

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

Аттестат аккредитации № RA.RU 21.КП 08
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
№ 512 от 19 января 2019г.**

Наименование продукции: Вода питьевая разводящая сеть, 6 проб

Предприятие-заказчик: МУП «Лосевское» водозабор
352155, Краснодарский край, Кавказский район, х. Лосево, ул. Ленина, 62

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

Величина партии:

Дата выработки:

Дата отбора: 17.01.2019г. акт отбора № 27

Дата доставки: 17.01.2019г.

Дата начала испытаний: 17.01.2019г.

Дата окончания испытаний: 19.01.2019г.

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 разводящая сеть, х. Лосево, ул. Мира, 49			
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
2) Вода питьевая разводящая сеть, х. Лосево, ул. Набережная, 38-А			
Микробиологические показатели:			
МУК 4.2.1018-01	ОМЧ (общее микробное число)	50 КОЕ/мл, не более	11,5 КОЕ/мл
	ОКБ (общие колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
3) Вода питьевая разводящая сеть, п. Степной, ул. Космонавтов, 26/1			
Микробиологические показатели:			
МУК 4.2.1018-01	ОМЧ (общее микробное число)	50 КОЕ/мл, не более	13,0 КОЕ/мл
	ОКБ (общие колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
4) Вода питьевая разводящая сеть, х. Казачий, ул. Первомайская, 70			
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
5) Вода питьевая разводящая сеть, х. Рогачёв, ул. Широкая, 71			
Микробиологические показатели:			
МУК 4.2.1018-01	ОМЧ (общее микробное число)	50 КОЕ/мл, не более	13,0 КОЕ/мл
	ОКБ (общие колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
6) Вода питьевая разводящая сеть, п. Десятихатка, ул. Молодежная, 8/6			

Микробиологические показатели:			
МУК 4.2.1018-01	ОМЧ (общее микробное число)	50 КОЕ/мл, не более	12,5 КОЕ/мл
	ОКБ (общие колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено
	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	Не допускается в 100мл	Не обнаружено

Дополнительные сведения: использованное оборудование

№ п/п	Наименование СИ, оборудования	Аттестован, поверен до:
1	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.

- *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

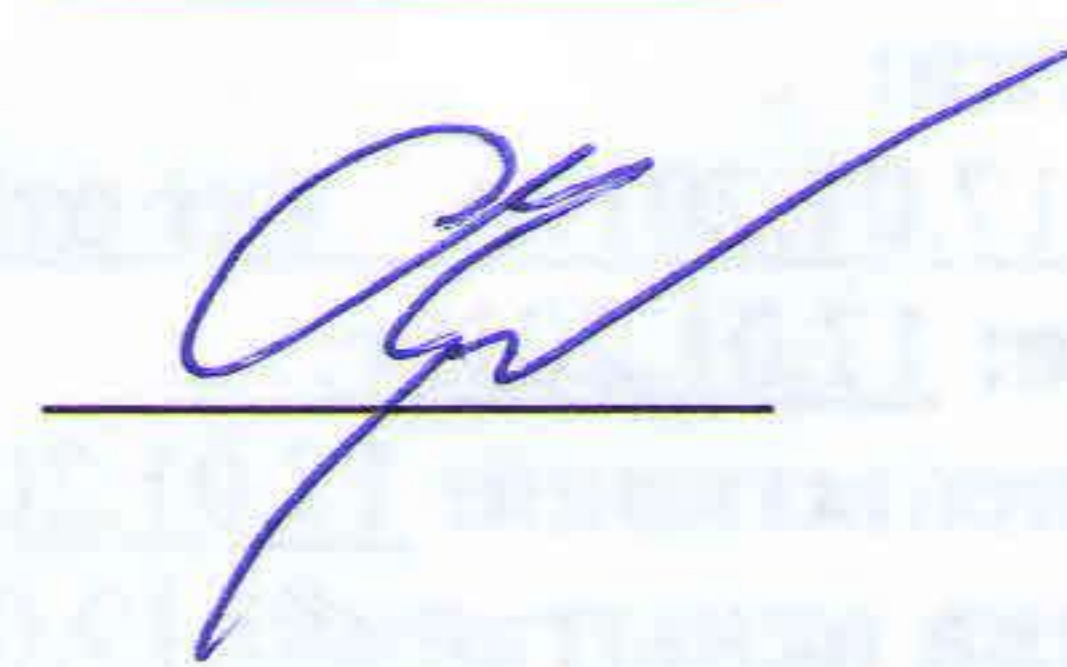
Ответственный исполнитель

 Л.Г. Тесликова

М.П. для заместителя руководителя ИЛ, МК

 Л.М. Тхабисимова

Руководитель ИЛ

 О.Ю. Черных



№ п/п	Наименование СИ, оборудования	Аттестован, поверен до:
1	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
2	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
3	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
4	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
5	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
6	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
7	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
8	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
9	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
10	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
11	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
12	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
13	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
14	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
15	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
16	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
17	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
18	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
19	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.
20	Термостат воздушный ХТ 3/70, инв. №210136160131	10.05.2020г.

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

Аттестат аккредитации № RA.RU 21.КП 08
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
№ 513 от 23 января 2019г.**

Наименование продукции: Вода питьевая разводящая сеть, 6 проб
Предприятие-заказчик: МУП «Лосевское» водозабор
352155, Краснодарский край, Кавказский район, х. Лосево, ул. Ленина, 62
Предприятие-изготовитель: МУП «Лосевское» водозабор
352155, Краснодарский край, Кавказский район, х. Лосево, ул. Ленина, 62
Величина партии:
Дата выработки:
Дата отбора: 17.01.2019г. акт отбора № 27
Дата доставки: 17.01.2019г.
Дата начала испытаний: 17.01.2019г.
Дата окончания испытаний: 23.01.2019г.
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 разводящая сеть, х. Лосево, ул. Мира, 49			
ГОСТ Р 51232-98	Водородный показатель, рН	6 - 9	7,8±0,02
ГОСТ 31868-2012	Цветность, град., не более	20	9,0±0,03
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	0,81±0,16
2) Вода питьевая разводящая сеть, х. Лосево, ул. Набережная, 38-А			
ГОСТ Р 51232-98	Водородный показатель, рН	6 - 9	7,4±0,02
ГОСТ 31868-2012	Цветность, град., не более	20	11,0±0,02
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	0,86±0,17
3) Вода питьевая разводящая сеть, п. Степной, ул. Космонавтов, 26/1			
ГОСТ Р 51232-98	Водородный показатель, рН	6 - 9	7,5±0,02
ГОСТ 31868-2012	Цветность, град., не более	20	9,0±0,03
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	0,75±0,15
4) Вода питьевая разводящая сеть, х. Казачий, ул. Первомайская, 70			
ГОСТ Р 51232-98	Водородный показатель, рН	6 - 9	7,2±0,02
ГОСТ 31868-2012	Цветность, град., не более	20	11,0±0,02
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	0,73±0,15
5) Вода питьевая разводящая сеть, х. Рогачёв, ул. Широкая, 71			
ГОСТ Р 51232-98	Водородный показатель, рН	6 - 9	7,5±0,02
ГОСТ 31868-2012	Цветность, град., не более	20	7,0±0,02
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	0,90±0,18
6) Вода питьевая разводящая сеть, п. Десятихатка, ул. Молодежная, 8/6			

