

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«КРОПОТКИНСКАЯ КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21КП08
Срок действия: от 29.11.2016 г.
Лицензия № 77.99.18.001.Л.001306.02.06
от 20.02.2006 г. на осуществление деятельности,
связанной с использованием возбудителей
инфекционных заболеваний на срок: бессрочно

352391, г. Кропоткин,
ул. Красноармейская, 303
Телефон: 8 (86138) 6-23-14
факс: 8 (86138) 6-54-85
E-mail: gukkvl50@kubanvet.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1335 от 23 февраля 2019г.**

Наименование продукции: Вода резервуара

Предприятие-заказчик: Муниципальное унитарное предприятие «Лосевское», водозабор
ИНН 2332017227

352155, Краснодарский край, Кавказский район, х. Лосево, ул. Ленина, 62

Предприятие-изготовитель: Муниципальное унитарное предприятие «Лосевское», водозабор
352155, Краснодарский край, Кавказский район, х. Лосево, ул. Ленина, 62

Величина партии:

Дата выработки:

Дата отбора: 21.02.2019г. акт отбора № 108

Дата доставки: 21.02.2019г.

Дата начала испытаний: 21.02.2019г.

Дата окончания испытаний: 23.02.2019г.

Цель испытаний: Производственный контроль

Сведения о НД: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству
воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

НД на методы испытаний	Наименование показателей	Допустимые уровни по НД	Результаты испытаний, погрешность, ±
Вода резервуара п. Степной			
Микробиологические показатели:			
МУК 4.2.1018-01	ОМЧ (общее микробное число)	50 КОЕ/мл, не более	12,0 КОЕ/мл
	ОКБ (общие колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
Физико-химические показатели:			
ГОСТ Р 51232-98	Водородный показатель, рН	6 - 9	8,0 ±0,2
ГОСТ 31868-2012	Цветность, град., не более	20	11,0±2,2
ГОСТ Р 57164-2016	Запах, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Привкус, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Мутность, мг/л (по каолину), не более	1,5	0,36±0,07

Дополнительные сведения: использованное оборудование

№ п/п	Наименование СИ, оборудования	Аттестован, поверен до:
1	Анализатор жидкости « Эксперт-001» инв.№210136330055	28.08.2019г.
2	Спектрофотометр КФК-3КМ инв.№810134330016	21.05.2019г.
3	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
4	Термостат ТС-1/80 СПУ, инв. №210134140013	22.11.2019г.

- *Перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле
- *Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию
- *ИЛ не несет ответственность за отбор проб, доставку и достоверность информации о пробах в сопроводительных документах, ответственность несет заказчик



Ответственное лицо за оформление
Ответственный исполнитель
Ответственный исполнитель
Заместитель руководителя ИЛ, МК

(Handwritten signatures)

И.Г. Костенко
А.В. Михайлова
Л.Г. Тесликова
Л.М. Тхабисимова

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«КРОПОТКИНСКАЯ КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21КП08
Срок действия: от 29.11.2016 г.
Лицензия № 77.99.18.001.Л.001306.02.06
от 20.02.2006 г. на осуществление деятельности,
связанной с использованием возбудителей
инфекционных заболеваний на срок: бессрочно

352391, г. Кропоткин,
ул. Красноармейская, 303
Телефон: 8 (86138) 6-23-14
факс: 8 (86138) 6-54-85
E-mail: gukkv150@kubanvet.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1336 от 23 февраля 2019г.

Наименование продукции: Вода питьевая разводящей сети, 6 проб

Предприятие-заказчик: Муниципальное унитарное предприятие «Лосевское», водозабор
ИНН 2332017227

352155, Краснодарский край, Кавказский район, х. Лосево, ул. Ленина, 62

Предприятие-изготовитель: Муниципальное унитарное предприятие «Лосевское», водозабор
352155, Краснодарский край, Кавказский район, х. Лосево, ул. Ленина, 62

Величина партии:

Дата выработки:

Дата отбора: 21.02.2019г. акт отбора № 108

Дата доставки: 21.02.2019г.

Дата начала испытаний: 21.02.2019г.

Дата окончания испытаний: 23.02.2019г.

Цель испытаний: Производственный контроль

Сведения о НД: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству
воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

НД на методы испытаний	Наименование показателей	Допустимые уровни по НД	Результаты испытаний, погрешность, ±
1) Вода питьевая разводящей сети х. Лосево, ул. Мира, 80			
Микробиологические показатели:			
МУК 4.2.1018-01	ОМЧ (общее микробное число)	50 КОЕ/мл, не более	16,0 КОЕ/мл
	ОКБ (общие колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
Физико-химические показатели:			
ГОСТ Р 51232-98	Водородный показатель, рН	6 - 9	7,8±0,2
ГОСТ 31868-2012	Цветность, град., не более	20	9,0±2,7
ГОСТ Р 57164-2016	Запах, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Привкус, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Мутность, мг/л (по каолину), не более	1,5	0,44±0,09
2) Вода питьевая разводящей сети х. Лосево, ул. Набережная, 77			
Микробиологические показатели:			
МУК 4.2.1018-01	ОМЧ (общее микробное число)	50 КОЕ/мл, не более	14,0 КОЕ/мл
	ОКБ (общие колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
Физико-химические показатели:			
ГОСТ Р 51232-98	Водородный показатель, рН	6 - 9	7,9±0,2
ГОСТ 31868-2012	Цветность, град., не более	20	8,0±2,4
ГОСТ Р 57164-2016	Запах, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Привкус, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Мутность, мг/л (по каолину), не более	1,5	0,32±0,06
3) Вода питьевая разводящей сети п. Степной, ул. Космонавтов, 15/2			
Микробиологические показатели:			
МУК 4.2.1018-01	ОМЧ (общее микробное число)	50 КОЕ/мл, не более	8,5 КОЕ/мл
	ОКБ (общие колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено

Физико-химические показатели:			
ГОСТ Р 51232-98	Водородный показатель, рН	6 - 9	8,3±0,2
ГОСТ 31868-2012	Цветность, град., не более	20	9,0±2,7
ГОСТ Р 57164-2016	Запах, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Привкус, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Мутность, мг/л (по каолину), не более	1,5	0,36±0,07

4) Вода питьевая разводящей сети х. Рогачёв, ул. Широкая, 40

Микробиологические показатели:

МУК 4.2.1018-01	ОМЧ (общее микробное число)	50 КОЕ/мл, не более	7,5 КОЕ/мл
	ОКБ (общие колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено

Физико-химические показатели:

ГОСТ Р 51232-98	Водородный показатель, рН	6 - 9	8,0±0,2
ГОСТ 31868-2012	Цветность, град., не более	20	10,0±3,0
ГОСТ Р 57164-2016	Запах, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Привкус, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Мутность, мг/л (по каолину), не более	1,5	0,43±0,08

5) Вода питьевая разводящей сети х. Казачий, ул. Первомайская, 12

Микробиологические показатели:

МУК 4.2.1018-01	ОМЧ (общее микробное число)	50 КОЕ/мл, не более	11,0 КОЕ/мл
	ОКБ (общие колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено

Физико-химические показатели:

ГОСТ Р 51232-98	Водородный показатель, рН	6 - 9	8,1±0,2
ГОСТ 31868-2012	Цветность, град., не более	20	10,0±3,0
ГОСТ Р 57164-2016	Запах, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Привкус, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Мутность, мг/л (по каолину), не более	1,5	0,38±0,08

6) Вода питьевая разводящей сети п. Десятихатка, ул. Молодежная, 1/4

Микробиологические показатели:

МУК 4.2.1018-01	ОМЧ (общее микробное число)	50 КОЕ/мл, не более	12,0 КОЕ/мл
	ОКБ (общие колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено

Физико-химические показатели:


ГОСТ Р 51232-98	Водородный показатель, рН	6 - 9	8,2±0,2
ГОСТ 31868-2012	Цветность, град., не более	20	10,0±3,0
ГОСТ Р 57164-2016	Запах, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Привкус, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Мутность, мг/л (по каолину), не более	1,5	0,42±0,08

Дополнительные сведения: использованное оборудование

№ п/п	Наименование СИ, оборудования	Аттестован, поверен до:
1	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
2	Термостат ТС-1/80 СПУ, инв. №210134140013	22.11.2019г.
3	Анализатор жидкости « Эксперт-001» инв. №210136330055	28.08.2019г.
4	Спектрофотометр КФК-ЗКМ инв. №810134330016	21.05.2019г.

- *Перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле
- *Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию
- *ИЛ не несет ответственность за отбор проб, доставку и достоверность информации о пробах в сопроводительных документах, ответственность несет заказчик

Ответственное лицо за оформление


И.Г. Костенко

Ответственный исполнитель


А.В. Михайлова

Ответственный исполнитель


Л.Г. Тесликова

Заместитель руководителя ИЛ, МК


Л.М. Тхабисимова



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«КРОПОТКИНСКАЯ КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21КП08
Срок действия: от 29.11.2016 г.
Лицензия № 77.99.18.001.Л.001306.02.06
от 20.02.2006 г. на осуществление деятельности,
связанной с использованием возбудителей
инфекционных заболеваний на срок: бессрочно

352391, г. Кропоткин,
ул. Красноармейская, 303
Телефон: 8 (86138) 6-23-14
факс: 8 (86138) 6-54-85
E-mail: gukkv150@kubanvet.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1334 от 23 февраля 2019г.**

Наименование продукции: Вода артезианской скважины, 6 проб

Предприятие-заказчик: Муниципальное унитарное предприятие «Лосевское», водозабор
ИНН 2332017227

352155, Краснодарский край, Кавказский район, х. Лосево, ул. Ленина, 62

Предприятие-изготовитель: Муниципальное унитарное предприятие «Лосевское», водозабор
352155, Краснодарский край, Кавказский район, х. Лосево, ул. Ленина, 62

Величина партии:

Дата выработки:

Дата отбора: 21.02.2019г. акт отбора № 108

Дата доставки: 21.02.2019г.

Дата начала испытаний: 21.02.2019г.

Дата окончания испытаний: 23.02.2019г.

Цель испытаний: Производственный контроль

Сведения о НД: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству
воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

НД на методы испытаний	Наименование показателей	Допустимые уровни по НД	Результаты испытаний, погрешность, ±
1) Вода артезианской скважины №1 инв. № 110103080003 х. Лосево, ул. Комсомольская, 90-а			
Микробиологические показатели:			
МУК 4.2.1018-01	ОМЧ (общее микробное число)	100 КОЕ/мл, не более	10,0 КОЕ/мл
	ОКБ (общие колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
Физико-химические показатели:			
ГОСТ Р 51232-98	Водородный показатель, рН	6 - 9	8,2±0,2
ГОСТ 31868-2012	Цветность, град., не более	20	11,0±2,2
ГОСТ Р 57164-2016	Запах, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Привкус, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Мутность, мг/л (по каолину), не более	1,5	0,34±0,07
2) Вода артезианской скважины №2 инв. № 110103080004 х. Лосево			
Микробиологические показатели:			
МУК 4.2.1018-01	ОМЧ (общее микробное число)	100 КОЕ/мл, не более	10,5 КОЕ/мл
	ОКБ (общие колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
Физико-химические показатели:			
ГОСТ Р 51232-98	Водородный показатель, рН	6 - 9	8,0±0,2
ГОСТ 31868-2012	Цветность, град., не более	20	9,0±2,7
ГОСТ Р 57164-2016	Запах, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Привкус, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Мутность, мг/л (по каолину), не более	1,5	0,38±0,08
3) Вода артезианской скважины инв. № 1108010400001 п. Степной			
Микробиологические показатели:			
МУК 4.2.1018-01	ОМЧ (общее микробное число)	100 КОЕ/мл, не более	10,5 КОЕ/мл
	ОКБ (общие колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено

Физико-химические показатели:			
ГОСТ Р 51232-98	Водородный показатель, рН	6 - 9	8,1±0,2
ГОСТ 31868-2012	Цветность, град., не более	20	10,0±2,0
ГОСТ Р 57164-2016	Запах, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Привкус, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Мутность, мг/л (по каолину), не более	1,5	0,40±0,08

4) Вода артезианской скважины инв. № 110103080001 х. Рогачёв

Микробиологические показатели:			
МУК 4.2.1018-01	ОМЧ (общее микробное число)	100 КОЕ/мл, не более	9,5 КОЕ/мл
	ОКБ (общие колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено

Физико-химические показатели:			
ГОСТ Р 51232-98	Водородный показатель, рН	6 - 9	7,9±0,2
ГОСТ 31868-2012	Цветность, град., не более	20	8,0±2,4
ГОСТ Р 57164-2016	Запах, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Привкус, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Мутность, мг/л (по каолину), не более	1,5	0,42±0,08

5) Вода артезианской скважины инв. № 110103080002 х. Казачий

Микробиологические показатели:			
МУК 4.2.1018-01	ОМЧ (общее микробное число)	100 КОЕ/мл, не более	7,5 КОЕ/мл
	ОКБ (общие колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено

Физико-химические показатели:			
ГОСТ Р 51232-98	Водородный показатель, рН	6 - 9	8,2±0,2
ГОСТ 31868-2012	Цветность, град., не более	20	11,0±2,2
ГОСТ Р 57164-2016	Запах, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Привкус, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Мутность, мг/л (по каолину), не более	1,5	0,34±0,07

6) Вода артезианской скважины инв. № 110103100001 п. Десятихатка

Микробиологические показатели:			
МУК 4.2.1018-01	ОМЧ (общее микробное число)	100 КОЕ/мл, не более	10,0 КОЕ/мл
	ОКБ (общие колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено

Физико-химические показатели:			
ГОСТ Р 51232-98	Водородный показатель, рН	6 - 9	8,3±0,2
ГОСТ 31868-2012	Цветность, град., не более	20	9,0±2,7
ГОСТ Р 57164-2016	Запах, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Привкус, баллы, не более	2	0
ГОСТ Р 57164-2016	Мутность, мг/л (по каолину), не более	1,5	0,45±0,09

Дополнительные сведения: использованное оборудование

№ п/п	Наименование СИ, оборудования	Аттестован, поверен до:
1	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
2	Термостат ТС-1/80 СПУ, инв. №210134140013	22.11.2019г.
3	Анализатор жидкости « Эксперт-001» инв.№210136330055	28.08.2019г.
4	Спектрофотометр КФК-3КМ инв.№810134330016	21.05.2019г.

- *Перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле
- *Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию
- *ИЛ не несет ответственность за отбор проб, доставку и достоверность информации о пробах в сопроводительных документах, ответственность несет заказчик

Ответственное лицо за оформление

 И.Г. Костенко

Ответственный исполнитель

 А.В. Михайлова

Ответственный исполнитель

 Л.Г. Тесликова

Заместитель руководителя ИЛ, МК

 Л.М. Тхабисимова

