

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:

636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8\*


636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ,  
8\*\*

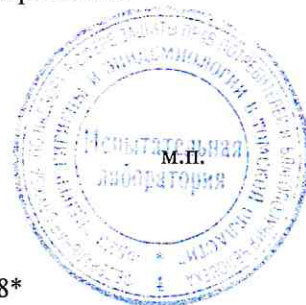
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ,  
8\*\*\*

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая лабораторией  
микробиологических исследований- врач  
-бактериолог

 В.А. Лабунец  
28 января 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000197**

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 28 января 2022 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения
- 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: п/э стерильный пакет, стеклянная бутылка, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л; 1 x 0,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 24.01.2022 11:15
- 2.11. Дата и время доставки образца: 24.01.2022 14:00
- 2.12. Код образца: 323.12.1.22.01; 323.13.1.22.01
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):  
ГОСТ 31861-2012" Вода. Общие требования к отбору проб", Акт отбора проб (образцов) № 04224012203
- 3.2. Место отбора образца:  
Томская область, Первомайский район, с.Сергеево, ул.Набережная, №30 (Сергеевское сельское поселение - водопроводная колонка)
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы :  
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru
- (для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:  
О.М. Левчук, 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):

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

**5. Основание проведения исследований (испытаний):**

Заявление № 10 от 30 декабря 2021 г. (вх. № 70-20/10--2022 от 30.12.2021)

(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 безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Специалист испытательной лаборатории, ответственный за оформление протокола:  
оператор ЭВМ

(должность)

(подпись)


Е.В. Лексина

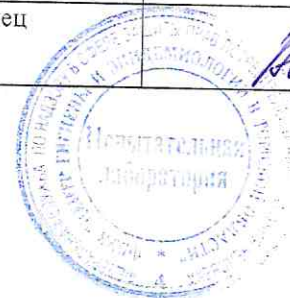
(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 290)  
 Код образца: 323.12.1.22.01

| №<br>п/п  | Определяемая<br>характеристика<br>(показатель)      | Результат<br>исследований<br>(испытаний) | Допустимый<br>уровень | Единицы измерения<br>(для граф 3,4) | Идентификация<br>применяемого метода<br>испытаний                                   |
|---|---|--|-----------------------|-------------------------------------|---|
| 1   | 2   | 3  | 4                     | 5                                   | 6   |
| 1   | Общее микробное число (ОМЧ)                         | 13                                       | не более 50           | КОЕ /мл (см <sup>3</sup> )          | МУК 4.2.1018-01<br>п.8.1  |
| 2   | Общие (обобщённые)<br>колиформные бактерии<br>(ОКБ) | не обнаружены                            | не допускаются        | КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )      | МУК 4.2.1018-01<br>п. 8.2<br>МУК 4.2.3690-21<br>(изменения №2) в<br>МУК 4.2.1018-01 |
| 3   | Escherichia coli ( E .coli)                         | не обнаружены                            | не допускаются        | КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )      | ГОСТ 31955.1-2013<br>( ISO 9308-1:2000)<br>п.8, п.9                                 |
| Дополнительные сведения: количество исследований- 2 |   |  |                       |                                     |   |

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 24.01.2022 по 28.01.2022  
 Дата выдачи результатов: 28.01.2022

Результаты утвердил:

| Должность                                      | Инициалы, фамилия | Подпись   |
|--|-------------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): | В.А.Лабунец       |  |





(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 104)

Код пробы (образца) 323.13.1.22.01


| № п\п | Определяемая характеристика (показатель) | единицы измерения (для граф 4,5,6) | допустимый уровень | результаты исследований (испытаний) | нормы погрешности $\pm$ /нормы неопределённости $\pm$ (k=2. P=0,95) | идентификация применяемого метода испытаний |
|-------|--|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|---|---|
| 1     | 2  | 3                                  | 4                  | 5                                   | 6   | 7   |
| 1.    | Запах 20°C                               | балл                               | 2 не более         | 0                                   | -/-   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                       |
| 2.    | Запах 60°C                               | балл                               | 2 не более         | 0                                   | -/-   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                       |
| 3.    | Привкус                                  | балл                               | 2 не более         | 0                                   | -/-   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                       |
| 4.    | Цветность                                | градус цветности                   | 20,0 (не более)    | 2,2                                 | 0,7/-   | ГОСТ 31868-2012 п.5                         |
| 5.    | Мутность                                 | мг/дм <sup>3</sup>                 | 1,5 (не более)     | 4,2                                 | 0,8/-   | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                       |

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 24.01.2022 по 24.01.2022

Дата выдачи результата: 26.01.2022

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Инициалы, фамилия | Подпись   |
|---|-------------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | И. С. Параева     |  |



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:

636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8\*

636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ,  
8\*\*

636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ,  
8\*\*\*

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая лабораторией  
микробиологических исследований- врач  
-бактериолог

 В.А. Лабунец  
28 января 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000198

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 28 января 2022 г.

2. Сведения об образце:

2.1. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

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: п/э стерильный пакет. стеклянная бутылка, целостность не  
нарушена

2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л; 1 x 0,5 л

2.10. Дата и время отбора образца: 24.01.2022 11:30

2.11. Дата и время доставки образца: 24.01.2022 14:00

2.12. Код образца: 324.12.1.22.01; 324.13.1.22.01

3. Сведения об отборе:

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

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", Акт отбора проб (образцов) № 04224012203

3.2. Место отбора образца:

Томская область, Первомайский район, с.Сергеево, ул.Тракторная, №70 (Сергеевское сельское поселение -  
водопроводная колонка)

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

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

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

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

О.М. Левчук, 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):

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

**5. Основание проведения исследований (испытаний):**

Заявление № 10 от 30 декабря 2021 г. (вх. № 70-20/10--2022 от 30.12.2021)

(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 безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Специалист испытательной лаборатории, ответственный за оформление протокола:  
оператор ЭВМ

(должность)

(подпись)


Е.В. Лексина

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 291)  
Код образца: 324.12.1.22.01

| № п/п   | Определяемая характеристика (показатель)      | Результат исследований (испытаний) | Допустимый уровень | Единицы измерения (для граф 3,4) | Идентификация применяемого метода испытаний                                |
|---|---|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--|
| 1   | 2   | 3                                  | 4                  | 5                                | 6  |
| 1   | Общее микробное число (ОМЧ)                   | 11                                 | не более 50        | КОЕ /мл (см <sup>3</sup> )       | МУК 4.2.1018-01 п.8.1  |
| 2   | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | не обнаружены                      | не допускаются     | КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )   | МУК 4.2.1018-01 п. 8.2<br>МУК 4.2.3690-21 (изменение №2) в МУК 4.2.1018-01 |
| 3   | Escherichia coli (E.coli)                     | не обнаружены                      | не допускаются     | КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )   | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8, п.9                               |
| Дополнительные сведения: количество исследований- 2 |   |                                    |                    |                                  |  |

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 24.01.2022 по 28.01.2022  
Дата выдачи результатов: 28.01.2022

Результаты утвердил:

| Должность                                      | Инициалы, фамилия | Подпись   |
|--|-------------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): | В.А.Лабунец       |  |



# Результаты испытаний

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе; 636841, РОССИЯ, Томская область,

город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfipervomayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 105)

Код пробы (образца) 324.13.1.22.01


| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | единицы измерения (для граф 4,5,6) | допустимый уровень | результаты исследований (испытаний) | нормы погрешности $\pm$ /нормы неопределённости $\pm$ (k=2. P=0,95) | идентификация применяемого метода испытаний |
|-------|--|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|---|---|
| 1     | 2  | 3                                  | 4                  | 5                                   | 6   | 7   |
| 1.    | Запах 20°C                               | балл                               | 2 не более         | 1                                   | -/-   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                       |
| 2.    | Запах 60°C                               | балл                               | 2 не более         | 1                                   | -/-   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                       |
| 3.    | Привкус                                  | балл                               | 2 не более         | 1                                   | -/-   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                       |
| 4.    | Цветность                                | градус цветности                   | 20,0 (не более)    | 0,7                                 | 0,2/-   | ГОСТ 31868-2012 п.5                         |
| 5.    | Мутность                                 | мг/дм³                             | 1,5 (не более)     | 29,7                                | 4,2/-   | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                       |

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 24.01.2022 по 24.01.2022

Дата выдачи результата: 26.01.2022

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Инициалы, фамилия | Подпись   |
|---|-------------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | И. С. Параева     |  |



страниц 4 из 4

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:

636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8\*

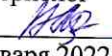
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ,  
8\*\*

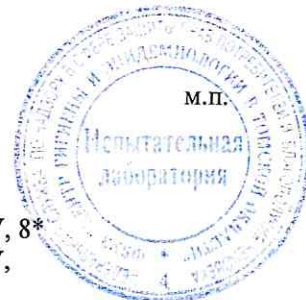
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ,  
8\*\*\*

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая лабораторией  
микробиологических исследований- врач  
-бактериолог

 В.А. Лабунец  
28 января 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000199

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 28 января 2022 г.

2. Сведения об образце:

2.1. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

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: п/э стерильный пакет, стеклянная бутылка, целостность не  
нарушена

2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л; 1 x 0,5 л

2.10. Дата и время отбора образца: 24.01.2022 11:45

2.11. Дата и время доставки образца: 24.01.2022 14:00

2.12. Код образца: 325.12.1.22.01; 325.13.1.22.01

3. Сведения об отборе:

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

ГОСТ 31861-2012" Вода. Общие требования к отбору проб", Акт отбора проб (образцов) № 04224012203

3.2. Место отбора образца:

Томская область, Первомайский район, с.Сергеево, ул.Садовая, №2 (Сергеевское сельское поселение -  
водопроводная колонка)

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

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

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

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

О.М. Левчук, 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):

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

**5. Основание проведения исследований (испытаний):**

Заявление № 10 от 30 декабря 2021 г. (вх. № 70-20/10--2022 от 30.12.2021)

(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 безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Специалист испытательной лаборатории, ответственный за оформление протокола:  
оператор ЭВМ

Е.В. Лексина

(должность)


(подпись)

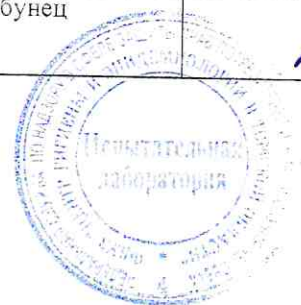
(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 292)  
 Код образца: 325.12.1.22.01

| №<br>п/п  | Определяемая<br>характеристика<br>(показатель)      | Результат<br>исследований<br>(испытаний) | Допустимый<br>уровень | Единицы измерения<br>(для граф 3,4) | Идентификация<br>применяемого метода<br>испытаний                                   |
|---|---|--|-----------------------|-------------------------------------|---|
| 1   | 2   | 3  | 4                     | 5                                   | 6   |
| 1   | Общее микробное число (ОМЧ)                         | 9  | не более 50           | КОЕ /мл (см <sup>3</sup> )          | МУК 4.2.1018-01<br>п.8.1  |
| 2   | Общие (обобщенные)<br>колиформные бактерии<br>(ОКБ) | не обнаружены                            | не допускаются        | КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )      | МУК 4.2.1018-01<br>п. 8.2<br>МУК 4.2.3690-21<br>(изменения №2) в<br>МУК 4.2.1018-01 |
| 3   | Escherichia coli (E.coli)                           | не обнаружены                            | не допускаются        | КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )      | ГОСТ 31955.1-2013<br>(ISO 9308-1:2000)<br>п.8, п.9                                  |
| Дополнительные сведения: количество исследований- 2 |   |  |                       |                                     |   |

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 24.01.2022 по 28.01.2022  
 Дата выдачи результатов: 28.01.2022

Результаты утвердил:

| Должность                                      | Инициалы, фамилия | Подпись   |
|--|-------------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): | В.А.Лабунец       |  |





# Результаты испытаний

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе; 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfipervomayka@yandex.ru  
(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 106)

Код пробы (образца) 325.13.1.22.01


| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | единицы измерения (для граф 4,5,6) | допустимый уровень | результаты исследований (испытаний) | нормы погрешности $\pm$ /нормы неопределённости $\pm$ (k=2. P=0,95) | идентификация применяемого метода испытаний |
|-------|--|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|---|---|
| 1     | 2  | 3                                  | 4                  | 5                                   | 6   | 7   |
| 1.    | Запах 20°C                               | балл                               | 2 не более         | 0                                   | -/-   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                       |
| 2.    | Запах 60°C                               | балл                               | 2 не более         | 0                                   | -/-   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                       |
| 3.    | Привкус                                  | балл                               | 2 не более         | 0                                   | -/-   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                       |
| 4.    | Цветность                                | градус цветности                   | 20,0 (не более)    | 2,0                                 | 0,6/-   | ГОСТ 31868-2012 п.5                         |
| 5.    | Мутность                                 | мг/дм³                             | 1,5 (не более)     | 4,5                                 | 0,9/-   | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                       |

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 24.01.2022 по 24.01.2022

Дата выдачи результата: 26.01.2022

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Инициалы, фамилия | Подпись   |
|---|-------------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | И. С. Параева     |  |



страниц 4 из 4

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.