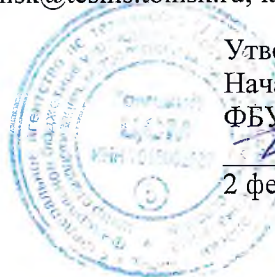




Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и
испытаний в Томской области»
(ФБУ «Томский ЦСМ»)
Испытательная лаборатория «Качество»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21AU17
634012, г. Томск, ул. Косарева 17а, строение 3, тел: (3822) 55-83-51
сайт: <http://tomskcsm.ru>; e-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru; lab@tcsms.tomsk.ru



Утверждаю
Начальник отдела испытаний
ФБУ «Томский ЦСМ»
И.Г. Белова / Белова И.Г. /
2 февраля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 103/6-ФХ от 02.02.2022

- 1. Заказчик:** Муниципальное Унитарное Предприятие Парабельского сельского поселения "Строитель"
- Юридический адрес: 636600, Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Западная, 10, стр.1
- Фактический адрес: 636600, Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Западная, 10, стр.1
- ИНН: 7011006543
- 2. Объект испытаний:***
- наименование образца испытаний: Вода питьевая
- изготовитель продукции, адрес: информация отсутствует
- изготовлен по НД: информация отсутствует
- дата изготовления: информация отсутствует
- 3. Отбор образцов:**
- образец отобран и доставлен: заказчиком
- место отбора:* Водозаборная скважина ТМ-384 (с. Парабель, ул. Советская, 78а (Нефтяников)
- дата (время) отбора образца:* 24.01.2022
- 4. Дата (время) получения образца:** 25.01.2022 **Акт приема образца:** 103 от 25.01.2022
- шифр образца: 103/6
- количество образца, поступившего на испытания: 4,5 л
- сведения об упаковке образца: ПЭТ бутылка 1,5 л х 3шт. Целостность не нарушена.
- 5. Дата (время) начала испытаний:** 25.01.2022 **Дата окончания испытаний:** 26.01.2022
- 6. Цель испытаний:** Согласно техническому заданию заказчика
- 7. Условия проведения испытаний:** Соответствуют требованиям НД на методы испытаний

*Информация предоставлена заказчиком

8. Оборудование, прослеживаемость:

Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Номер аттестата (свидетельства)	Дата аттестации (поверки) последняя	Дата аттестации (поверки) очередная
Весы лабораторные ВМ-II, модель ВМ2202-МII	Знак клейма в паспорте	01.04.2021	31.03.2022
Комплекс спектрометрический "Прогресс БГ+АР"	С-Т/03-12-2021/114301766	03.12.2021	02.12.2022

9. Результаты испытаний:

Наименование показателя	Единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы, допускаемые значения / НД, устанавливающие требования (СанПиН 1.2.3685-21)	Измеренные значения	Приписанная характеристика погрешности измерений
1. Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	Бк/дм ³	ГОСТ 31864	не более 0,2	менее 0,08	-
2. Суммарная удельная бета-активность радионуклидов	Бк/дм ³	МВИ 40090.4Г006	не более 1,0	менее 0,10	-
3. Удельная активность радона-222	Бк/дм ³	МВИ Свидетельство об аттестации №40090.8К212 НПЦ «Амплитуда», 2008	не более 60	менее 8,0	-

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Частичная перепечатка или иное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещена.

При отборе образцов Заказчиком за правильность отбора и сведения о процедуре отбора испытательная лаборатория ответственности не несет.

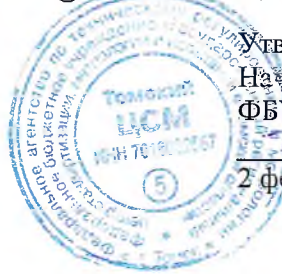
Испытания провел (и): Ибу / Белова И.Г. /

Ответственный за оформление протокола: Е.В. Миронова / Миронова Е.В. /



Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и
испытаний в Томской области»
(ФБУ «Томский ЦСМ»)
Испытательная лаборатория «Качество»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21AU17
634012, г. Томск, ул. Косарева 17а, строение 3, тел: (3822) 55-83-51
сайт: <http://tomskcsm.ru>; e-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru; lab@tcsms.tomsk.ru



Утверждаю
Начальник отдела испытаний
ФБУ «Томский ЦСМ»
И.Г. Белова / Белова И.Г. /
2 февраля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 103/5-ФХ от 02.02.2022

- 1. Заказчик:** Муниципальное Унитарное Предприятие Парабельского сельского поселения "Строитель"
- Юридический адрес: 636600, Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Западная, 10, стр.1
- Фактический адрес: 636600, Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Западная, 10, стр.1
- ИНН: 7011006543
- 2. Объект испытаний:***
- наименование образца испытаний: Вода питьевая
- изготовитель продукции, адрес: информация отсутствует
- изготовлен по НД: информация отсутствует
- дата изготовления: информация отсутствует
- 3. Отбор образцов:**
- образец отобран и доставлен: заказчиком
- место отбора: Водозаборная скважина ТМ-322 (с. Парабель, ул. Советская, 216/2)
- дата (время) отбора образца: 24.01.2022
- 4. Дата (время) получения образца:** 25.01.2022 **Акт приема образца:** 103 от 25.01.2022
- шифр образца: 103/5
- количество образца, поступившего на испытания: 4,5 л
- сведения об упаковке образца: ПЭТ бутылка 1,5 л x 3шт. Целостность не нарушена.
- 5. Дата (время) начала испытаний:** 25.01.2022 **Дата окончания испытаний:** 26.01.2022
- 6. Цель испытаний:** Согласно техническому заданию заказчика
- 7. Условия проведения испытаний:** Соответствуют требованиям НД на методы испытаний

*Информация предоставлена заказчиком

8. Оборудование, прослеживаемость:

Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Номер аттестата (свидетельства)	Дата аттестации (поверки) последняя	Дата аттестации (поверки) очередная
Весы лабораторные ВМ-II, модель ВМ2202-МП	Знак клейма в паспорте	01.04.2021	31.03.2022
Комплекс спектрометрический "Прогресс БГ+АР"	С-Т/03-12-2021/114301766	03.12.2021	02.12.2022

9. Результаты испытаний:

Наименование показателя	Единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы, допускаемые значения / НД, устанавливающие требования (СанПиН 1.2.3685-21)	Измеренные значения	Приписанная характеристика погрешности измерений
1. Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	Бк/дм ³	ГОСТ 31864	не более 0,2	менее 0,09	-
2. Суммарная удельная бета-активность радионуклидов	Бк/дм ³	МВИ 40090.4Г006	не более 1,0	менее 0,10	-
3. Удельная активность радона-222	Бк/дм ³	МВИ Свидетельство об аттестации №40090.8К212 НПЦ «Амплитуда», 2008	не более 60	менее 8,0	-

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Частичная перепечатка или иное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещена.

При отборе образцов Заказчиком за правильность отбора и сведения о процедуре отбора испытательная лаборатория ответственности не несет.

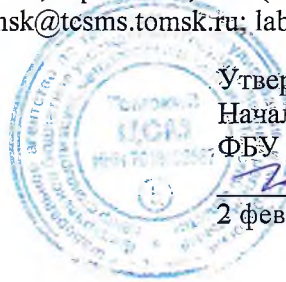
Испытания провел (и):  / Белова И.Г. /

Ответственный за оформление протокола:  / Миронова Е.В. /



Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и
испытаний в Томской области»
(ФБУ «Томский ЦСМ»)
Испытательная лаборатория «Качество»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21AU17
634012, г. Томск, ул. Косарева 17а, строение 3, тел: (3822) 55-83-51
сайт: <http://tomskcsm.ru>; e-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru; lab@tcsms.tomsk.ru



Утверждаю
Начальник отдела испытаний
ФБУ «Томский ЦСМ»
И.Г. Белова / Белова И.Г. /
2 февраля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 103/4-ФХ от 02.02.2022

- 1. Заказчик:** Муниципальное Унитарное Предприятие Парабельского сельского поселения "Строитель"
- Юридический адрес: 636600, Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Западная, 10, стр.1
- Фактический адрес: 636600, Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Западная, 10, стр.1
- ИНН: 7011006543
- 2. Объект испытаний:***
- наименование образца испытаний: Вода питьевая
- изготовитель продукции, адрес: информация отсутствует
- изготовлен по НД: информация отсутствует
- дата изготовления: информация отсутствует
- 3. Отбор образцов:**
- образец отобран и доставлен: заказчиком
- место отбора: Водозаборная скважина ТМ-666 (с. Парабель, ул. Советская, 216/1)
- дата (время) отбора образца: 24.01.2022
- 4. Дата (время) получения образца:** 25.01.2022 **Акт приема образца:** 103 от 25.01.2022
- шифр образца: 103/4
- количество образца, поступившего на испытания: 4,5 л
- сведения об упаковке образца: ПЭТ бутылка 1,5 л x 3шт. Целостность не нарушена.
- 5. Дата (время) начала испытаний:** 25.01.2022 **Дата окончания испытаний:** 26.01.2022
- 6. Цель испытаний:** Согласно техническому заданию заказчика
- 7. Условия проведения испытаний:** Соответствуют требованиям НД на методы испытаний

*Информация предоставлена заказчиком

8. Оборудование, прослеживаемость:

Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Номер аттестата (свидетельства)	Дата аттестации (поверки) последняя	Дата аттестации (поверки) очередная
Весы лабораторные ВМ-II, модель ВМ2202-МII	Знак клейма в паспорте	01.04.2021	31.03.2022
Комплекс спектрометрический "Прогресс БГ+АР"	С-Т/03-12-2021/114301766	03.12.2021	02.12.2022

9. Результаты испытаний:

Наименование показателя	Единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы, допускаемые значения / НД, устанавливающие требования (СанПиН 1.2.3685-21)	Измеренные значения	Приписанная характеристика погрешности измерений
1. Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	Бк/дм ³	ГОСТ 31864	не более 0,2	менее 0,08	-
2. Суммарная удельная бета-активность радионуклидов	Бк/дм ³	МВИ 40090.4Г006	не более 1,0	менее 0,10	-
3. Удельная активность радона-222	Бк/дм ³	МВИ Свидетельство об аттестации №40090.8К212 НПЦ «Амплитуда», 2008	не более 60	менее 8,0	-

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Частичная перепечатка или иное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещена.

При отборе образцов Заказчиком за правильность отбора и сведения о процедуре отбора испытательная лаборатория ответственности не несет.

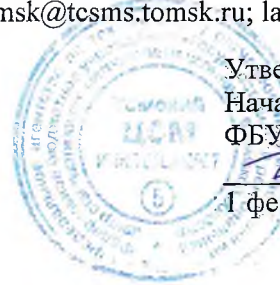
Испытания провел (и): И.Г. Белова / Белова И.Г. /

Ответственный за оформление протокола: Е.В. Миронова / Миронова Е.В. /



Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и
испытаний в Томской области»
(ФБУ «Томский ЦСМ»)
Испытательная лаборатория «Качество»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21AU17
634012, г. Томск, ул. Косарева 17а, строение 3, тел: (3822) 55-83-51
сайт: <http://tomskcsm.ru>; e-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru; lab@tcsms.tomsk.ru



Утверждаю
Начальник отдела испытаний
ФБУ «Томский ЦСМ»
И.Г. Белова / Белова И.Г. /
1 февраля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 103/3-ФХ от 01.02.2022

- 1. Заказчик:** Муниципальное Унитарное Предприятие Парабельского сельского поселения "Строитель"
- Юридический адрес: 636600, Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Западная, 10, стр.1
- Фактический адрес: 636600, Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Западная, 10, стр.1
- ИНН: 7011006543
- 2. Объект испытаний:***
- наименование образца испытаний: Вода питьевая
- изготовитель продукции, адрес: информация отсутствует
- изготовлен по НД: информация отсутствует
- дата изготовления: информация отсутствует
- 3. Отбор образцов:**
- образец отобран и доставлен: заказчиком
- место отбора:* Водозаборная скважина ТМ-665 (с. Парабель, ул. Чехова, 186)
- дата (время) отбора образца:* 24.01.2022
- 4. Дата (время) получения образца:** 25.01.2022 **Акт приема образца:** 103 от 25.01.2022
- шифр образца: 103/3
- количество образца, поступившего на испытания: 4,5 л
- сведения об упаковке образца: ПЭТ бутылка 1,5 л х 3шт.. Целостность не нарушена.
- 5. Дата (время) начала испытаний:** 25.01.2022 **Дата окончания испытаний:** 28.01.2022
- 6. Цель испытаний:** Согласно техническому заданию заказчика
- 7. Условия проведения испытаний:** Соответствуют требованиям НД на методы испытаний

8. Оборудование, прослеживаемость:

Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Номер аттестата (свидетельства)	Дата аттестации (поверки) последняя	Дата аттестации (поверки) очередная
Весы лабораторные ВМ-II, модель ВМ2202-МП	Знак клейма в паспорте	01.04.2021	31.03.2022
Комплекс спектрометрический "Прогресс БГ+АР"	С-Т/03-12-2021/114301766	03.12.2021	02.12.2022

9. Результаты испытаний:

Наименование показателя	Единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы, допускаемые значения / НД, устанавливающие требования (СанПиН 1.2.3685-21)	Измеренные значения	Приписанная характеристика погрешности измерений
1. Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	Бк/дм ³	ГОСТ 31864	не более 0,2	менее 0,08	-
2. Суммарная удельная бета-активность радионуклидов	Бк/дм ³	МВИ 40090.4Г006	не более 1,0	менее 0,10	-
3. Удельная активность радона-222	Бк/дм ³	МВИ Свидетельство об аттестации №40090.8К212 НПЦ «Амплитуда», 2008	не более 60	менее 8,0	-

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Частичная перепечатка или иное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещена.

При отборе образцов Заказчиком за правильность отбора и сведения о процедуре отбора испытательная лаборатория ответственности не несет.

Испытания провел (и): И.Г. Белова / Белова И.Г. /

Ответственный за оформление протокола: Е.В. Миронова / Миронова Е.В. /



Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и
испытаний в Томской области»
(ФБУ «Томский ЦСМ»)
Испытательная лаборатория «Качество»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21AY17
634012, г. Томск, ул. Косарева 17а, строение 3, тел: (3822) 55-83-51
сайт: <http://tomskcsm.ru>; e-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru; lab@tcsms.tomsk.ru



Утверждаю
Начальник отдела испытаний
ФБУ «Томский ЦСМ»
И.Г. Белова / Белова И.Г. /
1 февраля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 103/2-ФХ от 01.02.2022

- 1. Заказчик:** Муниципальное Унитарное Предприятие Парабельского сельского поселения "Строитель"
- Юридический адрес: 636600, Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Западная, 10, стр.1
- Фактический адрес: 636600, Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Западная, 10, стр.1
- ИНН: 7011006543
- 2. Объект испытаний:***
- наименование образца испытаний: Вода питьевая
- изготовитель продукции, адрес: информация отсутствует
- изготовлен по НД: информация отсутствует
- дата изготовления: информация отсутствует
- 3. Отбор образцов:**
- образец отобран и доставлен: заказчиком
- место отбора: * Водозаборная скважина Т-01681/7 (с. Парабель, ул. Весенняя, 1а)
- дата (время) отбора образца: * 24.01.2022
- 4. Дата (время) получения образца:** 25.01.2022 **Акт приема образца:** 103 от 25.01.2022
- шифр образца: 103/2
- количество образца, поступившего на испытания: 4,5 л
- сведения об упаковке образца: ПЭТ бутылка 1,5 л х 3шт. Целостность не нарушена.
- 5. Дата (время) начала испытаний:** 25.01.2022 **Дата окончания испытаний:** 28.01.2022
- 6. Цель испытаний:** Согласно техническому заданию заказчика
- 7. Условия проведения испытаний:** Соответствуют требованиям НД на методы испытаний

*Информация предоставлена заказчиком

8. Оборудование, прослеживаемость:

Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Номер аттестата (свидетельства)	Дата аттестации (поверки) последняя	Дата аттестации (поверки) очередная
Весы лабораторные ВМ-II, модель ВМ2202-МЦ	Знак клейма в паспорте	01.04.2021	31.03.2022
Комплекс спектрометрический "Прогресс БГ+АР"	С-Т/03-12-2021/114301766	03.12.2021	02.12.2022

9. Результаты испытаний:

Наименование показателя	Единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы, допускаемые значения / НД, устанавливающие требования (СанПиН 1.2.3685-21)	Измеренные значения	Приписанная характеристика погрешности измерений
1. Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	Бк/дм ³	ГОСТ 31864	не более 0,2	менее 0,08	-
2. Суммарная удельная бета-активность радионуклидов	Бк/дм ³	МВИ 40090.4Г006	не более 1,0	менее 0,10	-
3. Удельная активность радона-222	Бк/дм ³	МВИ Свидетельство об аттестации №40090.8К212 НПЦ «Амплитуда», 2008	не более 60	менее 8,0	-

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Частичная перепечатка или иное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещена.

При отборе образцов Заказчиком за правильность отбора и сведения о процедуре отбора испытательная лаборатория ответственности не несет.

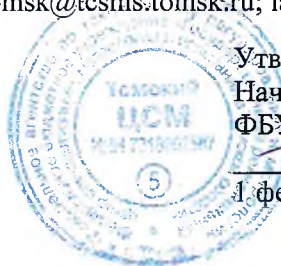
Испытания провел (и): И.Г. Белова / Белова И.Г. /

Ответственный за оформление протокола: Е.В. Миронова / Миронова Е.В. /



Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и
испытаний в Томской области»
(ФБУ «Томский ЦСМ»)
Испытательная лаборатория «Качество»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21AU17
634012, г. Томск, ул. Косарева 17а, строение 3, тел: (3822) 55-83-51
сайт: <http://tomskcsm.ru>; e-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru; lab@tcsms.tomsk.ru



Утверждаю
Начальник отдела испытаний
ФБУ «Томский ЦСМ»
И.Г. Белова / Белова И.Г. /
1 февраля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 103/1-ФХ от 01.02.2022

- 1. Заказчик:** Муниципальное Унитарное Предприятие Парабельского сельского поселения "Строитель"
- Юридический адрес: 636600, Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Западная, 10, стр.1
- Фактический адрес: 636600, Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Западная, 10, стр.1
- ИНН: 7011006543
- 2. Объект испытаний:***
- наименование образца испытаний: Вода питьевая
- изготовитель продукции, адрес: информация отсутствует
- изготовлен по НД: информация отсутствует
- дата изготовления: информация отсутствует
- 3. Отбор образцов:**
- образец отобран и доставлен: заказчиком
- место отбора:* Водозаборная скважина Т-01655а (с. Парабель, ул. Чехова, 18в)
- дата (время) отбора образца:* 24.01.2022
- 4. Дата (время) получения образца:** 25.01.2022 **Акт приема образца:** 103 от 25.01.2022
- шифр образца: 103/1
- количество образца, поступившего на испытания: 4,5 л
- сведения об упаковке образца: ПЭТ бутылка 1,5 л x 3шт. Целостность не нарушена.
- 5. Дата (время) начала испытаний:** 25.01.2022 **Дата окончания испытаний:** 28.01.2022
- 6. Цель испытаний:** Согласно техническому заданию заказчика
- 7. Условия проведения испытаний:** Соответствуют требованиям НД на методы испытаний

*Информация предоставлена заказчиком

8. Оборудование, прослеживаемость:

Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Номер аттестата (свидетельства)	Дата аттестации (поверки) последняя	Дата аттестации (поверки) очередная
Весы лабораторные ВМ-П, модель ВМ2202-МП	Знак клейма в паспорте	01.04.2021	31.03.2022
Комплекс спектрометрический "Прогресс БГ+АР"	С-Т/03-12-2021/114301766	03.12.2021	02.12.2022

9. Результаты испытаний:

Наименование показателя	Единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы, допускаемые значения / НД, устанавливающие требования (СанПиН 1.2.3685-21)	Измеренные значения	Приписанная характеристика погрешности измерений
1. Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	Бк/дм ³	ГОСТ 31864	не более 0,2	менее 0,08	-
2. Суммарная удельная бета-активность радионуклидов	Бк/дм ³	МВИ 40090.4Г006	не более 1,0	менее 0,10	-
3. Удельная активность радона-222	Бк/дм ³	МВИ Свидетельство об аттестации №40090.8К212 НПЦ «Амплитуда», 2008	не более 60	менее 8,0	-

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Частичная перепечатка или иное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещена.

При отборе образцов Заказчиком за правильность отбора и сведения о процедуре отбора испытательная лаборатория ответственности не несет.

Испытания провел (и): И.Г. Белова / Белова И.Г. /

Ответственный за оформление протокола: Е.В. Миронова / Миронова Е.В. /