

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской
области»)

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.
Елизаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27; e-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru

Испытательная лаборатория
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»


Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.510118

Адреса места осуществления деятельности:
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,
34*
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,
34**
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,
34***

Телефон: +7 (3822) 54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru

УТВЕРЖДАЮ

фельдшер- лаборант

 Е.А.Казанбаева
06 июля 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 400001486

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 06 июля 2022 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний: Вода питьевая
- 2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
- 2.3. Сведения об изготовителе:
-
(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности,
для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 2.4. Дата изготовления: -
- 2.5. Номер партии: -
- 2.6. Объем партии: -
- 2.7. Количество образца на объекте: -
- 2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылки
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 05.07.2022 11:15
- 2.11. Дата и время доставки образца: 05.07.2022 13:30
- 2.12. Код образца: 4561.15.1.22.07
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», Акт отбора проб (образцов) № 05705072201
- 3.2. Место отбора образца:
МУП "Строитель" 636600 Томская область, Парабельский район, д. Толмачево, ул. Молодежная, 5а (станция обезжелезивания перед выходом в распределительную сеть)
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы:
МУП "Строитель" 636600 Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Западная, д. 10
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:
Буторина О.Н., помощник врача по коммунальной гигиене
- 3.5. Условия доставки: сумка-термос, t +4 °С

*- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;
**- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;
*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;
**** - лаборатория не несет ответственности за данную информацию и стадию отбора образцов.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Код образца: 4561.15.1.22.07

4. Сведения о заказчике:

4.1. Наименование (инициалы, фамилия для физического лица); юридический и фактический адрес места осуществления деятельности (адрес регистрации для физического лица); телефон, адрес электронной почты (при наличии):

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Каргасокском районе, 636700
Томская область, с. Каргасок, ул. Кирова, дом 1 Б, 8 38253 2 70 89 karq_rpn@mail.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7017113608/1057000120100

5. Основание проведения исследований (испытаний):

Поручение № 28/КА от 04 июля 2022 г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх. № 70-20/69-2022 от 04.07.2022)

(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора)/контракта с указанием входящего номера в скобках)

6. Условия хранения: соблюдены и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца


7. Дополнительные сведения:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" Раздел III, таблицы 3.3; 3.13

Специалист испытательной лаборатории, ответственный за оформление протокола:

помощник врача - эпидемиолога

(должность)


(подпись)

А.С. Быкова

страница 2 из 3

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ
 (наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности,
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе 636400, РОССИЯ,
 (номер телефона, адрес электронной почты)
 Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, телефон/факс +7(382-57)2-
 29-71, chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 576)

Код пробы (образца) 4561.15.1.22.07


№ п/п	определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределенности ± (при k=2, P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно) / Аммиак по азоту / Аммиак и аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄)	мг/ дм ³	2,0	1,76	0,35 -	ГОСТ 33045 п.5
2	Нитриты/Нитрит-ион /Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	0,052	0,026 -	ГОСТ 33045 п.6
3	Нитраты/ Нитраты (NO ₃)/Нитрат-ионы	мг/дм ³	45,0	1,4	0,3 -	ГОСТ 33045 п.9
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,375	0,075-	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Жесткость / Жесткость общая	°Ж	7,0	6,9	1,0 -	ГОСТ 31954 п.4
6	Сухой сток/ Минерализация общая	мг/ дм ³	1000,0	360,2	36,0 -	ГОСТ 18164
7	Марганец (Mn) / Марганец	мг/дм ³	0,1	< 0,01	-	ГОСТ 4974-2014 п.6.3
8	Перманганатная окисляемость / перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм ³	5,0	3,6	0,4 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
9	Водородный показатель / рН/	ед.рН	6,0-9,0	6,86	0,20 -	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований - 9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 05.07.2022 по 06.07.2022

Дата выдачи результата 06.07.2022

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): фельдшер -лаборант	Е.А. Казанбаева	

страница 3 из 3

Протокол испытаний не может быть частично валидным без письменного разрешения ИЛ.
 Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской
области»)

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.
Елизаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27; e-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru

Испытательная лаборатория
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.510118

Адреса места осуществления деятельности:
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,
34*
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,
34**
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,
34***

Телефон: +7 (3822) 54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru

УТВЕРЖДАЮ

фельдшер-лаборант

Е.А.Казанбаева

06 июля 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00001485

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 06 июля 2022 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний: Вода питьевая
- 2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
- 2.3. Сведения об изготовителе:
-
(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности,
для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 2.4. Дата изготовления: - 2.5. Номер партии: -
- 2.6. Объем партии: - 2.7. Количество образца на объекте: -
- 2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылки
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 05.07.2022 11:05
- 2.11. Дата и время доставки образца: 05.07.2022 13:30
- 2.12. Код образца: 4560.15.1.22.07
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», Акт отбора проб (образцов) № 05705072201
- 3.2. Место отбора образца:
МУП "Строитель" 636600 Томская область, Парабельский район, д. Вялово, ул. Тракторная, 11а локальный очистной комплекс
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы:
МУП "Строитель" 636600 Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Западная, д. 10
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:
Буторина О.Н., помощник врача по коммунальной гигиене
- 3.5. Условия доставки: сумка-термос, t +4 °C

*- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;
**- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;
*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения;
**** - лаборатория не несет ответственности за данную информацию и стадию отбора образцов.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытание.
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

4. Сведения о заказчике:

4.1. Наименование (инициалы, фамилия для физического лица); юридический и фактический адрес места осуществления деятельности (адрес регистрации для физического лица); телефон, адрес электронной почты (при наличии):

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Каргасокском районе, 636700 Томская область, с. Каргасок, ул. Кирова, дом 1 Б, 8 38253 2 70 89 karq_rpn@mail.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7017113608/1057000120100

5. Основание проведения исследований (испытаний):

Поручение № 28/КА от 04 июля 2022 г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх. № 70-20/69-2022 от 04.07.2022)

(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора)/контракта с указанием входящего номера в скобках)

6. Условия хранения: соблюдены и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

7. Дополнительные сведения:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" Раздел III, таблицы 3.3; 3.13

Специалист испытательной лаборатории, ответственный за оформление протокола:
помощник врача - эпидемиолога



А.С. Быкова

(должность)

(подпись)

Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ
(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности,
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе 636400, РОССИЯ,
(номер телефона, адрес электронной почты)
 Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, телефон/факс +7(382-57)2-
 29-71, chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 575)

Код пробы (образца) 4560.15.1.22.07


№ п/п	определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределенности ± (при k=2, P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно) / Аммиак по азоту / Аммиак и аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄)	мг/ дм ³	2,0	< 0,1	-	ГОСТ 33045 п.5
2	Нитриты/Нитрит-ион /Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	1,193	0,298 -	ГОСТ 33045 п.6
3	Нитраты/ Нитраты (NO ₃)/Нитрат-ионы	мг/дм ³	45,0	1,6	0,3 -	ГОСТ 33045 п.9
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,16	0,04 -	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Жесткость / Жесткость общая	°Ж	7,0	7,4	1,1 -	ГОСТ 31954 п.4
6	Сухой сток/ Минерализация общая	мг/ дм ³	1000,0	387,6	38,8 -	ГОСТ 18164
7	Марганец (Mn)/ Марганец	мг/дм ³	0,1	< 0,01	-	ГОСТ 4974-2014 п.6.3
8	Перманганатная окисляемость / перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм ³	5,0	3,8	0,4 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
9	Водородный показатель / рН/	ед.рН	6,0-9,0	6,83	0,20 -	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований - 9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 05.07.2022 по 06.07.2022

Дата выдачи результата 06.07.2022

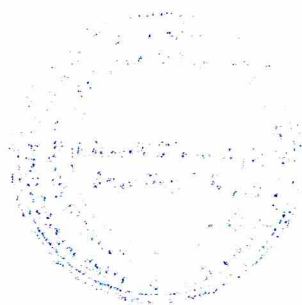
Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): фельдшер - лаборант	Е.А. Казанбаева	

страница 3 из 3

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
 Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
 Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской
области»)

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.
Елизаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27; e-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru

Испытательная лаборатория
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.510118

Адреса места осуществления деятельности:
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,
34*
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,
34**
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,
34***

Телефон: +7 (3822) 54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru

УТВЕРЖДАЮ

фельдшер-лаборант

06 июля 2022 г.

Е.А.Казанбаева



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00001483

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 06 июля 2022 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний: Вода питьевая
- 2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
- 2.3. Сведения об изготовителе:
- (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности,
для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 2.4. Дата изготовления: - 2.5. Номер партии: -
- 2.6. Объем партии: - 2.7. Количество образца на объекте: -
- 2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылки
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 05.07.2022 10:10
- 2.11. Дата и время доставки образца: 05.07.2022 13:30
- 2.12. Код образца: 4558.15.1.22.07
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», Акт отбора проб (образцов) № 05705072201
- 3.2. Место отбора образца:
МУП "Строитель" 636600 Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Нефтяников, 5 в (станция обезжелезивания перед выходом в распределительную сеть)
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы:
МУП "Строитель" 636600 Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Западная, д. 10
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:
Буторина О.Н., помощник врача по коммунальной гигиене
- 3.5. Условия доставки: сумка-термос, t +4 °C

*- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения;

**** - лаборатория не несет ответственности за данную информацию и стадию отбора образцов.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

4. Сведения о заказчике:

4.1. Наименование (инициалы, фамилия для физического лица); юридический и фактический адрес места осуществления деятельности (адрес регистрации для физического лица); телефон, адрес электронной почты (при наличии):

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Каргасокском районе, 636700
Томская область, с. Каргасок, ул. Кирова, дом 1 Б, 8 38253 2 70 89 karg_rpn@mail.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7017113608/1057000120100

5. Основание проведения исследований (испытаний):

Поручение № 28/КА от 04 июля 2022 г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх. № 70-20/69-2022 от 04.07.2022)

(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора)/контракта с указанием входящего номера в скобках)

6. Условия хранения: соблюдены и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

7. Дополнительные сведения:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" Раздел III, таблицы 3.3; 3.13

Специалист испытательной лаборатории, ответственный за оформление протокола:

помощник врача - эпидемиолога

(должность)

(подпись)

А.С. Быкова

Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ
(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности,
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе 636400, РОССИЯ,
(номер телефона, адрес электронной почты)

Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, телефон/факс +7(382-57)2-29-71, chainsespa@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 573)

Код пробы (образца) 4558.15.1.22.07


№ п/п	определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределенности ± (при k=2. P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно) / Аммиак по азоту / Аммиак и аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄)	мг/ дм ³	2,0	1,96	0,39 -	ГОСТ 33045 п.5
2	Нитриты/Нитрит-ион /Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045 п.6
3	Нитраты/ Нитраты (NO ₃)/Нитрат-ионы	мг/дм ³	45,0	2,4	0,4 -	ГОСТ 33045 п.9
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,126	0,031 -	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Жесткость / Жесткость общая	°Ж	7,0	8,1	1,2 -	ГОСТ 31954 п.4
6	Сухой сток/ Минерализация общая	мг/ дм ³	1000,0	415,9	41,6 -	ГОСТ 18164
7	Марганец (Mn) / Марганец	мг/дм ³	0,1	< 0,01	-	ГОСТ 4974-2014 п.6.3
8	Перманганатная окисляемость / перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм ³	5,0	4,0	0,4 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
9	Водородный показатель / рН/	ед.рН	6,0-9,0	6,89	0,20 -	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований - 9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 05.07.2022 по 06.07.2022

Дата выдачи результата 06.07.2022

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): фельдшер -лаборант	Е.А. Казанбаева	

страница 5 из 3

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской
области»)

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.
Елизаровых, 42

Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27; e-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru

Испытательная лаборатория

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.510118

Адреса места осуществления деятельности:

636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,
34*

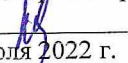
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,
34**

636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,
34***

Телефон: +7 (3822) 54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru

УТВЕРЖДАЮ

фельдшер-лаборант


Е.А.Казанбаева
06 июля 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00001482

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 06 июля 2022 г.

2. Сведения об образце:

2.1. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии): -

2.3. Сведения об изготовителе:

-

(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности,
для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)

2.4. Дата изготовления: - 2.5. Номер партии: -

2.6. Объем партии: - 2.7. Количество образца на объекте: -

2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылки

2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 1,5 л

2.10. Дата и время отбора образца: 05.07.2022 10:00

2.11. Дата и время доставки образца: 05.07.2022 13:30

2.12. Код образца: 4557.15.1.22.07

3. Сведения об отборе:

3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи
проб (образцов):

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах», Акт отбора проб (образцов) № 05705072201

3.2. Место отбора образца:

МУП "Строитель" 636600 Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Чехова, 18б (станция
обезжелезивания перед выходом в распределительную сеть)

3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы:

МУП "Строитель" 636600 Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Западная, д. 10

(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)

3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:

Буторина О.Н., помощник врача по коммунальной гигиене

3.5. Условия доставки: сумка-термос, t +4 °С

*- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения;

**** - лаборатория не несет ответственности за данную информацию и стадию отбора образцов.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

4. Сведения о заказчике:

4.1. Наименование (инициалы, фамилия для физического лица); юридический и фактический адрес места осуществления деятельности (адрес регистрации для физического лица); телефон, адрес электронной почты (при наличии):

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Каргасокском районе, 636700
Томская область, с. Каргасок, ул. Кирова, дом 1 Б, 8 38253 2 70 89 karg_rpn@mail.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7017113608/1057000120100

5. Основание проведения исследований (испытаний):

Поручение № 28/КА от 04 июля 2022 г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх. № 70-20/69-2022 от 04.07.2022)

(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора)/контракта с указанием входящего номера в скобках)

6. Условия хранения: соблюдены и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

7. Дополнительные сведения:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" Раздел III, таблицы 3.3; 3.13

Специалист испытательной лаборатории, ответственный за оформление протокола:

помощник врача - эпидемиолога

(должность)

(подпись)

А.С. Быкова

Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ
 (наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности,
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе 636400, РОССИЯ,
 (номер телефона, адрес электронной почты)
 Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, телефон/факс +7(382-57)2-
 29-71, chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 572)

Код пробы (образца) 4557.15.1.22.07


№ п/п	определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределенности ± (при k=2, P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно) / Аммиак по азоту / Аммиак и аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄)	мг/ дм ³	2,0	1,29	0,26 -	ГОСТ 33045 п.5
2	Нитриты/Нитрит-ион /Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	0,023	0,011 -	ГОСТ 33045 п.6
3	Нитраты/ Нитраты (NO ₃)/Нитрат-ионы	мг/дм ³	45,0	0,87	0,17 -	ГОСТ 33045 п.9
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,44	0,09 -	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Жесткость / Жесткость общая	°Ж	7,0	7,5	1,1 -	ГОСТ 31954 п.4
6	Сухой сток/ Минерализация общая	мг/ дм ³	1000,0	386,8	38,7 -	ГОСТ 18164
7	Марганец (Mn) / Марганец	мг/дм ³	0,1	< 0,01	-	ГОСТ 4974-2014 п.6.3
8	Перманганатная окисляемость / перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм ³	5,0	3,8	0,4 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
9	Водородный показатель / рН/	ед.рН	6,0-9,0	6,87	0,20 -	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований - 9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 05.07.2022 по 06.07.2022

Дата выдачи результата 06.07.2022

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): фельдшер -лаборант	Е.А. Казанбаева	

страница 3 из 3

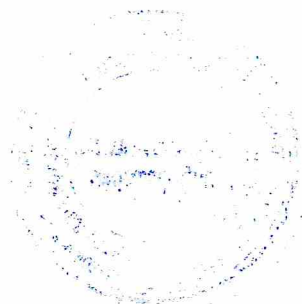
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.



100



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской
области»)

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.
Елизаровых, 42

Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27; e-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru

Испытательная лаборатория
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.510118

Адреса места осуществления деятельности:

636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,
34*

636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,
34**

636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,
34***

Телефон: +7 (3822) 54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru

УТВЕРЖДАЮ

фельдшер-лаборант

Е.А.Казанбаева

06 июля 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00001484

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 06 июля 2022 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний: Вода питьевая
- 2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
- 2.3. Сведения об изготовителе: -
- (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 2.4. Дата изготовления: - 2.5. Номер партии: -
- 2.6. Объем партии: - 2.7. Количество образца на объекте: -
- 2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылки
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 05.07.2022 10:40
- 2.11. Дата и время доставки образца: 05.07.2022 13:30
- 2.12. Код образца: 4559.15.1.22.07
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», Акт отбора проб (образцов) № 05705072201
- 3.2. Место отбора образца:
МУП "Строитель" 636600 Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Советская, 21а (станция обезжелезивания перед выходом в распределительную сеть)
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы:
МУП "Строитель" 636600 Томская область, Парабельский район, с. Парабель, ул. Западная, д. 10
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:
Буторина О.Н., помощник врача по коммунальной гигиене
- 3.5. Условия доставки: сумка-термос, t +4 °C

*- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

**** - лаборатория не несет ответственности за данную информацию и стадию отбора образцов.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

4. Сведения о заказчике:

4.1. Наименование (инициалы, фамилия для физического лица); юридический и фактический адрес места осуществления деятельности (адрес регистрации для физического лица); телефон, адрес электронной почты (при наличии):

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Каргасокском районе, 636700
Томская область, с. Каргасок, ул. Кирова, дом 1 Б, 8 38253 2 70 89 karq_rpn@mail.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7017113608/1057000120100

5. Основание проведения исследований (испытаний):

Поручение № 28/КА от 04 июля 2022 г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх. № 70-20/69-2022 от 04.07.2022)

(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора)/контракта с указанием входящего номера в скобках)

6. Условия хранения: соблюдены и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

7. Дополнительные сведения:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" Раздел III, таблицы 3.3; 3.13

Специалист испытательной лаборатории, ответственный за оформление протокола:
помощник врача - эпидемиолога



А.С. Быкова

(должность)

(подпись)

Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ
(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности,
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе 636400, РОССИЯ,
(номер телефона, адрес электронной почты)
 Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, телефон/факс +7(382-57)2-
 29-71, chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 574)

Код пробы (образца) 4559.15.1.22.07


№ п/п	определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределенности ± (при k=2. P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно) / Аммиак по азоту / Аммиак и аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄)	мг/ дм ³	2,0	2,42	0,48 -	ГОСТ 33045 п.5
2	Нитриты/Нитрит-ион /Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045 п.6
3	Нитраты/ Нитраты (NO ₃)/Нитрат-ионы	мг/дм ³	45,0	< 0,1	-	ГОСТ 33045 п.9
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,50	0,10 -	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Жесткость / Жесткость общая	°Ж	7,0	7,9	1,2 -	ГОСТ 31954 п.4
6	Сухой сток/ Минерализация общая	мг/ дм3	1000,0	422,7	42,3 -	ГОСТ 18164
7	Марганец (Mn) / Марганец	мг/дм ³	0,1	< 0,01	-	ГОСТ 4974-2014 п.6.3
8	Перманганатная окисляемость / перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм ³	5,0	3,7	0,4 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
9	Водородный показатель / рН/	ед.рН	6,0-9,0	6,85	0,20 -	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований - 9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 05.07.2022 по 06.07.2022

Дата выдачи результата 06.07.2022

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): фельдшер -лаборант	Е.А. Казанбаева	

страница 3 из 3

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.



