



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе

(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе)

Орган инспекции аттестат аккредитации № RA.RU.710008 выдан 25 июня 2015 г.

632122 Новосибирская область, г. Татарск, ул. Садовая, 109

тел/факс: 38364-20-763 E-mail: sanepidtatarsk@mail.ru

ИНН\КПП 5406305556\545302001; ОКПО 05179506; ОГРН 1055406020845

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ 76/003088. 29.10.20 от 29.10.2020

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** внеплановый госнадзор
6. **Наименование объекта:** МУП "Матвеевское жилищно-коммунальное хозяйство" Матвеевского сельсовета.
7. **Адрес объекта:** 632216, НСО, Чановский р-н, Песчаное Озеро с, Центральная ул, д. 13
8. **Место (адрес) отбора:** водопроводная колонка; скважина; 632215, Новосибирская область, Чановский р-н, Полтавка с, Школьная ул, д. 35/2; 632216, Новосибирская область, Чановский р-н, Ковыльный п, Центральная, д. 7; 632216, Новосибирская область, Чановский р-н, Песчаное Озеро с; 632216, Новосибирская область, Чановский р-н, Песчаное Озеро с, Урожайная ул, д. б/ н; 632216, Новосибирская область, Чановский р-н, Матвеевка д; 632216, Новосибирская область, Чановский р-н, Матвеевка д, Центральная ул, д. б/ н; Новосибирская область, Чановский р-н, Зеленополье д; 632216, Новосибирская область, Чановский р-н, Зеленополье д, Центральная, д. 2/1
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протоколы лабораторных исследований №№ 619ч, 620ч, 622ч, 623ч, 618ч, 617ч, 616ч, 614ч, 615ч, 621ч от 21.10.2020г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области в Татарском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" СанПиН 2.1.4.1074-01

11. Заключение: Образцы воды питьевой соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по исследованным показателям.

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец; Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть полностью или частично воспроизведено без письменного разрешения экспертной организации.



**Главный врач, врач по общей гигиене,
эксперт:**

О.С. Катунина.



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

(630099 г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84 ОГРН 1055406020845; ИНН 5406305556)

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе
(ОКПО 05179506; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/545302001)

Адрес места осуществления деятельности: 632122,
Новосибирская область, г.Татарск, ул.Садовая, 109
Тел/факс 8 383 64 207 63 E-mail: ses_tatarsk@mail.ru
Чановское обособленное подразделение: 632201,
Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236
Тел/факс 8 383 67 21570, E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 619Ч от 23 октября 2020 г.

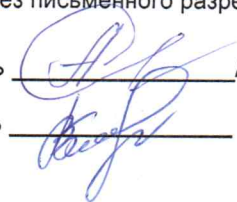
| | | |
|------|--|---|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | ТО Роспотребнадзора по НСО в Татарском районе |
| 1.2 | Адрес | 632122, НСО, Татарск г, Садовая ул, д. 109 |
| 1.3 | Цель исследований | внеплановый госнадзор |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Предписание № 16/5431 от 15.10.2020 |
| 2 | Сведения об объекте* | |
| 2.1 | Наименование объекта | Муниципальное унитарное предприятие "Матвеевское жилищно-коммунальное хозяйство"Матвеевского сельсовета |
| 2.2 | Адрес объекта | 632216, НСО, Чановский р-н, Песчаное Озеро с, Центральная ул, д. 13 (р-он местонахождения: Чановский р-н) |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора * | 632216, Новосибирская область, Чановский р-н, Зеленополье д, Центральная ул, д. 2/1, Водопроводная колонка с.Зеленополье,ул.Центральная,2/1 |
| 3.2 | Наименование | Питьевая вода |
| 3.3 | Код | 000619.СЧ.20.10.2020 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стеклянная стерильная бутылка 0,5 л |
| 3.7 | Объем партии (при необходим)* | Спецмарка |
| 3.8 | Объем (количество) | Ед. изм. |
| 3.9 | Дата и время отбора * | 12 Час 50 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации* | Бруева А. В., помощник врача эпидемиолога ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе; |
| 3.11 | Условия доставки | автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Нет Температура: +4 ⁰ С |
| 3.12 | Условия отбора проб* | Темпе-ра окружающей среды: +13 ⁰ С Темпе-ра воды: ⁰ С Ph воды: |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) * | X с. ш. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC: |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ | 20 октября 2020 г. 14 Час 00 Мин |
| 3.15 | Нормативный документ на метод отбора* | ГОСТ 31861-2012 |
| 3.16 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

*сведения,предоставленные заказчиком

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись  /Аксенова С.А./

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол:

Подпись 

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | |
|--|--|--------------------|------------|--------------------|
| Место проведения исследований: | НСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б | | | |
| Номер направления: | ВГ 008983 | | | |
| Объем (количество) пробы: | 1 бутылка по 0,5 л | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21 октября 2020 г. | 17 | час | 00 мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 21 октября 2020 г. | Окончание: | 23 октября 2020 г. |
| Средства измерений: рН - метр иономер АНИОН 4101 Св. № 561765 от 09.04.2020 до 09.04.2021; Спектрофотометр UNICO 1201 Св. № 595860 от 07.10.2020 до 07.10.2021 | | | | |

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 000619.СЧ.20.10.2020 | Питьевая вода | | | | |
| | Запах 20 С | 1 балл | ≤ 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| | Запах 60 С | 1 балл | ≤ 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| | Привкус | 1 балл | ≤ 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.2 |
| | рН | 7,26±0,10 | 6,0-9,0 | единицы рН | РД 52.24.495-2017 |
| | Цветность | 11,0±2,2 | ≤ 20,0 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность | 0,8±0,1 | ≤ 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 п.6. |
| | Перманганатная окисляемость | 3,00±0,30 | ≤ 5,0 | мгО2/л | ГОСТ 55684-2013 |
| | Нитраты | 2,50±0,38 | ≤ 45,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Нитриты | 0,032±0,016 | ≤ 3,3 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Марганец | 0,022±0,006 | ≤ 0,10 | мг/дм3 | ГОСТ 4974- 2014 |
| | щелочность | 17,7±1,9 | ≤ - | мг-экв/л | ГОСТ 31957-2012 |
| | Гидрокарбонаты | 1037,0±114,0 | | мг/л | ГОСТ 31957-2012 |

Дополнительные сведения:



КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

(630099 г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84 ОГРН 1055406020845; ИНН 5406305556)

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе
(ОКПО 05179506; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/545302001)

Адрес места осуществления деятельности: 632122,
Новосибирская область, г.Татарск, ул.Садовая, 109
Тел/факс 8 383 64 207 63 E-mail: ses_tatarsk@mail.ru
Чановское обособленное подразделение: 632201,
Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236
Тел/факс 8 383 67 21570, E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 620Ч от 23 октября 2020 г.

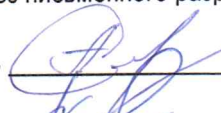
| | | |
|------|--|---|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | ТО Роспотребнадзора по НСО в Татарском районе |
| 1.2 | Адрес | 632122, НСО, Татарск г, Садовая ул, д. 109 |
| 1.3 | Цель исследований | внеплановый госнадзор |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Предписание № 16/5431 от 15.10.2020 |
| 2 | Сведения об объекте* | |
| 2.1 | Наименование объекта | Муниципальное унитарное предприятие "Матвеевское жилищно-коммунальное хозяйство"Матвеевского сельсовета |
| 2.2 | Адрес объекта | 632216, НСО, Чановский р-н, Песчаное Озеро с, Центральная ул, д. 13 (р-он местонахождения: Чановский р-н) |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора * | Новосибирская область, Чановский р-н, Ковыльный п, Скважина,с. Ковыльное |
| 3.2 | Наименование | Питьевая вода |
| 3.3 | Код | 000620.СЧ.20.10.2020 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стеклянная стерильная бутылка 0,5 л |
| 3.7 | Объем партии (при необходим)* | Спецмарка |
| 3.8 | Объем (количество) | 0.5 Ед. изм. л |
| 3.9 | Дата и время отбора * | 20 октября 2020 г. 12 Час 50 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации* | Бруева А. В., помощник врача эпидемиолога ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе; |
| 3.11 | Условия доставки | автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Нет Температура: +4 ⁰ С |
| 3.12 | Условия отбора проб* | Темпе-ра окружающей среды: +13 ⁰ С Темпе-ра воды: ⁰ С Ph воды: |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) * | X с. ш. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC: |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ | 20 октября 2020 г. 14 Час 00 Мин |
| 3.15 | Нормативный документ на метод отбора* | ГОСТ 31861-2012 |
| 3.16 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

*сведения,предоставленные заказчиком

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись  /Аксенова С.А./

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол:

Подпись 



Протокол лабораторных исследований
№ 620Ч от 23 октября 2020 г.

Код формы: Ц.7.02, издание 5
стр. 1 из 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | | |
|--|--|--------------------|------------|--------------------|-----|
| Место проведения исследований: | НСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б | | | | |
| Номер направления: | ВГ 008984 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 1 бутылка по 0,5 л | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21 октября 2020 г. | 17 | час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 21 октября 2020 г. | Окончание: | 23 октября 2020 г. | |
| Средства измерений: рН - метр иономер АНИОН 4101 Св. № 561765 от 09.04.2020 до 09.04.2021; Спектрофотометр UNICO 1201 Св. № 595860 от 07.10.2020 до 07.10.2021 | | | | | |

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|
| 000620.СЧ.20.10.2020 | Питьевая вода | | | | |
| | Запах 60 С | 1 балл | ≤ 2 | баллы | |
| | Запах 20 С | 1 балл | ≤ 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| | Привкус | 1 балл | ≤ 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.2 |
| | рН | $7,90 \pm 0,10$ | 6,0-9,0 | единицы рН | РД 52.24.495-2017 |
| | Цветность | $13,0 \pm 2,6$ | $\leq 20,0$ | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность | $0,8 \pm 0,1$ | $\leq 1,5$ | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 п.6. |
| | Перманганатная окисляемость | $2,96 \pm 0,30$ | $\leq 5,0$ | мгО ₂ /л | ГОСТ 55684-2013 |
| | Нитраты | $4,02 \pm 0,60$ | $\leq 45,0$ | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Нитриты | $0,041 \pm 0,020$ | $\leq 3,3$ | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Марганец | $0,047 \pm 0,012$ | $\leq 0,10$ | мг/дмЗ | ГОСТ 4974- 2014 |
| | щелочность | $18,7 \pm 2,1$ | $\leq -$ | мг-экв/л | ГОСТ 31957-2012 |
| | Гидрокарбонаты | $1098,0 \pm 120,8$ | | мг/л | ГОСТ 31957-2012 |

Дополнительные сведения:



КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

(630099 г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84 ОГРН 1055406020845; ИНН 5406305556)

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе
(ОКПО 05179506; ОГРН 1055406020845; ИННКПП 5406305556\545302001)

Адрес места осуществления деятельности: 632122,
Новосибирская область, г.Татарск, ул.Садовая, 109
Тел/факс 8 383 64 207 63 E-mail: ses_tatarsk@mail.ru
Чановское обособленное подразделение: 632201,
Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236
Тел/факс 8 383 67 21570, E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 622Ч от 23 октября 2020 г.


| | | |
|------|--|---|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | ТО Роспотребнадзора по НСО в Татарском районе |
| 1.2 | Адрес | 632122, НСО, Татарск г, Садовая ул, д. 109 |
| 1.3 | Цель исследований | внеплановый госнадзор |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Предписание № 16/5431 от 15.10.2020 |
| 2 | Сведения об объекте* | |
| 2.1 | Наименование объекта | Муниципальное унитарное предприятие "Матвеевское жилищно-коммунальное хозяйство"Матвеевского сельсовета |
| 2.2 | Адрес объекта | 632216, НСО, Чановский р-н, Песчаное Озеро с, Центральная ул, д. 13 (р-он местонахождения: Чановский р-н) |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора * | 632215, Новосибирская область, Чановский р-н, Полтавка с, Скважина с.Полтавка |
| 3.2 | Наименование | Питьевая вода |
| 3.3 | Код | 000622.СЧ.20.10.2020 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стеклянная стерильная бутылка 0,5 л |
| 3.7 | Объем партии (при необходим)* | Спецмарка |
| 3.8 | Объем (количество) | 0,5 Ед. изм. л |
| 3.9 | Дата и время отбора * | 20 октября 2020 г. 12 Час 50 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации* | Бруева А. В., помощник врача эпидемиолога ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе; |
| 3.11 | Условия доставки | автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Нет Температура: +4°C |
| 3.12 | Условия отбора проб* | Темпе-ра окружающей среды: +13 °C Темпе-ра воды: °C Ph воды: |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) * | X с. ш. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC: |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ | 20 октября 2020 г. 14 Час 00 Мин |
| 3.15 | Нормативный документ на метод отбора* | ГОСТ 31861-2012 |
| 3.16 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

*сведения,предоставленные заказчиком

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись  /Аксенова С.А./

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол:

Подпись 



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
|--|--|--------------------|-------------------------------|----|-----|
| Место проведения исследований: | НСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б | | | | |
| Номер направления: | ВГ 008986 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 1 бутылка по 0,5 л | 17 | час | 00 | мин |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21 октября 2020 г. | | 23 октября 2020 г. | | |
| Даты проведения исследований | Начало: | 21 октября 2020 г. | Окончание: 23 октября 2020 г. | | |
| Средства измерений: рН – метр иономер АНИОН 4101 Св. № 561765 от 09.04.2020 до 09.04.2021; Спектрофотометр UNICO 1201 Св. № 595860 от 07.10.2020 до 07.10.2021 | | | | | |
| | | Подписанный | ИД № 102021 | | |

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 000622.СЧ.20.10.2020 | Питьевая вода | | | | |
| | Запах 20 С | 1 балл | <= 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| | Запах 60 С | 1 балл | <= 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| | Привкус | 1 балл | <= 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.2 |
| | рН | 8,10±0,10 | 6,0-9,0 | единицы рН | РД 52.24.495-2017 |
| | Цветность | 8,0±2,4 | <= 20,0 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность | 0,8±0,1 | <= 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 п.6. |
| | Перманганатная окисляемость | 2,50±0,25 | <= 5,0 | мгО2/л | ГОСТ 55684-2013 |
| | Нитраты | 2,10±0,32 | <= 45,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Нитриты | 0,018±0,009 | <= 3,3 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Марганец | 0,017±0,004 | <= 0,10 | мг/дм3 | ГОСТ 4974- 2014 |
| | щелочность | 19,7±2,2 | <= - | мг-экв/л | ГОСТ 31957-2012 |
| | Гидрокарбонаты | 1152,9±126,8 | | мг/л | ГОСТ 31957-2012 |

Дополнительные сведения:



КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

(630099 г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84 ОГРН 1055406020845; ИНН 5406305556)

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе
(ОКПО 05179506; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/545302001)

Адрес места осуществления деятельности: 632122,
Новосибирская область, г.Татарск, ул.Садовая, 109
Тел/факс 8 383 64 207 63 E-mail: ses_tatarsk@mail.ru
Чановское обособленное подразделение: 632201,
Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236
Тел/факс 8 383 67 21570, E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351




ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 623Ч от 23 октября 2020 г.

| | | |
|------|--|--|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | ТО Роспотребнадзора по НСО в Татарском районе |
| 1.2 | Адрес | 632122, НСО, Татарск г, Садовая ул, д. 109 |
| 1.3 | Цель исследований | внеплановый госнадзор |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Предписание № 16/5431 от 15.10.2020 |
| 2 | Сведения об объекте* | |
| 2.1 | Наименование объекта | Муниципальное унитарное предприятие "Матвеевское жилищно-коммунальное хозяйство"Матвеевского сельсовета |
| 2.2 | Адрес объекта | 632216, НСО, Чановский р-н, Песчаное Озеро с, Центральная ул, д. 13 (р-он местонахождения: Чановский р-н) |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора * | 632215, Новосибирская область, Чановский р-н, Полтавка с, Школьная ул, д. 35/2, Водопроводная колонка,с.Полтавка,ул.Школьная,35/2 |
| 3.2 | Наименование | Питьевая вода |
| 3.3 | Код | 000623.СЧ.20.10.2020 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стеклянная стерильная бутылка 0,5 л |
| 3.7 | Объем партии (при необходим)* | Спецмарка |
| 3.8 | Объем (количество) | Ед. изм. |
| 3.9 | Дата и время отбора * | л |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации* | 20 октября 2020 г. 12 Час 50 Мин |
| 3.11 | Условия доставки | Бруева А. В., помощник врача эпидемиолога ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе; автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Нет Температура: +4°C |
| 3.12 | Условия отбора проб* | Темпе-ра окружающей среды:+13 °C Темпе-ра воды: °C Ph воды: |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) * | Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС: |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ | 20 октября 2020 г. 14 Час 00 Мин |
| 3.15 | Нормативный документ на метод отбора* | ГОСТ 31861-2012 |
| 3.16 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
*сведения,предоставленные заказчиком

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись  /Аксенова С.А./

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол:

Подпись 

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | | |
|--|--|--------------------|------------|--------------------|-----|
| Место проведения исследований: | НСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б | | | | |
| Номер направления: | ВГ 008987 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 1 бутылка по 0,5 л | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21 октября 2020 г. | 17 | час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 21 октября 2020 г. | Окончание: | 23 октября 2020 г. | |

Средства измерений: рН – метр иономер АНИОН 4101 Св. № 561765 от 09.04.2020 до 09.04.2021; Спектрофотометр UNICO 1201 Св. № 595860 от 07.10.2020 до 07.10.2021

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 000623.СЧ.20.10.2020 | Питьевая вода | | | | |
| | Запах 20 С | 1 балл | ≤ 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| | Запах 60 С | 1 балл | ≤ 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| | Привкус | 1 балл | ≤ 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.2 |
| | рН | 8,10±0,10 | 6,0-9,0 | единицы рН | РД 52.24.495-2017 |
| | Цветность | 9,0±2,7 | ≤ 20,0 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность | 0,9±0,1 | ≤ 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 п.6. |
| | Перманганатная окисляемость | 2,70±0,27 | ≤ 5,0 | мгО2/л | ГОСТ 55684-2013 |
| | Нитраты | 2,30±0,35 | ≤ 45,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Нитриты | 0,018±0,009 | ≤ 3,3 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Марганец | 0,020±0,005 | ≤ 0,10 | мг/дм3 | ГОСТ 4974- 2014 |
| | щелочность | 19,8±2,2 | ≤ - | мг-экв/л | ГОСТ 31957-2012 |
| | Гидрокарбонаты | 1159,0±127,5 | | мг/л | ГОСТ 31957-2012 |

Дополнительные сведения:



КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

(630099 г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84 ОГРН 1055406020845; ИНН 5406305556)

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе
(ОКПО 05179506; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/545302001)

Адрес места осуществления деятельности: 632122,
Новосибирская область, г.Татарск, ул.Садовая, 109
Тел/факс 8 383 64 207 63 E-mail: ses_tatarsk@mail.ru
Чановское обособленное подразделение: 632201,
Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236
Тел/факс 8 383 67 21570, E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 618Ч от 23 октября 2020 г.


| | | |
|------|--|--|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | ТО Роспотребнадзора по НСО в Татарском районе |
| 1.2 | Адрес | 632122, НСО, Татарск г, Садовая ул, д. 109 |
| 1.3 | Цель исследований | внеплановый госнадзор |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Предписание № 16/5431 от 15.10.2020 |
| 2 | Сведения об объекте* | |
| 2.1 | Наименование объекта | Муниципальное унитарное предприятие "Матвеевское жилищно-коммунальное хозяйство"Матвеевского сельсовета |
| 2.2 | Адрес объекта | 632216, НСО, Чановский р-н, Песчаное Озеро с, Центральная ул, д. 13 (р-он местонахождения: Чановский р-н) |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора * | Новосибирская область, Чановский р-н, Зеленополье д, Скважина с.Зеленополье |
| 3.2 | Наименование | Питьевая вода |
| 3.3 | Код | 000618.СЧ.20.10.2020 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стеклянная стерильная бутылка 0,5 л |
| 3.7 | Объем партии (при необходим)* | Спецмарка |
| 3.8 | Объем (количество) | 0,5 Ед. изм. |
| 3.9 | Дата и время отбора * | 20 октября 2020 г. 12 Час 50 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации* | Бруева А. В., помощник врача эпидемиолога ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе; |
| 3.11 | Условия доставки | автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Нет Температура: +4 ⁰ С |
| 3.12 | Условия отбора проб* | Темпе-ра окружающей среды:+13 ⁰ С Темпе-ра воды: ⁰ С Ph воды: |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) * | Х с. ш. ГГ: ММ: СС: У в. д. ГГ: ММ: СС: |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ | 20 октября 2020 г. 14 Час 00 Мин |
| 3.15 | Нормативный документ на метод отбора* | ГОСТ 31861-2012 |
| 3.16 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

*сведения,предоставленные заказчиком

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись  /Аксенова С.А./

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол:

Подпись 



Протокол лабораторных исследований

№ 618Ч от 23 октября 2020 г.

Код формы: Ц.7.02, издание 5

стр. 1 из 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | | |
|--|--|--------------------|------------|--------------------|-----|
| Место проведения исследований: | НСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б | | | | |
| Номер направления: | ВГ 008982 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 1 бутылка по 0,5 л | 17 | час | 00 | мин |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21 октября 2020 г. | | | | |
| Даты проведения исследований | Начало: | 21 октября 2020 г. | Окончание: | 23 октября 2020 г. | |

Средства измерений: рН – метр иономер АНИОН 4101 Св. № 561765 от 09.04.2020 до 09.04.2021; Спектрофотометр UNICO 1201 Св. № 595860 от 07.10.2020 до 07.10.2021

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 000618.СЧ.20.10.2020 | Питьевая вода | | | | |
| | Запах 20 С | 1 балл | ≤ 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| | Запах 60 С | 1 балл | ≤ 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| | Привкус | 1 балл | ≤ 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.2 |
| | рН | $7,20 \pm 0,10$ | 6,0-9,0 | единицы рН | РД 52.24.495-2017 |
| | Цветность | $10,0 \pm 3,0$ | $\leq 20,0$ | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность | $0,7 \pm 0,1$ | $\leq 1,5$ | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 п.6. |
| | Перманганатная окисляемость | $3,02 \pm 0,30$ | $\leq 5,0$ | мгО2/л | ГОСТ 55684-2013 |
| | Нитраты | $2,31 \pm 0,35$ | $\leq 45,0$ | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Нитриты | $0,030 \pm 0,015$ | $\leq 3,3$ | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Марганец | $0,021 \pm 0,005$ | $\leq 0,10$ | мг/дм3 | ГОСТ 4974- 2014 |
| | щелочность | $18,0 \pm 1,9$ | $\leq -$ | мг-экв/л | ГОСТ 31957-2012 |
| | Гидрокарбонаты | $1055,5 \pm 116,1$ | | мг/л | ГОСТ 31957-2012 |

Дополнительные сведения:



КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Протокол лабораторных исследований | Код формы: Ц.7.02, издание 5 |
| № 6184 от 23 октября 2020 г. | стр. 2 из 2 |



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

(630099 г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84 ОГРН 1055406020845; ИНН 5406305556)

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе
(ОКПО 05179506; ОГРН 1055406020845; ИННКПП 5406305556\545302001)

Адрес места осуществления деятельности: 632122,
Новосибирская область, г.Татарск, ул.Садовая, 109
Тел/факс 8 383 64 207 63 E-mail: ses_tatarsk@mail.ru
Чановское обособленное подразделение: 632201,
Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236
Тел/факс 8 383 67 21570, E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 617Ч от 23 октября 2020 г.


| | | |
|------|---|---|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | ТО Роспотребнадзора по НСО в Татарском районе |
| 1.2 | Адрес | 632122, НСО, Татарск г, Садовая ул, д. 109 |
| 1.3 | Цель исследований | внеплановый госнадзор |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Предписание № 16/5431 от 15.10.2020 |
| 2 | Сведения об объекте* | |
| 2.1 | Наименование объекта | Муниципальное унитарное предприятие "Матвеевское жилищно-коммунальное хозяйство"Матвеевского сельсовета |
| 2.2 | Адрес объекта | 632216, НСО, Чановский р-н, Песчаное Озеро с, Центральная ул, д. 13 (р-он местонахождения: Чановский р-н) |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора * | 632216, Новосибирская область, Чановский р-н, Матвеевка д, Центральная ул, д. б/н, Водопроводная колонка с.Матвеевка,ул.Центральная б/н |
| 3.2 | Наименование | Питьевая вода |
| 3.3 | Код | 000617.СЧ.20.10.2020 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стеклянная стерильная бутылка 0,5 л |
| 3.7 | Объем партии (при необходим)* | Спецмарка |
| 3.8 | Объем (количество) | 0,5 Ед. изм. л |
| 3.9 | Дата и время отбора * | 20 октября 2020 г. 12 Час 50 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации* | Бруева А. В., помощник врача эпидемиолога ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе; |
| 3.11 | Условия доставки | автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Нет Температура: +4 ⁰ С |
| 3.12 | Условия отбора проб* | Темпе-ра окружающей среды: +13 ⁰ С Темпе-ра воды: ⁰ С Ph воды: |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) * | X с. ш. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC: |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ | 20 октября 2020 г. 14 Час 00 Мин |
| 3.15 | Нормативный документ на метод отбора* | ГОСТ 31861-2012 |
| 3.16 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

*сведения,предоставленные заказчиком

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись  /Аксенова С.А./

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол:

Подпись 



| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Протокол лабораторных исследований | Код формы: Ц.7.02, издание 5 |
| № 617Ч от 23 октября 2020 г. | стр. 1 из 3 |

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | | |
|--|--|--------------------|------------|--------------------|-----|
| Место проведения исследований: | НСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б | | | | |
| Номер направления: | ВГ 008981 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 1 бутылка по 0,5 л | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21 октября 2020 г. | 17 | час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 21 октября 2020 г. | Окончание: | 23 октября 2020 г. | |

Средства измерений: рН - метр иономер АНИОН 4101 Св. № 561765 от 09.04.2020 до 09.04.2021; Спектрофотометр UNICO 1201 Св. № 595860 от 07.10.2020 до 07.10.2021

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 000617.СЧ.20.10.2020 | Питьевая вода | | | | |
| | Запах 20 С | 1 балл | <= 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| | Запах 60 С | 1 балл | <= 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| | Привкус | 1 балл | <= 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.2 |
| | рН | 7,86±0,10 | 6,0-9,0 | единицы рН | РД 52.24.495-2017 |
| | Цветность | 10,0±3,0 | <= 20,0 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность | 0,8±0,1 | <= 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 п.6. |
| | Перманганатная окисляемость | 2,50±0,25 | <= 5,0 | мгО2/л | ГОСТ 55684-2013 |
| | Нитраты | 2,30±0,35 | <= 45,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Нитриты | 0,060±0,030 | <= 3,3 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Марганец | 0,010±0,003 | <= 0,10 | мг/дм3 | ГОСТ 4974- 2014 |
| | щелочность | 17,7±1,9 | <= - | мг-экв/л | ГОСТ 31957-2012 |
| | Гидрокарбонаты | 1037,0±114,1 | | мг/л | ГОСТ 31957-2012 |

Дополнительные сведения:



КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

(630099 г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84 ОГРН 1055406020845; ИНН 5406305556)

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе
(ОКПО 05179506; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/545302001)

Адрес места осуществления деятельности: 632122,
Новосибирская область, г.Татарск, ул.Садовая, 109
Тел/факс 8 383 64 207 63 E-mail: ses_tatarsk@mail.ru
Чановское обособленное подразделение: 632201,
Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236
Тел/факс 8 383 67 21570, E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 616Ч от 23 октября 2020 г.

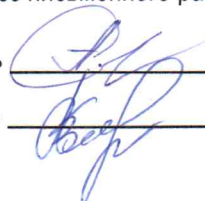
| | | |
|------|--|--|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | ТО Роспотребнадзора по НСО в Татарском районе |
| 1.2 | Адрес | 632122, НСО, Татарск г, Садовая ул, д. 109 |
| 1.3 | Цель исследований | внеплановый госнадзор |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Предписание № 16/5431 от 15.10.2020 |
| 2 | Сведения об объекте* | |
| 2.1 | Наименование объекта | Муниципальное унитарное предприятие "Матвеевское жилищно-коммунальное хозяйство"Матвеевского сельсовета |
| 2.2 | Адрес объекта | 632216, НСО, Чановский р-н, Песчаное Озеро с, Центральная ул, д. 13 (р-он местонахождения: Чановский р-н) |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора * | 632216, Новосибирская область, Чановский р-н, Матвеевка д, Центральная ул, Скважина с.Матвеевка |
| 3.2 | Наименование | Питьевая вода |
| 3.3 | Код | 000616.СЧ.20.10.2020 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стеклянная стерильная бутылка 0,5 л |
| 3.7 | Объём партии (при необходим)* | Спецмарка |
| 3.8 | Объём (количество) | 0,5 Ед. изм. л |
| 3.9 | Дата и время отбора * | 20 октября 2020 г. 12 Час 50 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации* | Бруева А. В., помощник врача эпидемиолога ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе; |
| 3.11 | Условия доставки | автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Нет Температура: +4°C |
| 3.12 | Условия отбора проб* | Темпе-ра окружающей среды: +13 °C Темпе-ра воды: °C Ph воды: |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) * | X с. ш. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC: |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ | 20 октября 2020 г. 14 Час 00 Мин |
| 3.15 | Нормативный документ на метод отбора* | ГОСТ 31861-2012 |
| 3.16 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец


ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

*сведения,предоставленные заказчиком

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись  /Аксенова С.А./

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол:

Подпись 



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | | |
|--|--|--------------------|------------|--------------------|-----|
| Место проведения исследований: | НСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б | | | | |
| Номер направления: | ВГ 008980 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 1 бутылка по 0,5 л | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21 октября 2020 г. | 17 | час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 21 октября 2020 г. | Окончание: | 23 октября 2020 г. | |

Средства измерений: рН - метр иономер АНИОН 4101 Св. № 561765 от 09.04.2020 до 09.04.2021; Спектрофотометр UNICO 1201 Св. № 595860 от 07.10.2020 до 07.10.2021

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 000616.СЧ.20.10.2020 | Питьевая вода | | | | |
| | Запах 20 С | 1 балл | ≤ 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| | Запах 60 С | 1 балл | ≤ 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| | Привкус | 1 балл | ≤ 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.2 |
| | рН | 7,80±0,10 | 6,0-9,0 | единицы рН | РД 52.24.495-2017 |
| | Цветность | 12,0±2,4 | ≤ 20,0 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность | 0,9±0,1 | ≤ 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 п.6. |
| | Перманганатная окисляемость | 2,76±0,28 | ≤ 5,0 | мгО2/л | ГОСТ 55684-2013 |
| | Нитраты | 1,62±0,24 | ≤ 45,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Нитриты | 0,046±0,023 | ≤ 3,3 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Марганец | 0,020±0,005 | ≤ 0,10 | мг/дм3 | ГОСТ 4974- 2014 |
| | щелочность | 17,2±1,9 | ≤ - | мг-экв/л | ГОСТ 31957-2012 |
| | Гидрокарбонаты | 1006,5±110,7 | | мг/л | ГОСТ 31957-2012 |

Дополнительные сведения:





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

(630099 г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84 ОГРН 1055406020845; ИНН 5406305556)

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе
(ОКПО 05179506; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556\545302001)

Адрес места осуществления деятельности: 632122,
Новосибирская область, г.Татарск, ул.Садовая, 109
Тел/факс 8 383 64 207 63 E-mail: ses_tatarsk@mail.ru
Чановское обособленное подразделение: 632201,
Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236
Тел/факс 8 383 67 21570, E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 614Ч от 23 октября 2020 г.

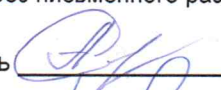
| | | |
|------|--|--|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | ТО Роспотребнадзора по НСО в Татарском районе |
| 1.2 | Адрес | 632122, НСО, Татарск г, Садовая ул, д. 109 |
| 1.3 | Цель исследований | внеплановый госнадзор |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Предписание № 16/5431 от 15.10.2020 |
| 2 | Сведения об объекте* | |
| 2.1 | Наименование объекта | Муниципальное унитарное предприятие "Матвеевское жилищно-коммунальное хозяйство"Матвеевского сельсовета |
| 2.2 | Адрес объекта | 632216, НСО, Чановский р-н, Песчаное Озеро с, Центральная ул, д. 13 (р-он местонахождения: Чановский р-н) |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора * | 632216, Новосибирская область, Чановский р-н, Песчаное Озеро с, Скважина с.Песчаное Озеро |
| 3.2 | Наименование | Питьевая вода |
| 3.3 | Код | 000614.СЧ.20.10.2020 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стеклянная стерильная бутылка 0,5 л |
| 3.7 | Объем партии (при необходим)* | Спецмарка |
| 3.8 | Объем (количество) | 0,5 |
| 3.9 | Дата и время отбора * | 20 октября 2020 г. 12 Час 50 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации* | Бруева А. В., помощник врача эпидемиолога ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе; |
| 3.11 | Условия доставки | автотранспорт, сумка-холодильник |
| 3.12 | Условия отбора проб* | Наличие консервантов: Нет Температура: +4°C |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) * | Темпе-ра окружающей среды: +13 °C |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ | Темпе-ра воды: °C |
| 3.15 | Нормативный документ на метод отбора* | Ph воды: |
| 3.16 | Нормативный документ регламентирующий | Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС: |
| 4 | Дополнительные сведения | 20 октября 2020 г. 14 Час 00 Мин |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

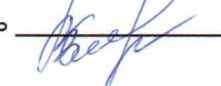
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

*сведения,предоставленные заказчиком

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись /Аксенова С.А./

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол:

Подпись 



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | | |
|--|--|--------------------|------------|--------------------|-----|
| Место проведения исследований: | НСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б | | | | |
| Номер направления: | ВГ 008978 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 1 бутылка по 0,5 л | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21 октября 2020 г. | 17 | час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 21 октября 2020 г. | Окончание: | 23 октября 2020 г. | |

Средства измерений: рН – метр иономер АНИОН 4101 Св. № 561765 от 09.04.2020 до 09.04.2021; Спектрофотометр UNICO 1201 Св. № 595860 от 07.10.2020 до 07.10.2021.

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 000614.сч.20.10.2020 | Питьевая вода | | | | |
| | Запах 20 С | 2 балла | ≤ 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| | Запах 60 С | 2 балла | ≤ 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| | Привкус | 2 балла | ≤ 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.2 |
| | рН | $7,32 \pm 0,10$ | $6,0-9,0$ | единицы рН | РД 52.24.495-2017 |
| | Цветность | $11,0 \pm 2,2$ | $\leq 20,0$ | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность | $0,7 \pm 0,1$ | $\leq 1,5$ | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 п.6. |
| | Перманганатная окисляемость | $3,20 \pm 0,32$ | $\leq 5,0$ | мгО2/л | ГОСТ 55684-2013 |
| | Нитраты | $3,01 \pm 0,45$ | $\leq 45,0$ | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Нитриты | $0,020 \pm 0,010$ | $\leq 3,3$ | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Марганец | $0,031 \pm 0,008$ | $\leq 0,10$ | мг/дм3 | ГОСТ 4974- 2014 |
| | щелочность | $18,7 \pm 2,1$ | $\leq -$ | мг-экв/л | ГОСТ 31957-2012 |
| | Гидрокарбонаты | $1098,0 \pm 120,8$ | | мг/л | ГОСТ 31957-2012 |

Дополнительные сведения:



КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

(630099 г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84 ОГРН 1055406020845; ИНН 5406305556)

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе
(ОКПО 05179506; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/545302001)

Адрес места осуществления деятельности: 632122,
Новосибирская область, г.Татарск, ул.Садовая, 109
Тел/факс 8 383 64 207 63 E-mail: ses_tatarsk@mail.ru
Чановское обособленное подразделение: 632201,
Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236
Тел/факс 8 383 67 21570, E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6154 от 23 октября 2020 г.

| | | |
|------|--|---|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | ТО Роспотребнадзора по НСО в Татарском районе |
| 1.2 | Адрес | 632122, НСО, Татарск г, Садовая ул, д. 109 |
| 1.3 | Цель исследований | внеплановый госнадзор |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Предписание № 16/5431 от 15.10.2020 |
| 2 | Сведения об объекте* | |
| 2.1 | Наименование объекта | Муниципальное унитарное предприятие "Матвеевское жилищно-коммунальное хозяйство"Матвеевского сельсовета |
| 2.2 | Адрес объекта | 632216, НСО, Чановский р-н, Песчаное Озеро с, Центральная ул, д. 13 (р-он местонахождения: Чановский р-н) |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора * | 632216, Новосибирская область, Чановский р-н, Песчаное Озеро с, Водопроводная колонка,с.Песчаное Озеро,ул.Урожайная б/н |
| 3.2 | Наименование | Питьевая вода |
| 3.3 | Код | 000615.СЧ.20.10.2020 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стеклянная стерильная бутылка 0,5 л |
| 3.7 | Объем партии (при необходим)* | Спецмарка |
| 3.8 | Объем (количество) | 0,5 Ед. изм. л |
| 3.9 | Дата и время отбора * | 20 октября 2020 г. 12 Час 50 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации* | Бруева А. В., помощник врача эпидемиолога ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе; |
| 3.11 | Условия доставки | автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Нет Температура: +4°C |
| 3.12 | Условия отбора проб* | Темпе-ра окружающей среды: +13 °C Темпе-ра воды: °C Ph воды: |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) * | X с. ш. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC: |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ | 20 октября 2020 г. 14 Час 00 Мин |
| 3.15 | Нормативный документ на метод отбора* | ГОСТ 31861-2012 |
| 3.16 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

*сведения,предоставленные заказчиком

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись  /Аксенова С.А./

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол:

Подпись 



| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
|--|--|--------------------|------------|--------------------|-----|
| Место проведения исследований: | НСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б | | | | |
| Номер направления: | ВГ 008979 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 1 бутылка по 0,5 л | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21 октября 2020 г. | 17 | час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 21 октября 2020 г. | Окончание: | 23 октября 2020 г. | |
| Средства измерений: рН - метр иономер АНИОН 4101 Св. № 561765 от 09.04.2020 до 09.04.2021; Спектрофотометр UNICO 1201 Св. № 595860 от 07.10.2020 до 07.10.2021 | | | | | |

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 000615.СЧ.20.10.2020 | Питьевая вода | | | | |
| | Запах 20 С | 1 балл | <= 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| | Запах 60 С | 1 балл | <= 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| | Привкус | 1 балл | <= 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.2 |
| | рН | 7,32±0,10 | 6,0-9,0 | единицы рН | РД 52.24.495-2017 |
| | Цветность | 12,0±2,4 | <= 20,0 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность | 0,8±0,1 | <= 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 п.6. |
| | Перманганатная окисляемость | 3,50±0,35 | <= 5,0 | мгО2/л | ГОСТ 55684-2013 |
| | Нитраты | 3,21±0,48 | <= 45,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Нитриты | 0,035±0,018 | <= 3,3 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Марганец | 0,038±0,009 | <= 0,10 | мг/дм3 | ГОСТ 4974- 2014 |
| | щелочность | 18,3±2,0 | <= - | мг-экв/л | ГОСТ 31957-2012 |
| | Гидрокарбонаты | 1073,0±118,0 | | мг/л | ГОСТ 31957-2012 |

Дополнительные сведения:



КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

(630099 г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84 ОГРН 1055406020845; ИНН 5406305556)

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе
(ОКПО 05179506; ОГРН 1055406020845; ИННКПП 5406305556\545302001)

Адрес места осуществления деятельности: 632122,
Новосибирская область, г.Татарск, ул.Садовая, 109
Тел/факс 8 383 64 207 63 E-mail: ses_tatarsk@mail.ru
Чановское обособленное подразделение: 632201,
Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236
Тел/факс 8 383 67 21570, E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 621Ч от 23 октября 2020 г.

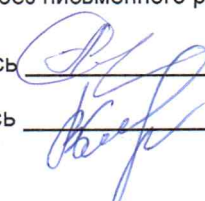
| | | |
|------|--|---|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | ТО Роспотребнадзора по НСО в Татарском районе |
| 1.2 | Адрес | 632122, НСО, Татарск г, Садовая ул, д. 109 |
| 1.3 | Цель исследований | внеплановый госнадзор |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Предписание № 16/5431 от 15.10.2020 |
| 2 | Сведения об объекте* | |
| 2.1 | Наименование объекта | Муниципальное унитарное предприятие "Матвеевское жилищно-коммунальное хозяйство"Матвеевского сельсовета |
| 2.2 | Адрес объекта | 632216, НСО, Чановский р-н, Песчаное Озеро с, Центральная ул, д. 13 (р-он местонахождения: Чановский р-н) |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора * | Новосибирская область, Чановский р-н, с.Ковыльнѳе, Центральная, д. 7, Водопроводная колонка.с.Ковыльнѳе,ул.Центральная,7 |
| 3.2 | Наименование | Питьевая вода |
| 3.3 | Код | 000621.СЧ.20.10.2020 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стеклянная стерильная бутылка 0,5 л |
| 3.7 | Объѳм партии (при необходим*) | Спецмарка |
| 3.8 | Объѳм (количество) | 0,5 Ед. изм. л |
| 3.9 | Дата и время отбора * | 20 октября 2020 г. 12 Час 50 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации* | Бруева А. В., помощник врача эпидемиолога ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе; |
| 3.11 | Условия доставки | автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Нет Температура: +4 ⁰ С |
| 3.12 | Условия отбора проб* | Темпе-ра окружающей среды:+13 ⁰ С Темпе-ра воды: ⁰ С Ph воды: |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) * | Х ГГ: ММ: СС: Y В. Д. ГГ: ММ: СС: |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ | 20 октября 2020 г. 14 Час 00 Мин |
| 3.15 | Нормативный документ на метод отбора* | ГОСТ 31861-2012 |
| 3.16 | Нормативный документ регламентирующий | СанПин 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

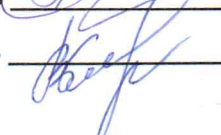
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

*сведения,предоставленные заказчиком

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись  /Аксенова С.А./

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол:

Подпись 



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | | |
|--|--|--------------------|------------|--------------------|-----|
| Место проведения исследований: | НСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б | | | | |
| Номер направления: | ВГ 008985 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 1 бутылка по 0,5 л | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21 октября 2020 г. | 17 | час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 21 октября 2020 г. | Окончание: | 23 октября 2020 г. | |

Средства измерений: рН - метр иономер АНИОН 4101 Св. № 561765 от 09.04.2020 до 09.04.2021; Спектрофотометр UNICO 1201 Св. № 595860 от 07.10.2020 до 07.10.2021

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 000621.СЧ.20.10.2020 | Питьевая вода | | | | |
| | Запах 20 С | 1 балл | ≤ 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| | Запах 60 С | 1 балл | ≤ 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| | Привкус | 1 балл | ≤ 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.2 |
| | рН | 7,96±0,10 | 6,0-9,0 | единицы рН | РД 52.24.495-2017 |
| | Цветность | 14,0±2,8 | ≤ 20,0 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность | 0,8±0,1 | ≤ 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 п.6. |
| | Перманганатная окисляемость | 3,00±0,30 | ≤ 5,0 | мгО2/л | ГОСТ 55684-2013 |
| | Нитраты | 4,36±0,65 | ≤ 45,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Нитриты | 0,049±0,028 | ≤ 3,3 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Марганец | 0,050±0,013 | ≤ 0,10 | мг/дм3 | ГОСТ 4974- 2014 |
| | щелочность | 18,7±2,1 | ≤ - | мг-экв/л | ГОСТ 31957-2012 |
| | Гидрокарбонаты | 1098,0±120,8 | | мг/л | ГОСТ 31957-2012 |

Дополнительные сведения:



КОНЕЦ ПРОТОКОЛА