

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ШАДРИНСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 641870, Курганская область, г. Шадринск, ул. Луначарского 20,
Факс (35253) 6-18-96, тел. 6-18-96 E-mail: retortas@mail.ru ОКПО 70576061 ОГРН 1054500008925
ИНН 4501113468 КПП 450202001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № А.RU.21ПК64 от 27 августа.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра

А.Н. Андронов

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 482 от 11 февраля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Крутогорское"
2. Юридический адрес: Курганская область, Шумихинский муниципальный округ, с. Крутая Горка, ул. Центральная,5
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Курганская область, Шумихинский муниципальный округ, д. Котлик, ул. Центральная,25, водоразборная колонка
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 31.01.2022 с 07:10 до 07:20
Ф.И.О., должность: Федулов Л.М, директор
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.01.2022 11:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 02.22.482 03 2
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЕК-600g	0550033	16575-01	С-БЬ/19-05-2021/64324916 от 19.05.2021	18.05.2022
2	pH-метр милливольтметр pH-150 МА	040459	24074-02	С-БЬ/22-06-2021/73225293 от 22.06.2021	21.06.2022
3	Термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ	23631	-	4450 от 14.03.2021	13.03.2023

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: Курганская область, город Шадринск, улица Луначарского, 20
Протокол № 482 распечатан 11.02.2022

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31.01.2022 11:40 Внутрилабораторный номер пробы 482 - 40 испытания проведены по адресу: Курганская область, город Шадринск, улица Луначарского, 20 дата начала испытаний 31.01.2022 11:40 дата выдачи результата 03.02.2022 14:50					
1	Обобщенные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	КОЕ/см ³	74	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Ответственный за проведение испытаний фельдшер-лаборант					Крылатых Т. А.

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

Никитина Е. В.

Никитина Е. В., Помощник врача по общей гигиене



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Юридический адрес: 640006, г. Курган, ул. М.Горького, 170
Телефон, факс: (3522) 24-11-54, 24-09-59
ОКПО 70576061, ОГРН 105450008925
ИНН/КПП 4501113468/ 450101001
Фактический адрес: 641800, Курганская область,
г. Шадринск, ул. Луначарского, дом. 20
Телефон, факс: (35253) 6-18-96

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: RA.RU.710017
Дата включения аккредитованного лица в реестр:
22.04.2015



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя Органа Инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Курганской области»

Д.С. Поспелов

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 482**

Заключение составлено 11 февраля 2022 г.

1. Основание для проведения экспертизы: заявка

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Заявитель: МУП "Крутогорское"

Курганская область, Шумихинский муниципальный округ, с. Крутая Горка, ул. Центральная, 5

5. Место, время и дата отбора: Курганская область, Шумихинский муниципальный округ, д. Котлик, ул. Центральная, 25, водоразборная колонка
31.01.2022 с 07:10 до 07:20

6. НД на отбор: ГОСТ Р 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

7. Образец (пробу) отобрал(а) Федулов Л.М., директор

8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Шадринский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области", Курганская обл., г. Шадринск, ул. Луначарского, 20; аттестат аккредитации № RA.RU.21ПК64, зарегистрированный в реестре аккредитованных лиц 27 августа.2015 года.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 482 от 11 февраля 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 482 "Вода питьевая централизованного водоснабжения" не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателю-ОМЧ.

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене _____

Сочнев Ю. И.

(Сертификат специалиста № 1154242733165 от 30.12.2020)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ШАДРИНСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 641870, Курганская область, г. Шадринск, ул. Луначарского 20,
Факс (35253) 6-18-96, тел. 6-18-96 E-mail: retortas@mail.ru ОКПО 70576061 ОГРН 1054500008925
ИНН 4501113468 КПП 450202001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21ПК64 от 27 августа.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра

А.Н. Андронов



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 483 от 11 февраля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Крутогорское"
2. Юридический адрес: Курганская область, Шумихинский муниципальный округ, с. Крутая Горка, ул. Центральная, 5
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Курганская область, Шумихинский муниципальный округ, с. Крутая Горка, ул. Центральная, 16, водоразборная колонка
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 31.01.2022 с 07:00 до 07:10
Ф.И.О., должность: Федулов Л.М, директор
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.01.2022 11:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 01.22.483 03 2
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31868-2012 ВОДА Методы определения цветности
ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Методы определения жесткости."
ГОСТ 33045-2014 п.5 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ. Метод А.
ГОСТ 33045-2014 п.6 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ. Метод Б.
ГОСТ 4011-72 п.2 "Вода питьевая. Методы определения общего железа."
ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	рн-метр рН-150МИ	3779	29671-05	С-БЬ/15-04-2021/57524458 от 15.04.2021	14.04.2022
2	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	1009	44866-10	С-БЬ/02-03-2021/51469511 от 02.03.2021	01.03.2022

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: Курганская область, город Шадринск, улица Луначарского, 20

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 31.01.2022 12:00 Внутрिलाбораторный номер пробы 483 - 152 испытания проведены по адресу::Курганская область, город Шадринск, улица Луначарского, 20 дата начала испытаний 31.01.2022 13:00 дата выдачи результата 02.02.2022 13:55					
1	Цветность	градус	25,7±5,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный за проведение испытаний эксперт-химик Федотова Л. П.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.01.2022 12:00 Внутрिलाбораторный номер пробы 483 - 152 испытания проведены по адресу::Курганская область, город Шадринск, улица Луначарского, 20 дата начала испытаний 31.01.2022 13:00 дата выдачи результата 02.02.2022 13:55					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0.62±0.12	не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель	ед. рН	7.54±0.20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0.18±0.04	не более 0.3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	2.0±0.3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	6.8±1.0	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
6	Нитрит-ион	мг/дм ³	0.040±0.020	не более 3.0	ГОСТ 33045-2014 п.6
7	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	3.8±0.4	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	263.7±3.7	не более 350	ГОСТ 4245-72
Ответственный за проведение испытаний эксперт-химик Федотова Л. П.					

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

Никитина

Никитина Е. В., Помощник врача по общей гигиене



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Юридический адрес: 640006, г. Курган, ул. М.Горького, 170
Телефон, факс: (3522) 24-11-54, 24-09-59
ОКПО 70576061, ОГРН 1054500008925
ИНН/КПП 4501113468/ 450101001
Фактический адрес: 641800, Курганская область,
г. Шадринск, ул. Луначарского, дом. 20
Телефон, факс: (35253) 6-18-96

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: RA.RU.710017
Дата включения аккредитованного лица в реестр:
22.04.2015

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя Органа Инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Курганской области»



Д.С. Поспелов

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 483**

Заключение составлено 11 февраля 2022 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** заявка
2. **Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Заявитель:** МУП "Крутогорское"
Курганская область, Шумихинский муниципальный округ, с. Крутая Горка, ул. Центральная, 5
5. **Место, время и дата отбора:** Курганская область, Шумихинский муниципальный округ, с. Крутая Горка, ул. Центральная, 16, водоразборная колонка
31.01.2022 с 07:00 до 07:10
6. **НД на отбор:** ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
7. **Образец (пробу) отобрал(а)** Федулов Л.М, директор
8. **ИЛЦ, выполнивший испытания:** Шадринский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области", Курганская обл., г.Шадринск, ул. Луначарского, 20; аттестат аккредитации № RA.RU.21ПК64, зарегистрированный в реестре аккредитованных лиц 27 августа.2015 года.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 483 от 11 февраля 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 483 "Вода питьевая централизованного водоснабжения" не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателю Цветность.

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене _____

Сочнев Ю. И.
(Сертификат специалиста № 1154242733165 от 30.12.2020)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ШАДРИНСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 641870, Курганская область, г. Шадринск, ул. Луначарского 20,
Факс (35253) 6-18-96, тел. 6-18-96 E-mail: retortas@mail.ru ОКПО 70576061 ОГРН 1054500008925
ИНН 4501113468 КПП 450202001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21ПК64 от 27 августа.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра

А.Н. Андронов

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 481 от 11 февраля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Крутогорское"
2. Юридический адрес: Курганская область, Шумихинский муниципальный округ, с. Крутая Горка, ул. Центральная,5
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Курганская область, Шумихинский муниципальный округ, с. Крутая Горка, ул. Центральная,16, водоразборная колонка
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 31.01.2022 с 07:00 до 07:10
Ф.И.О., должность: Федулов Л.М, директор
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.01.2022 11:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 02.22.481 03 2
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЕК-600g	0550033	16575-01	С-БЬ/19-05-2021/64324916 от 19.05.2021	18.05.2022
2	pH-метр милливольтметр pH-150 МА	040459	24074-02	С-БЬ/22-06-2021/73225293 от 22.06.2021	21.06.2022
3	Термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ	23631	-	4450 от 14.03.2021	13.03.2023

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: Курганская область, город Шадринск, улица Луначарского, 20
Протокол № 481 распечатан 11.02.2022

стр. 1 из 2

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31.01.2022 11:40					
Внутрилабораторный номер пробы 481 - 41					
испытания проведены по адресу: Курганская область, город Шадринск, улица Луначарского, 20					
дата начала испытаний 31.01.2022 11:40 дата выдачи результата 01.02.2022 10:47					
1	Обобщенные колиформные бактерии	-	не обнаружены	отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	КОЕ/см ³	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Ответственный за проведение испытаний фельдшер-лаборант Крылатых Т. А.					

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

Никитина

Никитина Е. В., Помощник врача по общей гигиене



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Юридический адрес: 640006, г. Курган, ул. М.Горького, 170
Телефон, факс: (3522) 24-11-54, 24-09-59
ОКПО 70576061, ОГРН 1054500008925
ИНН/КПП 4501113468/450101001
Фактический адрес: 641800, Курганская область,
г. Шадринск, ул. Луначарского, дом. 20
Телефон, факс: (35253) 6-18-96

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: RA.RU.710017
Дата включения аккредитованного лица в реестр:
22.04.2015



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя Органа Инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Курганской области»

Д.С. Поспелов

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 481**

Заключение составлено 11 февраля 2022 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** договор
2. **Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Заявитель:** МУП "Крутогорское"
Курганская область, Шумихинский муниципальный округ, с. Крутая Горка, ул. Центральная, 5
5. **Место, время и дата отбора:** Курганская область, Шумихинский муниципальный округ, с. Крутая Горка, ул. Центральная, 16, водоразборная колонка
31.01.2022 с 07:00 до 07:10
6. **НД на отбор:** ГОСТ Р 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
7. **Образец (пробу) отобрал(а)** Федулов Л.М., директор
8. **ИЛЦ, выполнивший испытания:** Шадринский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области", Курганская обл., г. Шадринск, ул. Луначарского, 20; аттестат аккредитации № RA.RU.21ПК64, зарегистрированный в реестре аккредитованных лиц 27 августа.2015 года.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 481 от 11 февраля 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 481 "Вода питьевая централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене _____

Сочнев Ю. И.

(Сертификат специалиста № 1154242733165 от 30.12.2020)