

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, Россия, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 442150, Россия, 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 к/сч 03214643000000015500
ЕКС 40102810045370000047 Отделение Пенза г. Пенза БИК 015655003

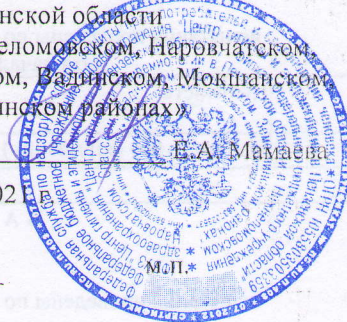
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AK47,
дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.07.2016

УТВЕРЖДАЮ

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

Е.А. Мамасева

14.05.2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ**
№ 5.1071 от 14 мая 2021 г.

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

2. Юридический адрес: Мокшанский район, с. Рамзай, ул. Желиховского, 11

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения

4. Место отбора: Система питьевого водоснабжения, Мокшанский район, с. Рамзай, Распределительная сеть, Водоразборная колонка с. Рамзай, ул. Новички, 10

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.04.2021 06:00

Ф.И.О., должность: Чевтаева А.В., Директор ООО "Кристалл один"

Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.04.2021 09:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 23 от 13.01.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 1/1.2/1.21.1071 5

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности (измерение при длине волны 530 нм) п.6

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.1(с изменением № 2)

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.2(с изменением № 2)

ПНД-Ф 14.1:2.4.207-04 (Издание 2004 г.) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

Протокол № 5.1071

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
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	Спектрофотометр В-1100	ВЕК 1810072	63493-16	С-ВМ/25-02-2021/41051693 от 25.02.2021	24.02.2022

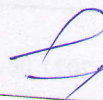
11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 442150, Россия, 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 28.04.2021 09:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1071					
испытания проведены по адресу: 442150, Россия, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 28.04.2021 09:30 дата выдачи результата 28.04.2021 11:15					
1	Цветность	градус	16,0±3,2	не более 20	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (Издание 2004 г.)
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Испытания проводил(и): Карамышева О. О., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.04.2021 09:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1071					
испытания проведены по адресу: 442150, Россия, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 28.04.2021 09:40 дата выдачи результата 30.04.2021 10:49					
1	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 (с изменением № 2)
2	Общее микробное число	KOE/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 (с изменением № 2)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 (с изменением № 2)
Испытания проводил(и): Кузнецова С. Е., лаборант					
Испытания проводил(и): Мешеринова 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, Россия, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 442150, Россия, 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 к/сч 03214643000000015500
ЕКС 40102810045370000047 Отделение Пенза г. Пенза БИК 015655003

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. Маматова

14.05.2021 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ

№ 5.1072 от 14 мая 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Кристалл один"
2. Юридический адрес: Мокшанский район, с. Рамзай, ул. Желиховского, 11
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система питьевого водоснабжения, Мокшанский район, с. Рамзай, Распределительная сеть, Водоразборная колонка с. Рамзай, ул. Кривулиной, 26
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 28.04.2021 06:00
Ф.И.О., должность: Чевтаева А.В., Директор ООО "Кристалл один"
Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.04.2021 09:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 23 от 13.01.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 1/1.2/1.21.1072 5
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности (измерение при длине волны 530 нм) п.6
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.1(с изменением № 2)
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.2(с изменением № 2)
ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (Издание 2004 г.) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
Протокол № 5.1072

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
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	Спектрофотометр В-1100	VEK 1810072	63493-16	С-ВМ/25-02-2021/41051693 от 25.02.2021	24.02.2022

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

12. Место осуществления деятельности: 442150, Россия, 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 28.04.2021 09:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1072					
испытания проведены по адресу: 442150, Россия, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 28.04.2021 09:30 дата выдачи результата 28.04.2021 11:16					
1	Цветность	градус	17,3±3,5	не более 20	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (Издание 2004 г.)
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Испытания проводил(и): Карамышева О. О., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.04.2021 09:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1072					
испытания проведены по адресу: 442150, Россия, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 28.04.2021 09:40 дата выдачи результата 30.04.2021 10:50					
1	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 (с изменением № 2)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 (с изменением № 2)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 (с изменением № 2)
Испытания проводил(и): Кузнецова С. Е., лаборант					
Испытания проводил(и): Мещеринова 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, Россия, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 442150, Россия, 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 к/сч 03214643000000015500
ЕКС 40102810045370000047 Отделение Пенза г. Пенза БИК 015655003

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. Мамеева

14.05.2021 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
№ 5.1073 от 14 мая 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Кристалл один"
2. Юридический адрес: Мокшанский район, с. Рамзай, ул. Желиховского, 11
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система питьевого водоснабжения, Мокшанский район, с. Рамзай, Распределительная сеть, Водоразборная колонка с. Рамзай, ул. Мокшанцева, 7.
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 28.04.2021 06:00
Ф.И.О., должность: Чевтаева А.В., Директор ООО "Кристалл один"
Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.04.2021 09:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 23 от 13.01.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 1/1.2/1.21.1073 5
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности (измерение при длине волны 530 нм) п.6
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.1(с изменением № 2)
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.2(с изменением № 2)
ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (Издание 2004 г.) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
Протокол № 5.1073

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
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	Спектрофотометр В-1100	VEK 1810072	63493-16	С-ВМ/25-02-2021/41051693 от 25.02.2021	24.02.2022


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

12. Место осуществления деятельности: 442150, Россия, 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 28.04.2021 09:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1073					
испытания проведены по адресу: 442150, Россия, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 28.04.2021 09:30 дата выдачи результата 28.04.2021 11:16					
1	Цветность	градус	3,3±1,3	не более 20	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (Издание 2004 г.)
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Испытания проводил(и): Карамышева О. О., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.04.2021 09:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1073					
испытания проведены по адресу: 442150, Россия, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55					
дата начала испытаний 28.04.2021 09:40 дата выдачи результата 30.04.2021 10:50					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 (с изменением № 2)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 (с изменением № 2)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 (с изменением № 2)
Испытания проводил(и): Кузнецова С. Е., лаборант					
Испытания проводил(и): Мещеринова 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, Россия, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 442150, Россия, 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 к/сч 03214643000000015500
ЕКС 40102810045370000047 Отделение Пенза г. Пенза БИК 015655003

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

14.05.2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
№ 5.1074 от 14 мая 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Кристалл один"
2. Юридический адрес: Мокшанский район, с. Рамзай, ул. Желиховского, 11
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система питьевого водоснабжения, Мокшанский район, с. Рамзай, Распределительная сеть, Водоразборная колонка д. Пяша, ул. Рамзайская, 26.
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 28.04.2021 06:00
Ф.И.О., должность: Чевтаева А.В., Директор ООО "Кристалл один"
Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.04.2021 09:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 23 от 13.01.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 1/1.2/1.21.1074 5
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности (измерение при длине волны 530 нм) п.6
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.1(с изменением № 2)
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.2(с изменением № 2)
ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (Издание 2004 г.) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

Протокол № 5.1074

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
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	Спектрофотометр В-1100	ВЕК 1810072	63493-16	С-ВМ/25-02-2021/41051693 от 25.02.2021	24.02.2022

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

12. Место осуществления деятельности: 442150, Россия, 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 28.04.2021 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1074 испытания проведены по адресу: 442150, Россия, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 28.04.2021 09:30 дата выдачи результата 28.04.2021 11:16					
1	Цветность	градус	2,0±0,8	не более 20	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (Издание 2004 г.)
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Испытания проводил(и): Карамышева О. О., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 28.04.2021 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1074 испытания проведены по адресу: 442150, Россия, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55 дата начала испытаний 28.04.2021 09:40 дата выдачи результата 30.04.2021 10:51					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 (с изменением № 2)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 (с изменением № 2)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 (с изменением № 2)
Испытания проводил(и): Кузнецова С. Е., лаборант					
Испытания проводил(и): Мещеринова О. Г., врач-бактериолог					

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

Рожкова Н. Н., оператор ПЭВМ