасный Testo 104-IR, заводской номер 45545600 поверен до 26.10.2021 г.

Вид упаковки: пластиковая тара

Состояние образца в момент доставки: охлажденное

Масса пробы: 1,5 л

Количество проб: 1 проба

Дата и время поступления образца: 09.02.2021 в 10:30

Даты проведения испытаний: 09.02.2021

Дополнительные сведения: -

Примечание: результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Краевая ветеринарная лаборатория" не несет ответственности за отбор проб

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результат испытаний
Физико-химические показатели				
1	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1	не более 2	0 Дата исп.: 09.02.2021
2	Вкус и привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2	не более 2	0 Дата исп.: 09.02.2021
3	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	12,0 ± 3,0 Дата исп.: 09.02.2021

4	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ/л (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016, п.6	не более 2,6	менее 1,0
			Дата исп.: 09.02.2021	

Протокол оформил: Белевцова Н.С.

Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения директора КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»

И.о. директора КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»

Куручкина Л.Н.





**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

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

RA.RU.211PY01
№ в реестре аккредитованных лиц

07.09.2015 г.
дата внесения сведений в реестр

Место осуществления лабораторной деятельности:
660020, г.Красноярск, ул.Дудинская, 5 «Г» (лит. Б3)
660020, г.Красноярск, ул.Дудинская, 7 (лит. Б)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 802/2021 от 16 февраля 2021 г. лист 1 из 2

Организация заказчик:	ОАО «Птицефабрика «Бархатовская» Красноярский край, с. Бархатово, ул. Чкалова, 2
--------------------------	---

Наименование образца: Вода питьевая из скважины, образец №1
Основание для проведения лабораторных исследований: программа производственного контроля
Изготовитель: -
Дата выработки: 09.02.2021
Срок годности: -
Размер партии: -
Количество в партии: -
Место отбора: ОАО «Птицефабрика «Бархатовская»
Дата и время отбора: 09.02.2021 в 08:15
НД на отбор проб: не указано в заявлении
Отбор произвел: Приходько Т.Ф. **должность:** главный ветеринарный врач
Заявление
Дата заявления: 09.02.2021
№ сейф-пакета: -
Условия доставки: автотранспортом, температура в момент доставки +7°C, термометр инфракрасный Testo 104-IR, заводской номер 45545600 поверен до 26.10.2021 г.
Вид упаковки: стеклянная, пластиковая тара
Состояние образца в момент доставки: охлажденное
Масса пробы: 0,5 л + 3,0 л
Количество проб: 1 проба
Дата и время поступления образца: 09.02.2021 в 10:30
Даты проведения испытаний: 09.02.2021-15.02.2021
Дополнительные сведения: -
Примечание: результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Краевая ветеринарная лаборатория" не несет ответственности за отбор проб

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результат испытаний
Микробиологические показатели				
1	Термотолерантные колиформные бактерии, мл	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100	не обнаружено в 100 Дата исп.: 11.02.2021
2	Общие колиформные бактерии, мл	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100	не обнаружено в 100 Дата исп.: 11.02.2021
3	Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	не более 100	менее 1 Дата исп.: 10.02.2021

4	Споры сульфитредуцирующих клостридий, мл	МУК 4.2.1018-01	отсутствие в 20	не обнаружено в 20
			Дата исп.: 10.02.2021	
5	Колифаги, БОЕ	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100	не обнаружено в 100
			Дата исп.: 11.02.2021	
Физико-химические показатели				
6	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1	не более 2	0
			Дата исп.: 09.02.2021	
7	Вкус и привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2	не более 2	0
			Дата исп.: 09.02.2021	
8	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	$5,0 \pm 1,5$
			Дата исп.: 09.02.2021	
9	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ/л (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016, п.6	не более 2,6	менее 1,0
			Дата исп.: 09.02.2021	
10	Водородный показатель (рН), ед	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	$8,6 \pm 0,2$
			Дата исп.: 09.02.2021	
11	Жесткость общая, °Ж	ГОСТ 31954-2012, п.4	не более 7,0	менее 1,0
			Дата исп.: 15.02.2021	
12	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	ГОСТ 18164-72	не более 1000,0	$491,5 \pm 98,0$
			Дата исп.: 15.02.2021	
13	Окисляемость перманганатная, мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	$0,90 \pm 0,18$
			Дата исп.: 15.02.2021	

Протокол оформил: Белевцова Н.С.

Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения директора КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»

И.о. директора КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»



Курочкина Л.И.





**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

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

RA.RU.21ПУ01
№ в реестре аккредитованных лиц

07.09.2015 г.
дата внесения сведений в реестр

Место осуществления лабораторной деятельности:
660020, г.Красноярск, ул.Дудинская, 5 «Г» (лит. Б3)
660020, г.Красноярск, ул.Дудинская, 7 (лит. Б)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 803/2021 от 16 февраля 2021 г. лист 1 из 2

Организация заказчик:	ОАО «Птицефабрика «Бархатовская» Красноярский край, с. Бархатово, ул. Чкалова, 2
-----------------------	---

Наименование образца: Вода питьевая из скважины, образец №2
Основание для проведения лабораторных исследований: программа производственного контроля
Изготовитель: -
Дата выработки: 09.02.2021
Срок годности: -
Размер партии: -
Количество в партии: -
Место отбора: ОАО «Птицефабрика «Бархатовская»
Дата и время отбора: 09.02.2021 в 08:15
НД на отбор проб: не указано в заявлении
Отбор произвел: Приходько Т.Ф. **должность:** главный ветеринарный врач
Заявление
Дата заявления: 09.02.2021
№ сейф-пакета: -
Условия доставки: автотранспортом, температура в момент доставки +7°C, термометр инфракрасный Testo 104-IR, заводской номер 45545600 поверен до 26.10.2021 г.
Вид упаковки: стеклянная, пластиковая тара
Состояние образца в момент доставки: охлажденное
Масса пробы: 0,5 л + 3,0 л
Количество проб: 1 проба
Дата и время поступления образца: 09.02.2021 в 10:30
Даты проведения испытаний: 09.02.2021-15.02.2021
Дополнительные сведения: -
Примечание: результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Краевая ветеринарная лаборатория" не несет ответственности за отбор проб

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результат испытаний
Микробиологические показатели				
1	Термотолерантные колиформные бактерии, мл	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100	не обнаружено в 100 Дата исп.: 12.02.2021
2	Общие колиформные бактерии, мл	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100	не обнаружено в 100 Дата исп.: 12.02.2021
3	Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	не более 100	менее 1 Дата исп.: 10.02.2021

4	Споры сульфитредуцирующих клостридий, мл	МУК 4.2.1018-01	отсутствие в 20	не обнаружено в 20
			Дата исп.: 10.02.2021	
5	Колифаги, БОЕ	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100	не обнаружено в 100
			Дата исп.: 11.02.2021	
Физико-химические показатели				
6	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1	не более 2	0
			Дата исп.: 09.02.2021	
7	Вкус и привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2	не более 2	0
			Дата исп.: 09.02.2021	
8	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,8 ± 1,4
			Дата исп.: 09.02.2021	
9	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ/л (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016, п.6	не более 2,6	менее 1,0
			Дата исп.: 09.02.2021	
10	Водородный показатель (рН), ед	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	8,5 ± 0,2
			Дата исп.: 09.02.2021	
11	Жесткость общая, °Ж	ГОСТ 31954-2012, п.4	не более 7,0	менее 1,0
			Дата исп.: 15.02.2021	
12	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	ГОСТ 18164-72	не более 1000,0	465,5 ± 93,1
			Дата исп.: 15.02.2021	
13	Окисляемость перманганатная, мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	0,94 ± 0,19
			Дата исп.: 10.02.2021	

Протокол оформил: Белевцова Н.С.

Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения директора КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»

И.о. директора КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»



Курочкина Л.Н.





**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

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

RA.RU.21ПУ01
№ в реестре аккредитованных лиц

07.09.2015 г.
дата внесения сведений в реестр

Место осуществления лабораторной деятельности:
660020, г.Красноярск, ул.Дудинская, 5 «Г» (лит. Б3)
660020, г.Красноярск, ул.Дудинская, 7 (лит. Б)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 804/2021 от 16 февраля 2021 г. лист 1 из 2

Организация заказчик:	ОАО «Птицефабрика «Бархатовская» Красноярский край, с. Бархатово, ул. Чкалова, 2
--------------------------	---

Наименование образца: Вода питьевая из скважины, образец №3
Основание для проведения лабораторных исследований: программа производственного контроля
Изготовитель: -
Дата выработки: 09.02.2021
Срок годности: -
Размер партии: -
Количество в партии: -
Место отбора: ОАО «Птицефабрика «Бархатовская»
Дата и время отбора: 09.02.2021 в 08:15
НД на отбор проб: не указано в заявлении
Отбор произвел: Приходько Т.Ф. **должность:** главный ветеринарный врач
Заявление
Дата заявления: 09.02.2021
№ сейф-пакета: -
Условия доставки: автотранспортом, температура в момент доставки +7°C, термометр инфракрасный Testo 104-IR, заводской номер 45545600 поверен до 26.10.2021 г.
Вид упаковки: стеклянная, пластиковая тара
Состояние образца в момент доставки: охлажденное
Масса пробы: 0,5 л + 3,0 л
Количество проб: 1 проба
Дата и время поступления образца: 09.02.2021 в 10:30
Даты проведения испытаний: 09.02.2021-15.02.2021
Дополнительные сведения: -
Примечание: результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Краевая ветеринарная лаборатория" не несет ответственности за отбор проб

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результат испытаний
Микробиологические показатели				
1	Термотолерантные колиформные бактерии, мл	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100	не обнаружено в 100 Дата исп.: 14.02.2021
2	Общие колиформные бактерии, мл	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100	не обнаружено в 100 Дата исп.: 14.02.2021
3	Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	не более 100	менее 1 Дата исп.: 10.02.2021

4	Споры сульфитредуцирующих клостридий, мл	МУК 4.2.1018-01	отсутствие в 20	не обнаружено в 20
			Дата исп.: 10.02.2021	
5	Колифаги, БОЕ	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100	не обнаружено в 100
			Дата исп.: 11.02.2021	
Физико-химические показатели				
6	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1	не более 2	0
			Дата исп.: 09.02.2021	
7	Вкус и привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2	не более 2	0
			Дата исп.: 09.02.2021	
8	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,6 ± 1,4
			Дата исп.: 09.02.2021	
9	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ/л (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016, п.6	не более 2,6	менее 1,0
			Дата исп.: 09.02.2021	
10	Водородный показатель (рН), ед	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	8,6 ± 0,2
			Дата исп.: 09.02.2021	
11	Жесткость общая, °Ж	ГОСТ 31954-2012, п.4	не более 7,0	менее 1,0
			Дата исп.: 15.02.2021	
12	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	ГОСТ 18164-72	не более 1000,0	473,0 ± 94,6
			Дата исп.: 15.02.2021	
13	Окисляемость перманганатная, мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	0,86 ± 0,17
			Дата исп.: 10.02.2021	

Протокол оформил: Белевцова Н.С.

Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения директора КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»

И.о. директора КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»



Курочкина Л.Н.





**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

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

RA.RU.21ПУ01
№ в реестре аккредитованных лиц

07.09.2015 г.
дата внесения сведений в реестр

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 805/2021 от 16 февраля 2021 г. лист 1 из 2

Организация заказчик:	ОАО «Птицефабрика «Бархатовская» Красноярский край, с. Бархатово, ул. Чкалова, 2
--------------------------	---

Наименование образца: Вода питьевая (накопительная емкость)

Основание для проведения лабораторных исследований: программа производственного контроля

Изготовитель: -

Дата выработки: 09.02.2021

Срок годности: -

Размер партии: -

Количество в партии: -

Место отбора: ОАО «Птицефабрика «Бархатовская»

Дата и время отбора: 09.02.2021 в 08:15

НД на отбор проб: не указано в заявлении

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

Заявление

Дата заявления: 09.02.2021

№ сейф-пакета: -

Условия доставки: автотранспортом, температура в момент доставки +7°C, термометр инфракрасный Testo 104-IR, заводской номер 45545600 поверен до 26.10.2021 г.

Вид упаковки: пластиковая тара

Состояние образца в момент доставки: охлажденное

Масса пробы: 3,0 л

Количество проб: 1 проба

Дата и время поступления образца: 09.02.2021 в 10:30

Даты проведения испытаний: 09.02.2021-15.02.2021

Дополнительные сведения: -

Примечание: результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Краевая ветеринарная лаборатория" не несет ответственности за отбор проб

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результат испытаний
Физико-химические показатели				
1	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1	не более 2	0 Дата исп.: 09.02.2021
2	Вкус и привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2	не более 2	0 Дата исп.: 09.02.2021
3	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	5,1 ± 1,5 Дата исп.: 09.02.2021

4	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ/л (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016, п.6	не более 2,6	менее 1,0
			Дата исп.: 09.02.2021	
5	Водородный показатель (рН), ед	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	8,6 ± 0,2
			Дата исп.: 09.02.2021	
6	Жесткость общая, °Ж	ГОСТ 31954-2012, п.4	не более 7,0	менее 1,0
			Дата исп.: 15.02.2021	
7	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	ГОСТ 18164-72	не более 1000,0	463,0 ± 92,6
			Дата исп.: 15.02.2021	
8	Окисляемость перманганатная, мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	0,70 ± 0,14
			Дата исп.: 10.02.2021	

Протокол оформил: Белевцова Н.С.

Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения директора КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»

И.о. директора КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»



Курочкина Л.Н.

