

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@ege58.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

" 14 " 04 2019 г.

М.П.

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

№ 5.1186 от 24 апреля 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. Трудовая, 29
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 16.04.2019 10:00  
Ф.И.О., должность: Горбик В.С., Мастер ООО "Водоснаб"  
Условия доставки: автотранспортом  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.04.2019 11:00
6. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 19 от 16.01.2019
7. НД, 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): 1/1.2/1.19.1186 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
-------	----------------------	-----------------	-----------------------	--	------------------

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр	VEC1209003	41144-09	Т-18-645726 от 05.06.2018	04.06.2019

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 16.04.2019 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1186 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 16.04.2019 11:30 дата выдачи результата 22.04.2019 13:33					
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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 16.04.2019 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 1186 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 16.04.2019 12:00 дата выдачи результата 18.04.2019 10:43					
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): Мешеринова О. Г., врач-бактериолог					
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 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»  
\_\_\_\_\_  
" 24 " 04 2019 г. Е. А. Мамаева



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ**  
№ 5.1187 от 24 апреля 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. Колхозная, 56
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 16.04.2019 10:00  
Ф.И.О., должность: Горбик В.С., Мастер ООО "Водоснаб"  
Условия доставки: автотранспортом  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.04.2019 11:00
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): 1/1.2/1.19.1187 5

9. ИД 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
-------	-------------------	-----------------	--------------------	--	---------------

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр	VEC1209003	41144-09	Т-18-645726 от 05.06.2018	04.06.2019

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 16.04.2019 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1187 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 16.04.2019 11:30 дата выдачи результата 22.04.2019 13:33					
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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 16.04.2019 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 1187 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 16.04.2019 12:00 дата выдачи результата 18.04.2019 10:43					
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): Мешеринова О. Г., врач-бактериолог					
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 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  
" 14 " 04 2019 г.



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

№ 5.1188 от 24 апреля 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. Молодежная
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 16.04.2019 10:00  
Ф.И.О., должность: Горбик В.С., Мастер ООО "Водоснаб"  
Условия доставки: автотранспортом  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.04.2019 11:00
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): 1/1.2/1.19.1188 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 14.1:2.4.207-04 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	Спектрофотометр	VEC1209003	41144-09	Т-18-645726 от 05.06.2018	04.06.2019

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 16.04.2019 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1188					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 16.04.2019 11:30 дата выдачи результата 22.04.2019 13:33					
1	Цветность	градус	7,9±3,2	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					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 16.04.2019 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1188					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 16.04.2019 11:30 дата выдачи результата 22.04.2019 13:33					
1	Жесткость общая	мг-экв/л	2,5±0,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,64±0,13	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
3	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Ситдикова О. О., химик-эксперт					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 16.04.2019 11:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 1188					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 16.04.2019 12:00 дата выдачи результата 18.04.2019 10:43					
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): Мещеринова О. Г., врач-бактериолог					
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 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  
" 24 " \_\_\_\_\_ 2019 г.



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ**  
№ 5.1189 от 24 апреля 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, Мясокомбинат
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 16.04.2019 10:00  
Ф.И.О., должность: Горбик В.С., Мастер ООО "Водоснаб"  
Условия доставки: автотранспортом  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.04.2019 11:00
6. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 19 от 16.01.2019
7. НД, 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): 1/1.2/1.19.1189 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 14.1:2:4.207-04 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	Спектрофотометр	VEC1209003	41144-09	Т-18-645726 от 05.06.2018	04.06.2019

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 16.04.2019 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1189 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 16.04.2019 11:30 дата выдачи результата 22.04.2019 13:34					
1	Цветность	градус	5,8±2,3	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					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 16.04.2019 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1189 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 16.04.2019 11:30 дата выдачи результата 22.04.2019 13:34					
1	Жесткость общая	мг-экв/л	2,7±0,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,60±0,12	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
3	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Ситдикова О. О., химик-эксперт					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 16.04.2019 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 1189 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 16.04.2019 12:00 дата выдачи результата 18.04.2019 10:43					
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): Мешеринова О. Г., врач-бактериолог					
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 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  
" 14 " \_\_\_\_\_ 2019 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ**  
№ 5.1190 от 24 апреля 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: 16.04.2019 10:00

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

Условия доставки: автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.04.2019 11:00

6. Дополнительные сведения:

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

7. НД, 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): 1/1.2/1.19.1190 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 14.1:2.4.207-04 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	Спектрофотометр	VEC1209003	41144-09	Т-18-645726 от 05.06.2018	04.06.2019

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 16.04.2019 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1190					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 16.04.2019 11:30 дата выдачи результата 22.04.2019 13:34					
1	Цветность	градус	11,5±2,3	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					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 16.04.2019 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1190					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 16.04.2019 11:30 дата выдачи результата 22.04.2019 13:34					
1	Жесткость общая	мг-экв/л	2,8±0,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,12±0,22	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
3	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Ситдикова О. О., химик-эксперт					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 16.04.2019 11:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 1190					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 16.04.2019 12:00 дата выдачи результата 18.04.2019 10:44					
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): Мещеринова О. Г., врач-бактериолог					
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 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  
" 24 " 2019 г.  
М.П.

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

№ 5.1191 от 24 апреля 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: 16.04.2019 10:00  
Ф.И.О., должность: Горбик В.С., Мастер ООО "Водоснаб"  
Условия доставки: автотранспортом  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.04.2019 11:00
6. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 19 от 16.01.2019
7. НД, 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): 1/1.2/1.19.1191 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 14.1:2.4.207-04 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	Спектрофотометр	VEC1209003	41144-09	Т-18-645726 от 05.06.2018	04.06.2019

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 16.04.2019 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1191 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 16.04.2019 11:30 дата выдачи результата 22.04.2019 13:34					
1	Цветность	градус	8,6±3,5	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					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 16.04.2019 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1191 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 16.04.2019 11:30 дата выдачи результата 22.04.2019 13:34					
1	Жесткость общая	мг-экв/л	2,0±0,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,04±0,21	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
3	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Ситдикова О. О., химик-эксперт					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 16.04.2019 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 1191 испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 16.04.2019 12:00 дата выдачи результата 18.04.2019 10:44					
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): Мещеринова О. Г., врач-бактериолог					
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 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  
" 24 " \_\_\_\_\_ 2019 г.

М.П.

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

№ 5.1192 от 24 апреля 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, территория Лесничества

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.04.2019 10:00

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

Условия доставки: автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.04.2019 11:00

6. Дополнительные сведения:

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

7. НД, 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): 1/1.2/1.19.1192 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 14.1:2:4.207-04 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	Спектрофотометр	VEC1209003	41144-09	Т-18-645726 от 05.06.2018	04.06.2019

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 16.04.2019 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1192					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 16.04.2019 11:30 дата выдачи результата 22.04.2019 13:34					
1	Цветность	градус	12,9±2,6	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					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 16.04.2019 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1192					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 16.04.2019 11:30 дата выдачи результата 22.04.2019 13:34					
1	Жесткость общая	мг-экв/л	2,4±0,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,12±0,22	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
3	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Ситдикова О. О., химик-эксперт					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 16.04.2019 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1192					
испытания проведены по адресу: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 16.04.2019 12:00 дата выдачи результата 18.04.2019 10:44					
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): Мещеринова О. Г., врач-бактериолог					
Испытания проводил(и): Хриткина М. Н., лаборант					

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



Рожкова Н. Н., оператор ПЭВМ