

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
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 20556U42490 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г. Пенза БИК 045655001

Лицензия на осуществление
медицинской деятельности
№ ФС-88-01-000597 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

№ 5.2111 от 28 июня 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 сбора: Система распределения воды, Нижнеломовский район, с. Верхний Ломов, ул. Советская площадь, 31. Распределительная сеть. Водоразборная колонка с. Верхний Ломов, ул. Малиновского, 30
5. Условия сбора, доставки
Дата и время сбора: 20.06.2019 10:00
Ф.И.О., должность: Горбик В.С., Мастер ООО "Водоснаб"
Условия доставки: автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.06.2019 11:40
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 19 от 16.01.2019
7. ИД, 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): 1/1.2/1.19.2111-5
9. ИД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31984-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости."
ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
ГОСТ Р 58684-2013 (ИСО 8467:1993) "Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости."
МУК 4.2.1013-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
ИИД Ф 14.12.3:1.121-97 "Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом."
ИИД Ф 14.12.4.207-04 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 Государственном	№ свидетельства о поверке, протокол поверки, аттестации	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8502638	2578-92	Г-19-693496 от 13.03.2019	12.03.2020
2	pH-метр анализатор воды ИИ 8314	08331329	14300-08	Г-18-652971 от 21.08.2018	20.08.2019
3	Спектрофотометр В-1100	VEK 1810072	63493-16	№ 0320498 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 20.06.2019 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2111					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 20.06.2019 12:10 дата выдачи результата 27.06.2019 15:18					
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 20.06.2019 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2111					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 20.06.2019 12:10 дата выдачи результата 27.06.2019 15:18					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3.1.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/л	3,4±0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,88±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 20.06.2019 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 2111					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 20.06.2019 12:10 дата выдачи результата 25.06.2019 11:09					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МЭК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МЭК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МЭК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Мещерникова О. Г., врач-бактериолог					
Испытания проводил(и): Хрипкина М. П., лаборант					

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



Рожкова Н. Н., оператор ПГОВМ

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) 4-10-79, факс: (8-84154) 4-11-19; e-mail: n-lomov@ege58.ru
Реквизиты: ОКПО 78866545 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/582702002
УФК по Пензенской области л/сч 20556U42490 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. Мамалева

2019 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ

№ 5.2112 от 28 июня 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, Водоразборная колонка с. Верхний Ломов, ул. Малиновского, 34
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 20.06.2019 10:00
ФИО, должность: Горбик В.С., Мастер ООО "Водоснаб"
Условия доставки: автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.06.2019 11:40
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 19 от 16.01.2019
7. ИД 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): 1/1.2/1.19.2112 5
9. ИД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 3196-4-2012 "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 44.12:34.121-97 "Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом."
ИЛЦ Ф 44.12:4.207-04 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, протокол поверки, аттестация	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8502638	2578-92	Т-19-693496 от 13.03.2019	12.03.2020
2	pH-метр анализатор воды HI 8314	08331329	14300-08	Т-18-652971 от 21.08.2018	20.08.2019
3	Спектрофотометр В-1100	VEK 1810072	63493-16	№ 0320498 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	Нормы методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 20.06.2019 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2112					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 20.06.2019 12:10, дата выдачи результата 27.06.2019 15:18					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
2	Мутность (по формазину)	ЕДМФ	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 20.06.2019 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2112					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 20.06.2019 12:10, дата выдачи результата 27.06.2019 15:18					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/л	3,3±0,5	не более 7	ГОСТ 31981-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,76±0,15	не более 5	ГОСТ 58684-2013 (ИСО 8467:1993)
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4016-72
Испытания проводил(и): Ситдикова О. О., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.06.2019 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 2112					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 20.06.2019 12:10, дата выдачи результата 25.06.2019 11:28					
1	Общее микробное число	KOЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	KOЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	KOЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Мещерякова О. Г., врач-бактериолог					
Испытания проводил(и): Хрипкина М. Н., лаборант					

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



Рожкова Н. Н., оператор ИГОВМ