

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»
Испытательный лабораторный центр
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области в Нижнеломовском,
Наровчатском, Спасском, Вадинском, Мокшанском, Земетчинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55
тел: (8-84154) 4-40-79, факс: (8-84154) 4-41-19; e-mail: n-lomov@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 78866545 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/582702002
УФК по Пензенской области л/сч 02556U42490 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г. Пенза БИК 045655001

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AK47,
дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.07.2016



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Пензенской области
в Нижнеломовском, Наровчатском,
Спасском, Вадинском, Мокшанском,
Земетчинском районах»
Е. А. Мамаева
" 28 " 02 2019 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ

№ 5.394 от 28 февраля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "Водоснаб"
2. Юридический адрес: Нижнеломовский район, с. Верхний Ломов, ул. Советская площадь, 31
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения воды, Нижнеломовский район, с. Верхний Ломов, ул. Советская площадь, 31, Подземный источник централизованного водоснабжения, Арт. скважина с. Верхний Ломов, ул. Молодежная
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 19.02.2019 10:00
Ф.И.О., должность: Горбик В.С., Мастер ООО "Водоснаб"
Условия доставки: автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2019 12:00
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 19 от 16.01.2019
7. ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
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",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."
8. Код образца (пробы): 1/1.2/1.19.394 5
9. ИД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности.
ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости."
ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) "Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости."
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 "Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом."

ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 "Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину."

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8502638	2578-92	Т-18-617598 от 23.03.2018	22.03.2019
2	pH-метр анализатор воды HI 8314	08331329	14300-08	Т-18-652971 от 21.08.2018	20.08.2019

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55

13. Результаты исследований (испытаний) и измерений

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.02.2019 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 394					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 19.02.2019 12:30 дата выдачи результата 21.02.2019 15:24					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
Испытания проводил(и): Чевтаева Е. Н., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.02.2019 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 394					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 19.02.2019 12:30 дата выдачи результата 21.02.2019 15:24					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/л	2,4±0,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,20±0,24	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
4	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Чевтаева Е. Н., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.02.2019 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 394					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 20.02.2019 13:30 дата выдачи результата 25.02.2019 10:02					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Менсеринова О. Г., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Рожкова Н. Н., оператор ПЭВМ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»
Испытательный лабораторный центр
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области в Нижеломовском,
Наровчатском, Спасском, Вадинском, Мокшанском, Земетчинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55
тел: (8-84154) 4-40-79; факс: (8-84154) 4-41-19; e-mail: n-lomov@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 78866545 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/582702002
УФК по Пензенской области л/сч 02556U42490 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г. Пенза БИК 045655001

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AK47,
дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.07.2016



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Пензенской области
в Нижеломовском, Наровчатском,
Спасском, Вадинском, Мокшанском,
Земетчинском районах»

Е. А. Мамаева

" 28 " 02 2019 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ

№ 5.395 от 28 февраля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водоснаб"

2. Юридический адрес: Нижеломовский район, с. Верхний Ломов, ул. Советская площадь, 31

3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Система распределения воды, Нижеломовский район, с. Верхний Ломов, ул. Советская площадь, 31, Подземный источник централизованного водоснабжения, Арт. скважина с. Верхний Ломов, Мясокомбинат

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.02.2019 10:00

Ф.И.О., должность: Горбик В.С., Мастер ООО "Водоснаб"

Условия доставки: автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2019 12:00

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 19 от 16.01.2019

7. ИД, регламентирующее объем лабораторных испытаний и их оценку:

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",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. Код образца (пробы): 1/1.2/1.19.395 5

9. ИД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности.

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) "Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости."

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

ИНД Ф 14.1:2:3.98-97 Методика выполнения измерений общей жесткости в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом (издание 2016 года)

ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 "Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом."
ПНД Ф 14.1.2:4.213-05 "Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину."

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8502638	2578-92	Т-18-617598 от 23.03.2018	22.03.2019
2	pH-метр анализатор воды HI 8314	08331329	14300-08	Т-18-652971 от 21.08.2018	20.08.2019

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55

13. Результаты исследований (испытаний) и измерений

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.02.2019 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 395 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 19.02.2019 12:30 дата выдачи результата 21.02.2019 15:30					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
Испытания проводил(и): Четваева Е. П., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.02.2019 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 395 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 19.02.2019 12:30 дата выдачи результата 21.02.2019 15:30					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/л	2,85±0,26	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,20±0,24	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
4	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/л	0,14±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Четваева Е. П., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.02.2019 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 395 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 20.02.2019 13:40 дата выдачи результата 25.02.2019 10:02					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Мещерякова О. П., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Рожкова Н. Н., оператор ПЭВМ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»
Испытательный лабораторный центр
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области в Нижнеломовском,
Наровчатском, Спасском, Вадинском, Мокшанском, Земетчинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55
тел: (8-84154) 4-40-79, факс: (8-84154) 4-41-19; e-mail: n-lomov@cgc58.ru
Реквизиты: ОКПО 78866545 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/582702002
УФК по Пензенской области л/сч 02556U42490 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г.Пенза БИК 045655001

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AK47,
дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.07.2016



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Пензенской области
в Нижнеломовском, Наровчатском,
Спасском, Вадинском, Мокшанском,
Земетчинском районах»

Е. А. Мамаева
" 28 " 2019 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ

№ 5.396 от 28 февраля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водоснаб"
2. Юридический адрес: Нижнеломовский район, с. Верхний Ломов, ул. Советская площадь, 31
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения воды, Нижнеломовский район, с. Верхний Ломов, ул. Советская площадь, 31, Подземный источник централизованного водоснабжения, Арт. скважина с. Верхний Ломов, ул. Ленина
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 19.02.2019 10:00
Ф.И.О., должность: Горбик В.С., Мастер ООО "Водоснаб"
Условия доставки: автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2019 12:00
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 19 от 16.01.2019
7. ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
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",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."
8. Код образца (пробы): 1/1.2/1.19.396 5
9. ИД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности.
ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости."
ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) "Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости."
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
ИИД Ф 14.1.2.3:4.121-97 "Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом."

ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 "Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину."

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8502638	2578-92	Т-18-617598 от 23.03.2018	22.03.2019
2	pH-метр анализатор воды ПН 8314	08331329	14300-08	Т-18-652971 от 21.08.2018	20.08.2019

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55

13. Результаты исследований (испытаний) и измерений

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.02.2019 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 396					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 19.02.2019 12:30 дата выдачи результата 21.02.2019 15:35					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
Испытания проводил(и): Четваева Е. П., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.02.2019 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 396					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 19.02.2019 12:30 дата выдачи результата 21.02.2019 15:35					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/л	2,5±0,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,20±0,24	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
4	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/л	0,108±0,027	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Четваева Е. П., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.02.2019 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 396					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 20.02.2019 13:40 дата выдачи результата 25.02.2019 10:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Мещерякова О. Г., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Рожкова Н. Н., оператор ИЭВМ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»
Испытательный лабораторный центр
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области в Нижнеломовском,
Наровчатском, Спасском, Вадинском, Мокшанском, Земетчинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55
тел: (8-84154) 4-40-79, факс: (8-84154) 4-41-19; e-mail: n-lomov@cege58.ru
Реквизиты: ОКПО 78866545 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/582702002
УФК по Пензенской области л/сч 02556U42490 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г. Пенза БИК 045655001

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AK47,
дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.07.2016



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Пензенской области
в Нижнеломовском, Наровчатском,
Спасском, Вадинском, Мокшанском,
Земетчинском районах»

Е. А. Мамасва

" 28 " 02 2019 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ

№ 5.397 от 28 февраля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водоснаб"
2. Юридический адрес: Нижнеломовский район, с. Верхний Ломов, ул. Советская площадь, 31
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения воды, Нижнеломовский район, с. Верхний Ломов, ул. Советская площадь, 31, Подземный источник централизованного водоснабжения, Арт. скважина с. Верхний Ломов, ул. Демьяна Бедного
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 19.02.2019 10:00
Ф.И.О., должность: Горбик В.С., Мастер ООО "Водоснаб"
Условия доставки: автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2019 12:00
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 19 от 16.01.2019
7. ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
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",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."
8. Код образца (пробы): 1/1.2/1.19.397 5
9. ИД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности.
ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости."
ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) "Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости."
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
ИИД Ф 14.1:2:3:4.121-97 "Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом."

ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 "Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину."

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8502638	2578-92	Т-18-617598 от 23.03.2018	22.03.2019
2	pH-метр анализатор воды HI 8314	08331329	14300-08	Т-18-652971 от 21.08.2018	20.08.2019

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55

13. Результаты исследований (испытаний) и измерений

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.02.2019 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 397					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 19.02.2019 12:30 дата выдачи результата 21.02.2019 15:38					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Испытания проводил(и): Чептасва Е. Н., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.02.2019 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 397					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 19.02.2019 12:30 дата выдачи результата 21.02.2019 15:38					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/л	2,2±0,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,20±0,24	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
4	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Чептасва Е. Н., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.02.2019 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 397					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 20.02.2019 13:40 дата выдачи результата 25.02.2019 10:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Мешерникова О. Г., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Рожкова Н. Н., оператор ЦОБМ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»
Испытательный лабораторный центр
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области в Нижнеломовском,
Наровчатском, Спасском, Вадинском, Мокшанском, Земетчинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55
тел: (8-84154) 4-40-79, факс: (8-84154) 4-41-19; e-mail: n-lomov@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 78866545 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/582702002
УФК по Пензенской области л/сч 02556U42490 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г. Пенза БИК 045655001

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AK47,
дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.07.2016



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Пензенской области
в Нижнеломовском, Наровчатском,
Спасском, Вадинском, Мокшанском,
Земетчинском районах»

_____ Е. А. Мамаева
" 28 " _____ 2019 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ

№ 5.398 от 28 февраля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водоснаб"
2. Юридический адрес: Нижнеломовский район, с. Верхний Ломов, ул. Советская площадь, 31
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованная
4. Место отбора: Система распределения воды, Нижнеломовский район, с. Верхний Ломов, ул. Советская площадь, 31, Распределительная сеть, Водоразборная колонка с. Верхний Ломов, ул. Пролетарская, 31
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 19.02.2019 10:00
Ф.И.О., должность: Горбик В.С., Мастер ООО "Водоснаб"
Условия доставки: автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2019 12:00
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 19 от 16.01.2019
7. ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
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"
8. Код образца (пробы): 1/1.2/1.19.398 5
9. ИД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности.
ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости."
ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) "Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости."
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
ИЛЦ Ф 14.1.2:3:4.121-97 "Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом."
ИЛЦ Ф 14.1.2:4.213-05 "Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину."
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8502638	2578-92	Т-18-617598 от 23.03.2018	22.03.2019
2	pH-метр анализатор воды HI 8314	08331329	14300-08	Т-18-652971 от 21.08.2018	20.08.2019

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55

13. Результаты исследований (испытаний) и измерений

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.02.2019 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 398 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 19.02.2019 12:30 дата выдачи результата 21.02.2019 15:42					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
Испытания проводил(и): Четваева Е. Н., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.02.2019 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 398 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 19.02.2019 12:30 дата выдачи результата 21.02.2019 15:42					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/л	2,5±0,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,20±0,24	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Четваева Е. Н., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.02.2019 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 398 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 20.02.2019 13:40 дата выдачи результата 25.02.2019 10:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Мещерникова О. Г., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Рожкова Н. Н., оператор ПЭВМ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»
Испытательный лабораторный центр
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области в Нижнеломовском,
Наровчатском, Спасском, Вадинском, Мокшанском, Земетчинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55
тел: (8-84154) 4-40-79, факс: (8-84154) 4-41-19; e-mail: n-lomov@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 78866545 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/582702002
УФК по Пензенской области л/сч 02556U42490 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г.Пенза БИК 045655001

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AK47,
дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.07.2016



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Пензенской области
в Нижнеломовском, Наровчатском,
Спасском, Вадинском, Мокшанском,
Земетчинском районах»

Е. А. Мамаева
" 28 " 02 2019 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ

№ 5.399 от 28 февраля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "Водоснаб"

2. Юридический адрес: Нижнеломовский район, с. Верхний Ломов, ул. Советская площадь, 31

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованная

4. Место отбора: Система распределения воды, Нижнеломовский район, с. Верхний Ломов, ул. Советская площадь, 31, Распределительная сеть, Водоразборная колонка с. Верхний Ломов, ул. Пролетарская, 23

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.02.2019 10:00

Ф.И.О., должность: Горбик В.С., Мастер ООО "Водоснаб"

Условия доставки: автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2019 12:00

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 19 от 16.01.2019

7. ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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"

8. Код образца (пробы): 1/1.2/1.19.399 5

9. ИД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности.

ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости."

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) "Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости."

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 "Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом."

ПНД Ф 14.1.2:4.213-05 "Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину."

Протокол № 5.399

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8502638	2578-92	Т-18-617598 от 23.03.2018	22.03.2019
2	pH-метр анализатор воды HI 8314	08331329	14300-08	Т-18-652971 от 21.08.2018	20.08.2019

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55

13. Результаты исследований (испытаний) и измерений

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.02.2019 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 399 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 19.02.2019 12:30 дата выдачи результата 21.02.2019 15:48					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.113-05
Испытания проводил(и): Чевтаева Е. Н., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.02.2019 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 399 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 19.02.2019 12:30 дата выдачи результата 21.02.2019 15:48					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/л	2,5±0,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,20±0,24	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Чевтаева Е. Н., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.02.2019 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 399 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 20.02.2019 13:40 дата выдачи результата 25.02.2019 10:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Мещерякова О. Г., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Рожкова Н. Н., оператор ПЭВМ