

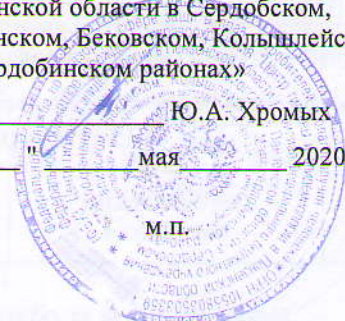
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»
Испытательный лабораторный центр
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области
в Сердобском, Тамалинском, Бековском, Колышлейском, Малосердобинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, пр. Строительный, д. 6
тел.: (84167) 2-08-44; факс: (84167) 2-38-83; e-mail: serdobsk@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 76753699 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/580502001
УФК по Пензенской области л/сч 20556U42990 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 Сердобском,
Тамалинском, Бековском, Колышлейском,
Малосердобинском районах»

Ю.А. Хромых
" 26 " мая 2020 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
№ 6.1465 от 26 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Рошинского сельсовета
2. Юридический адрес: Сердобский район, с.Рошино, ул. Советская, 28
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения питьевого водоснабжения, Сердобский район, с.Рошино, Скважина, с.Рошино
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 18.05.2020 с 11:00 до 12:20
Ф.И.О., должность: Дормидонтов С.А, директор МУП ЖКХ Рошинского с/с
Условия доставки: автотранспортом; температура +12°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2020 13:05
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 251 6 от 29.04.2020
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): 1/1.2/1.20.1465 6
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5
ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости." метод А
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.1
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.2
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.) "Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом"
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012г) "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом"

ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (Издание 2019 г.) "Количественный химический анализ вод. 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	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	9238	11519-06	М-19-731362 от 28.10.2019	27.10.2020
2	анализатор жидкости многопараметрический "Экотест2000 И"	2295	19027-05	Т-20-757475 от 26.03.2020	25.03.2021
3	Весы лабораторные ВЛ-224В	G88-063	71442-18	М-19-718192 от 24.10.2019	23.10.2020
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9206020	11598-02	Т-20-757476 от 26.03.2020	25.03.2022
5	Циркуляционный термостат LOIP LT-316a	2284	-	аттестат № 126864-2019 от 26.04.2019	25.04.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

12. Место осуществления деятельности: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6

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 18.05.2020 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1465					
испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6					
дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 19.05.2020 14:57					
1	Цветность	градус	5,7±1,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,29±0,26	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (Издание 2019 г.)
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.05.2020 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1465					
испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6					
дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 19.05.2020 14:57					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
2	Сухой остаток.	мг/л	510±10	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/л	3,6±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Перманганатная окисляемость	мг/л	1,9±0,4	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (Издание 2012г)
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.05.2020 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1465					
испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6					
дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 20.05.2020 14:01					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Испытания проводил(и): Храмова В. С., биолог					

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

Лушникова Е. В., 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 Сердобском, Тамалинском, Бековском, Колышлейском, Малосердобинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, пр. Строительный, д. 6
тел.: (84167) 2-08-44; факс: (84167) 2-38-83; e-mail: serdobsk@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 76753699 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/580502001
УФК по Пензенской области л/сч 20556U42490 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г.Пенза БИК 045655001

Лицензия на осуществление
медицинской деятельности
№ ФС-58-01-000667 от 19 сентября 2019

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Пензенской области в Сердобском,
Тамалинском, Бековском, Колышлейском,
Малосердобинском районах»

Ю.А. Хромых
" 26 " мая 2020 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
№ 6.1465-1 от 26 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Рошинского сельсовета
2. Юридический адрес: Сердобский район, с.Рошино, ул. Советская, 28
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения питьевого водоснабжения, Сердобский район, с.Рошино, Скважина, с.Рошино
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 18.05.2020 с 11:00 до 12:20
Ф.И.О., должность: Дормидонтов С.А, директор МУП ЖКХ Рошинского с/с
Условия доставки: автотранспортом; температура +12°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2020 13:05
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 251 6 от 29.04.2020
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): 1/1.2/1.20.1465 6
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10. Средства измерений, испытательное оборудование:


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Циркуляционный термостат LOIP LT-316a	2284	-	аттестат № 126864-2019 от 26.04.2019	25.04.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.
12. Место осуществления деятельности: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6

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 18.05.2020 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1465					
испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6					
дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 19.05.2020 14:57					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус/Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					

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

 Лушникова Е. В., оператор ПЭВМ

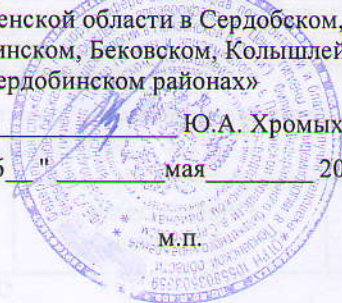
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»
Испытательный лабораторный центр
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области
в Сердобском, Тамалинском, Бековском, Колышлейском, Малосердобинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, пр. Строительный, д. 6
тел.: (84167) 2-08-44; факс: (84167) 2-38-83; e-mail: serdobsk@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 76753699 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/580502001
УФК по Пензенской области л/сч 20556U42990 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 Сердобском,
Тамалинском, Бековском, Колышлейском,
Малосердобинском районах»

Ю.А. Хромых
" 26 " мая 2020 г.



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

№ 6.1466 от 26 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Рошинского сельсовета
2. Юридический адрес: Сердобский район, с.Рошино, ул. Советская, 28
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения питьевого водоснабжения, Сердобский район, с.Рошино, Резервуар, с.Рошино
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 18.05.2020 с 11:00 до 12:20
Ф.И.О., должность: Дормидонтов С.А, директор МУП ЖКХ Рошинского с/с
Условия доставки: автотранспортом; температура +12°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2020 13:05
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 251 6 от 29.04.2020
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): 1/1.2/1.20.1466 6
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5
ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости." метод А
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.1
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.2
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.) "Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом"
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012г) "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом"

ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (Издание 2019 г.) "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и формазину."

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	9238	11519-06	М-19-731362 от 28.10.2019	27.10.2020
2	анализатор жидкости многопараметрический "Экотест2000 И"	2295	19027-05	Т-20-757475 от 26.03.2020	25.03.2021
3	Весы лабораторные ВЛ-224В	G88-063	71442-18	М-19-718192 от 24.10.2019	23.10.2020
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9206020	11598-02	Т-20-757476 от 26.03.2020	25.03.2022
5	Циркуляционный термостат LOIP LT-316a	2284	-	аттестат № 126864-2019 от 26.04.2019	25.04.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

12. Место осуществления деятельности: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6

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 18.05.2020 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1466					
испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6					
дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 19.05.2020 14:59					
1	Цветность	градус	6,1±1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (Издание 2019 г.)
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.05.2020 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1466					
испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6					
дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 19.05.2020 14:59					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
2	Сухой остаток.	мг/л	512±10	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/л	3,9±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Перманганатная окисляемость	мг/л	2,73±0,27	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012г)
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.05.2020 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1466					
испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6					
дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 20.05.2020 14:01					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Испытания проводил(и): Храмова В. С., биолог					

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

Лушникова Е. В., оператор ПЭВМ

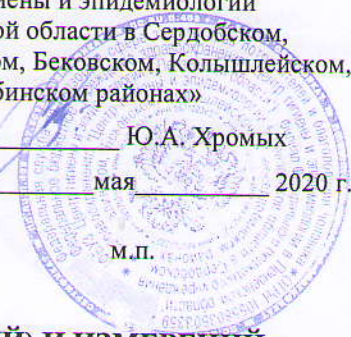
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»
Испытательный лабораторный центр
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области
в Сердобском, Тамалинском, Бековском, Колышлейском, Малосердобинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, пр. Строительный, д. 6
тел.: (84167) 2-08-44; факс: (84167) 2-38-83; e-mail: serdobsk@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 76753699 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/580502001
УФК по Пензенской области л/сч 20556U42490 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г.Пенза БИК 045655001

Лицензия на осуществление
медицинской деятельности
№ ФС-58-01-000667 от 19 сентября 2019

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Пензенской области в Сердобском,
Тамалинском, Бековском, Колышлейском,
Малосердобинском районах»

Ю.А. Хромых
" 26 " мая 2020 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
№ 6.1466-1 от 26 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Рошинского сельсовета
2. Юридический адрес: Сердобский район, с.Рошино, ул. Советская, 28
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения питьевого водоснабжения, Сердобский район, с.Рошино, Резервуар, с.Рошино
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 18.05.2020 с 11:00 до 12:20
Ф.И.О., должность: Дормидонтов С.А, директор МУП ЖКХ Рошинского с/с
Условия доставки: автотранспортом; температура +12°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2020 13:05
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 251 6 от 29.04.2020
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): 1/1.2/1.20.1466 6
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Циркуляционный термостат LOIP LT-316a	2284	-	аттестат № 126864-2019 от 26.04.2019	25.04.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

12. Место осуществления деятельности: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6

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 18.05.2020 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1466					
испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6					
дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 19.05.2020 14:59					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус/Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					

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

 Лушникова Е. В., 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 Сердобском, Тамалинском, Бековском, Колышлейском, Малосердобинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, пр. Строительный, д. 6
тел.: (84167) 2-08-44; факс: (84167) 2-38-83; e-mail: serdobsk@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 76753699 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/580502001
УФК по Пензенской области л/сч 20556U42990 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 Сердобском,
Тамалинском, Бековском, Колышлейском,
Малосердобинском районах»

Ю.А. Хромых

" 26 " мая 2020 г.

М.П.

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

№ 6.1467 от 26 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Рошинского сельсовета

2. Юридический адрес: Сердобский район, с.Рошино, ул. Советская, 28

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

4. Место отбора: Система распределения питьевого водоснабжения, Сердобский район, с.Рошино, Разводящая сеть, с.Рошино, ул.Советская

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.05.2020 с 11:00 до 12:20

Ф.И.О., должность: Дормидонтов С.А, директор МУП ЖКХ Рошинского с/с

Условия доставки: автотранспортом; температура +12°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2020 13:05

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 251 6 от 29.04.2020

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): 1/1.2/1.20.1467 6

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.1

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.2

ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (Издание 2019 г.) "Количественный химический анализ вод. 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	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9206020	11598-02	Т-20-757476 от 26.03.2020	25.03.2022
2	Циркуляционный термостат LOIP LT-316a	2284	-	аттестат № 126864-2019 от 26.04.2019	25.04.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

12. Место осуществления деятельности: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6

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 18.05.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1467 испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6 дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 19.05.2020 10:53					
1	Цветность	градус	6,1±1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,10±0,22	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (Издание 2019 г.)
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 18.05.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1467 испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6 дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 20.05.2020 13:55					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Испытания проводил(и): Храмова В. С., биолог					

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

Лушникова Е. В., оператор ПЭВ

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 Сердобском, Тамалинском, Бековском, Колышлейском, Малосердобинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, пр. Строительный, д. 6
тел.: (84167) 2-08-44; факс: (84167) 2-38-83; e-mail: serdobsk@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 76753699 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/580502001
УФК по Пензенской области л/сч 20556U42490 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г.Пенза БИК 045655001

Лицензия на осуществление
медицинской деятельности
№ ФС-58-01-000667 от 19 сентября 2019

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Пензенской области в Сердобском,
Тамалинском, Бековском, Колышлейском,
Малосердобинском районах»

Ю.А. Хромых

" 26 " мая 2020 г.

М.п.

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

№ 6.1467-1 от 26 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Рошинского сельсовета

2. Юридический адрес: Сердобский район, с.Рошино, ул. Советская, 28

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

4. Место отбора: Система распределения питьевого водоснабжения, Сердобский район, с.Рошино, Разводящая сеть, с.Рошино, ул.Советская

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.05.2020 с 11:00 до 12:20

Ф.И.О., должность: Дормидонтов С.А, директор МУП ЖКХ Рошинского с/с

Условия доставки: автотранспортом; температура +12°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2020 13:05

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 251 6 от 29.04.2020

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): 1/1.2/1.20.1467 6

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Циркуляционный термостат LOIP LT-316a	2284	-	аттестат № 126864-2019 от 26.04.2019	25.04.2021


11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

12. Место осуществления деятельности: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6

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 18.05.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1467 испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6 дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 19.05.2020 10:53					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус/Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					

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

 Лушникова Е. В., 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 Сердобском, Тамалинском, Бековском, Колышлейском, Малосердобинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, пр. Строительный, д. 6
тел.: (84167) 2-08-44; факс: (84167) 2-38-83; e-mail: serdobsk@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 76753699 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/580502001
УФК по Пензенской области л/сч 20556U42990 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 Сердобском,
Тамалинском, Бековском, Колышлейском,
Малосердобинском районах»

Ю.А. Хромых

" 26 " мая 2020 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ**
№ 6.1468 от 26 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Рошинского сельсовета

2. Юридический адрес: Сердобский район, с.Рошино, ул. Советская, 28

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

4. Место отбора: Система распределения питьевого водоснабжения, Сердобский район, с.Рошино, Разводящая сеть, с.Рошино, ул.Садовая

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.05.2020 с 11:00 до 12:20

Ф.И.О., должность: Дормидонтов С.А, директор МУП ЖКХ Рошинского с/с

Условия доставки: автотранспортом; температура +12°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2020 13:05

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 251 6 от 29.04.2020

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): 1/1.2/1.20.1468 6

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.1

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.2

ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (Издание 2019 г.) "Количественный химический анализ вод. 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	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9206020	11598-02	Т-20-757476 от 26.03.2020	25.03.2022
2	Циркуляционный термостат LOIP LT-316a	2284	-	аттестат № 126864-2019 от 26.04.2019	25.04.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

12. Место осуществления деятельности: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6

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 18.05.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1468 испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6 дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 19.05.2020 10:55					
1	Цветность	градус	6,4±1,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (Издание 2019 г.)
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 18.05.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1468 испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6 дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 20.05.2020 14:01					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Испытания проводил(и): Храмова В. С., биолог					

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

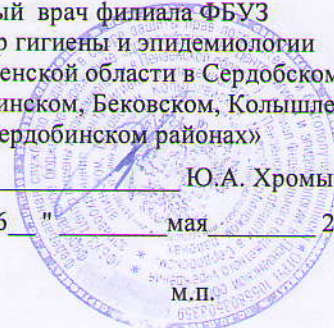
 Лушникова Е. В., оператор ПЭВМ

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 Сердобском, Тамалинском, Бековском, Колышлейском, Малосердобинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, пр. Строительный, д. 6
тел.: (84167) 2-08-44; факс: (84167) 2-38-83; e-mail: serdobsk@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 76753699 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/580502001
УФК по Пензенской области л/сч 20556U42490 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г.Пенза БИК 045655001

Лицензия на осуществление
медицинской деятельности
№ ФС-58-01-000667 от 19 сентября 2019

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Пензенской области в Сердобском,
Тамалинском, Бековском, Колышлейском,
Малосердобинском районах»
Ю.А. Хромых
" 26 " мая 2020 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
№ 6.1468-1 от 26 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Рошинского сельсовета
2. Юридический адрес: Сердобский район, с.Рошино, ул. Советская, 28
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения питьевого водоснабжения, Сердобский район, с.Рошино, Разводящая сеть, с.Рошино, ул.Садовая
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 18.05.2020 с 11:00 до 12:20
Ф.И.О., должность: Дормидонтов С.А, директор МУП ЖКХ Рошинского с/с
Условия доставки: автотранспортом; температура +12°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2020 13:05
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 251 6 от 29.04.2020
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): 1/1.2/1.20.1468 6
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Циркуляционный термостат LOIP LT-316a	2284	-	аттестат № 126864-2019 от 26.04.2019	25.04.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

12. Место осуществления деятельности: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6

Протокол № 6.1468-1


стр. 1 из 2

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

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 18.05.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1468 испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6 дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 19.05.2020 10:55					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус/Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					

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

 Лушникова Е. В., 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 Сердобском, Тамалинском, Бековском, Колышлейском, Малосердобинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, пр. Строительный, д. 6
тел.: (84167) 2-08-44; факс: (84167) 2-38-83; e-mail: serdobsk@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 76753699 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/580502001
УФК по Пензенской области л/сч 20556U42990 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 Сердобском,
Тамалинском, Бековском, Колышлейском,
Малосердобинском районах»

Ю.А. Хромых

" 26 " мая 2020 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ**
№ 6.1469 от 26 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Рошинского сельсовета
 2. Юридический адрес: Сердобский район, с.Рошино, ул. Советская, 28
 3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
 4. Место отбора: Система распределения питьевого водоснабжения, Сердобский район, пос.Октябрьский, Скважина, пос.Октябрьский
 5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 18.05.2020 с 11:00 до 12:20
Ф.И.О., должность: Дормидонтов С.А, директор МУП ЖКХ Рошинского с/с
Условия доставки: автотранспортом; температура +12°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2020 13:05
 6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 251 6 от 29.04.2020
 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): 1/1.2/1.20.1469 6
 9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5
ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости." метод А
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.1
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.2
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.) "Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом"
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012г) "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом"
- Протокол № 6.1469

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 2

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

ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (Издание 2019 г.) "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину формазину."

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	9238	11519-06	М-19-731362 от 28.10.2019	27.10.2020
2	анализатор жидкости многопараметрический "Экотест2000 И"	2295	19027-05	Т-20-757475 от 26.03.2020	25.03.2021
3	Весы лабораторные ВЛ-224В	G88-063	71442-18	М-19-718192 от 24.10.2019	23.10.2020
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9206020	11598-02	Т-20-757476 от 26.03.2020	25.03.2022
5	Циркуляционный термостат LOIP LT-316a	2284	-	аттестат № 126864-2019 от 26.04.2019	25.04.2021

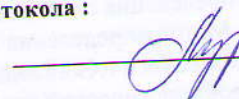
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

12. Место осуществления деятельности: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6

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 18.05.2020 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1469					
испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6					
дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 19.05.2020 15:02					
1	Цветность	градус	6,1±1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,10±0,22	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (Издание 2019 г.)
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.05.2020 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1469					
испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6					
дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 19.05.2020 15:02					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
2	Сухой остаток.	мг/л	523±10	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/л	3,7±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Перманганатная окисляемость	мг/л	2,10±0,21	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (Издание 2012г)
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.05.2020 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1469					
испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6					
дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 20.05.2020 14:00					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Испытания проводил(и): Храмова В. С., биолог					

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



Лушникова Е. В., оператор П

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 Сердобском, Тамалинском, Бековском, Колышлейском, Малосердобинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, пр. Строительный, д. 6
тел.: (84167) 2-08-44; факс: (84167) 2-38-83; e-mail: serdobsk@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 76753699 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/580502001
УФК по Пензенской области л/сч 20556U42490 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г.Пенза БИК 045655001

Лицензия на осуществление
медицинской деятельности
№ ФС-58-01-000667 от 19 сентября 2019

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Пензенской области в Сердобском,
Тамалинском, Бековском, Колышлейском,
Малосердобинском районах»

Ю.А. Хромых
" 26 " мая 2020 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
№ 6.1469-1 от 26 мая 2020 г.


1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Рошинского сельсовета
2. Юридический адрес: Сердобский район, с.Рошино, ул. Советская, 28
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения питьевого водоснабжения, Сердобский район, пос.Октябрьский, Скважина, пос.Октябрьский
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 18.05.2020 с 11:00 до 12:20
Ф.И.О., должность: Дормидонтов С.А, директор МУП ЖКХ Рошинского с/с
Условия доставки: автотранспортом; температура +12°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2020 13:05
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 251 6 от 29.04.2020
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): 1/1.2/1.20.1469 6
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Циркуляционный термостат LOIP LT-316a	2284	-	аттестат № 126864-2019 от 26.04.2019	25.04.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.
12. Место осуществления деятельности: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6
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 18.05.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1469 испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6 дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 19.05.2020 15:02					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус/Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					

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

 Лушникова Е. В., 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 Сердобском, Тамалинском, Бековском, Колышлейском, Малосердобинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, пр. Строительный, д. 6
тел.: (84167) 2-08-44; факс: (84167) 2-38-83; e-mail: serdobsk@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 76753699 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/580502001
УФК по Пензенской области л/сч 20556U42990 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 Сердобском,
Тамалинском, Бековском, Колышлейском,
Малосердобинском районах»

Ю.А. Хромых
" 26 " мая 2020 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
№ 6.1470 от 26 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Рошинского сельсовета
2. Юридический адрес: Сердобский район, с.Рошино, ул. Советская, 28
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения питьевого водоснабжения, Сердобский район, пос.Октябрьский, Резервуар, пос.Октябрьский
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 18.05.2020 с 11:00 до 12:20
Ф.И.О., должность: Дормидонтов С.А, директор МУП ЖКХ Рошинского с/с
Условия доставки: автотранспортом; температура +12°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2020 13:05
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 251 6 от 29.04.2020
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): 1/1.2/1.20.1470 6
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5
ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости." метод А
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.1
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.2
ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (Издание 2018 г.) "Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом"
ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (Издание 2012г) "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом"

ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (Издание 2019 г.) "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и формазину."

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	9238	11519-06	М-19-731362 от 28.10.2019	27.10.2020
2	анализатор жидкости многопараметрический "Экотест2000 И"	2295	19027-05	Т-20-757475 от 26.03.2020	25.03.2021
3	Весы лабораторные ВЛ-224В	G88-063	71442-18	М-19-718192 от 24.10.2019	23.10.2020
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9206020	11598-02	Т-20-757476 от 26.03.2020	25.03.2022
5	Циркуляционный термостат LOIP LT-316a	2284	-	аттестат № 126864-2019 от 26.04.2019	25.04.2021


11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

12. Место осуществления деятельности: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6

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 18.05.2020 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1470					
испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6					
дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 19.05.2020 15:05					
1	Цветность	градус	6,1±1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (Издание 2019 г.)
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.05.2020 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1470					
испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6					
дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 19.05.2020 15:05					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
2	Сухой остаток.	мг/л	532±10	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/л	3,1±0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Перманганатная окисляемость	мг/л	2,14±0,21	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (Издание 2012г)
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.05.2020 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1470					
испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6					
дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 20.05.2020 14:00					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Испытания проводил(и): Храмова В. С., биолог					

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

 Лушникова Е. В., 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 Сердобском, Тамалинском, Бековском, Колышлейском, Малосердобинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, пр. Строительный, д. 6
тел.: (84167) 2-08-44; факс: (84167) 2-38-83; e-mail: serdobsk@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 76753699 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/580502001
УФК по Пензенской области л/сч 20556U42490 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г.Пенза БИК 045655001

Лицензия на осуществление
медицинской деятельности
№ ФС-58-01-000667 от 19 сентября 2019

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Пензенской области в Сердобском,
Тамалинском, Бековском, Колышлейском,
Малосердобинском районах»

Ю.А. Хромых

" 26 " мая 2020 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
№ 6.1470-1 от 26 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Рошинского сельсовета
2. Юридический адрес: Сердобский район, с.Рошино, ул. Советская, 28
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения питьевого водоснабжения, Сердобский район, пос.Октябрьский, Резервуар, пос.Октябрьский
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 18.05.2020 с 11:00 до 12:20
Ф.И.О., должность: Дормидонтов С.А, директор МУП ЖКХ Рошинского с/с
Условия доставки: автотранспортом; температура +12°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2020 13:05
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 251 6 от 29.04.2020
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): 1/1.2/1.20.1470 6
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Циркуляционный термостат LOIP LT-316a	2284	-	аттестат № 126864-2019 от 26.04.2019	25.04.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

12. Место осуществления деятельности: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6

Протокол № 6.1470-1


стр. 1 из 2

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

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 18.05.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1470 испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6 дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 19.05.2020 15:05					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус/Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					

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

 Лушникова Е. В., 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 Сердобском, Тамалинском, Бековском, Колышлейском, Малосердобинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, пр. Строительный, д. 6
тел.: (84167) 2-08-44; факс: (84167) 2-38-83; e-mail: serdobsk@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 76753699 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/580502001
УФК по Пензенской области л/сч 20556U42990 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 Сердобском,
Тамалинском, Бековском, Колышлейском,
Малосердобинском районах»

Ю.А. Хромых

" 26 " мая 2020 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ**
№ 6.1471 от 26 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Рошинского сельсовета
2. Юридический адрес: Сердобский район, с.Рошино, ул. Советская, 28
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения питьевого водоснабжения, Сердобский район, пос.Октябрьский, Разводящая сеть, пос.Октябрьский, ул.Восточная
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 18.05.2020 с 11:00 до 12:20
Ф.И.О., должность: Дормидонтов С.А, директор МУП ЖКХ Рошинского с/с
Условия доставки: автотранспортом; температура +12°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2020 13:05
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 251 6 от 29.04.2020
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): 1/1.2/1.20.1471 6
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.1
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.2
ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (Издание 2019 г.) "Количественный химический анализ вод. 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	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9206020	11598-02	Т-20-757476 от 26.03.2020	25.03.2022
2	Циркуляционный термостат LOIP LT-316a	2284	-	аттестат № 126864-2019 от 26.04.2019	25.04.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

12. Место осуществления деятельности: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6

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 18.05.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1471 испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6 дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 19.05.2020 11:29					
1	Цветность	градус	5,4±1,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,44±0,29	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (Издание 2019 г.)
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 18.05.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1471 испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6 дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 20.05.2020 13:53					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Испытания проводил(и): Храмова В. С., биолог					

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

Лушникова Е. В., 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 Сердобском, Тамалинском, Бековском, Колышлейском, Малосердобинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, пр. Строительный, д. 6
тел.: (84167) 2-08-44; факс: (84167) 2-38-83; e-mail: serdobsk@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 76753699 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/580502001
УФК по Пензенской области л/сч 20556U42490 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г.Пенза БИК 045655001

Лицензия на осуществление
медицинской деятельности
№ ФС-58-01-000667 от 19 сентября 2019

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Пензенской области в Сердобском,
Тамалинском, Бековском, Колышлейском,
Малосердобинском районах»

Ю.А. Хромых
" 26 " мая 2020 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
№ 6.1471-1 от 26 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Рошинского сельсовета
2. Юридический адрес: Сердобский район, с.Рошино, ул. Советская, 28
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения питьевого водоснабжения, Сердобский район, пос.Октябрьский, Разводящая сеть, пос.Октябрьский, ул.Восточная
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 18.05.2020 с 11:00 до 12:20
Ф.И.О., должность: Дормидонтов С.А, директор МУП ЖКХ Рошинского с/с
Условия доставки: автотранспортом; температура +12°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2020 13:05
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 251 6 от 29.04.2020
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): 1/1.2/1.20.1471 6
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Циркуляционный термостат LOIP LT-316a	2284	-	аттестат № 126864-2019 от 26.04.2019	25.04.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

12. Место осуществления деятельности: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6

Протокол № 6.1471-1


стр. 1 из 2

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

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 18.05.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1471 испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6 дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 19.05.2020 11:29					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус/Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					

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

 Лушникова Е. В., 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 Сердобском, Тамалинском, Бековском, Колышлейском, Малосердобинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, пр. Строительный, д. 6
тел.: (84167) 2-08-44; факс: (84167) 2-38-83; e-mail: serdobsk@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 76753699 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/580502001
УФК по Пензенской области л/сч 20556U42990 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 Сердобском,
Тамалинском, Бековском, Колышлейском,
Малосердобинском районах»

Ю.А. Хромых

" 26 " мая 2020 г.

М.П.

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

№ 6.1472 от 26 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Рошинского сельсовета
2. Юридический адрес: Сердобский район, с.Рошино, ул. Советская, 28
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения питьевого водоснабжения, Сердобский район, пос.Октябрьский, Разводящая сеть, пос.Октябрьский
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 18.05.2020 с 11:00 до 12:20
Ф.И.О., должность: Дормидонтов С.А, директор МУП ЖКХ Рошинского с/с
Условия доставки: автотранспортом; температура +12°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2020 13:05
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 251 6 от 29.04.2020
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): 1/1.2/1.20.1472 6
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.1
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.2
ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (Издание 2019 г.) "Количественный химический анализ вод. 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	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9206020	11598-02	Т-20-757476 от 26.03.2020	25.03.2022
2	Циркуляционный термостат LOIP LT-316a	2284	-	аттестат № 126864-2019 от 26.04.2019	25.04.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

12. Место осуществления деятельности: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6

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 18.05.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1472 испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6 дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 19.05.2020 11:31					
1	Цветность	градус	5,9±1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (Издание 2019 г.)
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 18.05.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1472 испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6 дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 20.05.2020 13:55					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Испытания проводил(и): Храмова В. С., биолог					

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

Лушникова Е. В., 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 Сердобском, Тамалинском, Бековском, Колышлейском, Малосердобинском районах»

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
Адрес месторасположения отдела ИЛЦ: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, пр. Строительный, д. 6
тел.: (84167) 2-08-44; факс: (84167) 2-38-83; e-mail: serdobsk@cge58.ru
Реквизиты: ОКПО 76753699 ОГРН 1055803503359 ИНН/КПП 5837023637/580502001
УФК по Пензенской области л/сч 20556U42490 р/сч 40501810056552000002
Отделение Пенза г.Пенза БИК 045655001

Лицензия на осуществление
медицинской деятельности
№ ФС-58-01-000667 от 19 сентября 2019

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Пензенской области в Сердобском,
Тамалинском, Бековском, Колышлейском,
Малосердобинском районах»

Ю.А. Хромых
" 26 " мая 2020 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
№ 6.1472-1 от 26 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Рошинского сельсовета
2. Юридический адрес: Сердобский район, с.Рошино, ул. Советская, 28
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
4. Место отбора: Система распределения питьевого водоснабжения, Сердобский район, пос.Октябрьский, Разводящая сеть, пос.Октябрьский
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 18.05.2020 с 11:00 до 12:20
Ф.И.О., должность: Дормидонтов С.А, директор МУП ЖКХ Рошинского с/с
Условия доставки: автотранспортом; температура +12°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2020 13:05
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 251 6 от 29.04.2020
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): 1/1.2/1.20.1472 6
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Циркуляционный термостат LOIP LT-316a	2284	-	аттестат № 126864-2019 от 26.04.2019	25.04.2021


11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

12. Место осуществления деятельности: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6

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 18.05.2020 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1472 испытания проведены по адресу: 442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6 дата начала испытаний 18.05.2020 13:40 дата выдачи результата 19.05.2020 11:31					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус/Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводил(и): Мазурина Е. В., химик-эксперт					

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

 Лушникова Е. В., оператор ПЭВМ