

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 20556U43210 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г.Пенза БИК 045655001

Лицензия на осуществление
медицинской деятельности
№ ФС-58-01-000597 от 30 апреля 2014



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

Е. А. Мамаева
" 09 " 09 2019 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ

№ 5.2986 от 9 сентября 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 централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения воды, Нижнеломовский район, с. Верхний Ломов, ул. Советская площадь, 31, Распределительная сеть, Накопительная емкость с. Верхний Ломов, ул. Молодежная
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.09.2019 10:00
Ф.И.О., должность: Горбик В.С., Мастер ООО "Водоснаб"
Условия доставки: автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.09.2019 12:00
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 19 от 16.01.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
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): 1/1.2/1.19.2986 5
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
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 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим 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-19-693496 от 13.03.2019	12.03.2020
2	pH-метр pH-150МИ	7176	29671-09	знак поверки от 24.06.2019	23.06.2020
3	Спектрофотометр В-1100	VEK 1810072	63493-16	№ 0320/498 от 24.05.2019	23.05.2020

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

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 03.09.2019 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2986 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 03.09.2019 12:30 дата выдачи результата 05.09.2019 09:19					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Испытания проводил(и): Ситдикова О. О., химик-эксперт					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 03.09.2019 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2986 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 03.09.2019 12:30 дата выдачи результата 05.09.2019 09:19					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/л	5,2±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,06±0,21	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): Ситдикова О. О., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 03.09.2019 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 2986 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 03.09.2019 13:30 дата выдачи результата 05.09.2019 10:38					
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): Хриткина М. Н., лаборант					

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 20556U43210 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г.Пенза БИК 045655001

Лицензия на осуществление
медицинской деятельности
№ ФС-58-01-000597 от 30 апреля 2014



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

Е. А. Мамаева
"_____" "_____" 2019 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ

№ 5.2987 от 9 сентября 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 централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения воды, Нижнеломовский район, с. Верхний Ломов, ул. Советская площадь, 31, Распределительная сеть, Накопительная емкость с. Верхний Ломов, ул. Демьяна Бедного
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.09.2019 10:00
Ф.И.О., должность: Горбик В.С., Мастер ООО "Водоснаб"
Условия доставки: автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.09.2019 12:00
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 19 от 16.01.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
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): 1/1.2/1.19.2987 5
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
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 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим 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-19-693496 от 13.03.2019	12.03.2020
2	pH-метр pH-150МИ	7176	29671-09	знак поверки от 24.06.2019	23.06.2020
3	Спектрофотометр В-1100	ВЕК 1810072	63493-16	№ 0320/498 от 24.05.2019	23.05.2020

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

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 03.09.2019 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2987					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 03.09.2019 12:30 дата выдачи результата 05.09.2019 09:19					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Испытания проводил(и): Ситдикова О. О., химик-эксперт					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.09.2019 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2987					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 03.09.2019 12:30 дата выдачи результата 05.09.2019 09:19					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/л	5,3±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,02±0,20	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): Ситдикова О. О., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.09.2019 13:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 2987					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 03.09.2019 13:30 дата выдачи результата 05.09.2019 10:42					
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): Хриткина М. Н., лаборант					

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 20556U43210 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г.Пенза БИК 045655001

Лицензия на осуществление
медицинской деятельности
№ ФС-58-01-000597 от 30 апреля 2014



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

Е. А. Мамаева

" " 2019 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ

№ 5.2988 от 9 сентября 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 централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения воды, Нижнеломовский район, с. Верхний Ломов, ул. Советская площадь, 31, Распределительная сеть, Накопительная емкость с. Верхний Ломов, территория Лесничества
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.09.2019 10:00
Ф.И.О., должность: Горбик В.С., Мастер ООО "Водоснаб"
Условия доставки: автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.09.2019 12:00
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 19 от 16.01.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
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): 1/1.2/1.19.2988 5
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
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 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим 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-19-693496 от 13.03.2019	12.03.2020
2	pH-метр pH-150МИ	7176	29671-09	знак поверки от 24.06.2019	23.06.2020
3	Спектрофотометр В-1100	VEK 1810072	63493-16	№ 0320/498 от 24.05.2019	23.05.2020

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

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 03.09.2019 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2988 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 03.09.2019 12:30 дата выдачи результата 05.09.2019 09:19					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Испытания проводил(и): Ситдикова О. О., химик-эксперт					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 03.09.2019 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2988 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 03.09.2019 12:30 дата выдачи результата 05.09.2019 09:19					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/л	5,3±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,82±0,16	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): Ситдикова О. О., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 03.09.2019 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 2988 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 03.09.2019 13:30 дата выдачи результата 05.09.2019 10:45					
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): Хриткина М. Н., лаборант					

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 20556U43210 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г.Пенза БИК 045655001

Лицензия на осуществление
медицинской деятельности
№ ФС-58-01-000597 от 30 апреля 2014



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

Е. А. Мамаева
" 09 " 09 2019 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ

№ 5.2989 от 9 сентября 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 централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения воды, Нижнеломовский район, с. Верхний Ломов, ул. Советская площадь, 31, Распределительная сеть, Накопительная емкость с. Верхний Ломов, территория Мясокомбината
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.09.2019 10:00
Ф.И.О., должность: Горбик В.С., Мастер ООО "Водоснаб"
Условия доставки: автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.09.2019 12:00
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 19 от 16.01.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
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): 1/1.2/1.19.2989 5
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
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 14.1.2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим 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-19-693496 от 13.03.2019	12.03.2020
2	pH-метр pH-150МИ	7176	29671-09	знак поверки от 24.06.2019	23.06.2020
3	Спектрофотометр В-1100	VEK 1810072	63493-16	№ 0320/498 от 24.05.2019	23.05.2020

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

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 03.09.2019 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2989 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 03.09.2019 12:30 дата выдачи результата 05.09.2019 09:19					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Испытания проводил(и): Ситдикова О. О., химик-эксперт					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 03.09.2019 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2989 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 03.09.2019 12:30 дата выдачи результата 05.09.2019 09:19					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/л	5,2±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,90±0,18	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): Ситдикова О. О., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 03.09.2019 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 2989 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 03.09.2019 13:30 дата выдачи результата 05.09.2019 10:48					
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): Хриткина М. Н., лаборант					

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 20556U43210 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г.Пенза БИК 045655001

Лицензия на осуществление
медицинской деятельности
№ ФС-58-01-000597 от 30 апреля 2014



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

Е. А. Мамаева
" " " 2019 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 5.2990 от 9 сентября 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 централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения воды, Нижнеломовский район, с. Верхний Ломов, ул. Советская площадь, 31, Распределительная сеть, Накопительная емкость с. Верхний Ломов, ул. Ленина
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.09.2019 10:00
Ф.И.О., должность: Горбик В.С., Мастер ООО "Водоснаб"
Условия доставки: автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.09.2019 12:00
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 19 от 16.01.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
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): 1/1.2/1.19.2990 5

9. ИД на методы исследований, подготовку проб:
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 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим 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-19-693496 от 13.03.2019	12.03.2020
2	pH-метр pH-150МИ	7176	29671-09	знак поверки от 24.06.2019	23.06.2020
3	Спектрофотометр В-1100	ВЕК 1810072	63493-16	№ 0320/498 от 24.05.2019	23.05.2020

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

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 03.09.2019 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2990					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 03.09.2019 12:30 дата выдачи результата 05.09.2019 09:19					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
Испытания проводил(и): Ситдикова О. О., химик-эксперт					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.09.2019 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2990					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 03.09.2019 12:30 дата выдачи результата 05.09.2019 09:19					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/л	5,3±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,82±0,16	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): Ситдикова О. О., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.09.2019 13:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 2990					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 03.09.2019 13:35 дата выдачи результата 05.09.2019 10:50					
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): Хриткина М. Н., лаборант					

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 20556U43210 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г.Пенза БИК 045655001

Лицензия на осуществление
медицинской деятельности
№ ФС-58-01-000597 от 30 апреля 2014



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

Е. А. Мамаева
" 09 " 2019 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
№ 5.2991 от 9 сентября 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 централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения воды, Нижнеломовский район, с. Верхний Ломов, ул. Советская площадь, 31, Распределительная сеть, Водопроводный кран с. Верхний Ломов, ул. Малиновского, 17.
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.09.2019 10:00
Ф.И.О., должность: Горбик В.С., Мастер ООО "Водоснаб"
Условия доставки: автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.09.2019 12:00
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 19 от 16.01.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
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): 1/1.2/1.19.2991 5
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
ПНД Ф 14.1.2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим 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
-------	-------------------	-----------------	--------------------	--	---------------

Протокол № 5.2991

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр В-1100	ВЕК 1810072	63493-16	№ 0320/498 от 24.05.2019	23.05.2020

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

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 03.09.2019 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2991 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 03.09.2019 12:30 дата выдачи результата 05.09.2019 09:19					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Испытания проводил(и): Ситдикова О. О., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 03.09.2019 13:35 Регистрационный номер пробы в журнале 2991 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 03.09.2019 13:45 дата выдачи результата 05.09.2019 10:53					
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): Хриткина М. Н., лаборант					

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 20556U43210 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г.Пенза БИК 045655001

Лицензия на осуществление
медицинской деятельности
№ ФС-58-01-000597 от 30 апреля 2014



УТВЕРЖДАЮ

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

Е. А. Мамаева

" 09 " 09

2019 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 5.2992 от 9 сентября 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 централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения воды, Нижнеломовский район, с. Верхний Ломов, ул. Советская площадь, 31, Распределительная сеть, Водопроводный кран с. Верхний Ломов, ул. Подгорная, 1.
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.09.2019 10:00
Ф.И.О., должность: Горбик В.С., Мастер ООО "Водоснаб"
Условия доставки: автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.09.2019 12:00
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 19 от 16.01.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
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): 1/1.2/1.19.2992 5
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим 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
-------	----------------------	-----------------	-----------------------	--	------------------

Протокол № 5.2992

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр В-1100	VEK 1810072	63493-16	№ 0320/498 от 24.05.2019	23.05.2020

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

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 03.09.2019 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2992 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 03.09.2019 12:30 дата выдачи результата 05.09.2019 09:19					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Испытания проводил(и): Ситдикова О. О., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 03.09.2019 13:35 Регистрационный номер пробы в журнале 2992 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 03.09.2019 13:45 дата выдачи результата 05.09.2019 10:56					
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): Хриткина М. Н., лаборант					

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

 Рожкова Н. Н., оператор ПЭВМ