

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской  
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Новосибирской области» в Ордынском районе

Испытательный Лабораторный Центр филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской  
области в Ордынском районе

Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38

e-mail: cgnso@cn.ru

ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское,  
Ордынское рп, Школьный пер, здание 7, тел.: 8(383)5923180, e-mail: ordgigiena@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.512085

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ/ Начальник санитарно-  
гигиенической лаборатории



Е.А. Дятлова  
24.12.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 54-00-36/05203-24 от 24.12.2024

1. Заказчик: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕПЛОЭНЕРГИЯ ПЛЮС" (ИНН 5434113976 ОГРН 109545600023)

2. Юридический адрес: 633273, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ОРДЫНСКИЙ, С. НОВОПИЧУГОВО, УЛ. ЛЕНИНА Д.24

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Ордынский, с Новопичугово, ул Ленина, д. 24

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Котельная ОАО "Теплоэнергия плюс", РЧВ, Новосибирская обл, м.р-н Ордынский, с.п. Новопичуговский сельсовет, с Новопичугово, ул Советская

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.12.2024 09:00 - 09:30

Ф.И.О., должность: Акулова Галина Анатольевна Помощник врача-эпидемиолога ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ"

Условия доставки: Соответствуют НД 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.12.2024 10:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №371 от 17 декабря 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Протокол испытаний № 54-00-36/05203-24 от 24.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект (образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора №371 от 20 декабря 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. **Код образца (пробы):** 54-00-36/05203-3.4-24

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, КФК-2	911237

12. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское, Ордынское рп, Школьный пер, здание 7 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 20.12.2024 11:00 дата начала испытаний 20.12.2024 11:30, дата окончания испытаний 24.12.2024 15:15				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Железо общее (растворенное)	мг/дм <sup>3</sup>	1,28±0,19	ГОСТ 4011-72
2	Запах при 20 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60 °С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
4	Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,234±0,035	ГОСТ 4974-2014
5	мутность	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016
6	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
7	цветность	градус цветности	2,17±0,65	ГОСТ 31868-2012
Место осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское, Ордынское рп, Школьный пер, здание 7 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 20.12.2024 10:30 дата начала испытаний 20.12.2024 12:00, дата окончания испытаний 23.12.2024 10:51				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.4.2.
2	общее микробное число (ОМЧ) (37+1,0) С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	МУК 4.2.3963-23 п.4.2.

Ответственный за оформление протокола:  
А.В. Ивлева, Медицинский регистратор



Конец протокола испытаний № 54-00-36/05203-24 от 24.12.2024

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской  
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Новосибирской области» в Ордынском районе

Испытательный Лабораторный Центр филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской  
области в Ордынском районе

Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38

e-mail: cgnso@cn.ru

ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское,  
Ордынское рп, Школьный пер, здание 7, тел.: 8(383)5923180, e-mail: ordgigiena@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.512085



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ/ Начальник санитарно-  
гигиенической лаборатории

Е.А. Дятлова

24.12.2024

МП

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-36/05202-24 от 24.12.2024

1. Заказчик: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕПЛОЭНЕРГИЯ ПЛЮС" (ИНН 5434113976 ОГРН 1095456000023)

2. Юридический адрес: 633273, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ОРДЫНСКИЙ, С. НОВОПИЧУГОВО, УЛ. ЛЕНИНА Д.24

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Ордынский, с Новопичугово, ул Ленина, д. 24

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Котельная ОАО "Теплоэнергия плюс", МКДОУ Новопичуговский д.сад( кран в детском саду), Новосибирская обл, м.р-н Ордынский, с.п. Новопичуговский сельсовет, с Новопичугово, ул Школьная, д. 40

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.12.2024 09:00 - 09:30

Ф.И.О., должность: Акулова Галина Анатольевна Помощник врача-эпидемиолога ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ"

Условия доставки: Соответствуют НД 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.12.2024 10:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №371 от 17 декабря 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Протокол испытаний № 54-00-36/05202-24 от 24.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект (образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора №371 от 20 декабря 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 54-00-36/05202-3.4-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, КФК-2	911237

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское, Ордынское рп, Школьный пер, здание 7  
Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Образец поступил 20.12.2024 11:00  
дата начала испытаний 20.12.2024 11:30, дата окончания испытаний 24.12.2024 16:04

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Железо общее (растворенное)	мг/дм <sup>3</sup>	0,67±0,13	ГОСТ 4011-72
2	Запах при 20 °С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60 °С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
4	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,234±0,035	ГОСТ 4974-2014
5	мутность	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016
6	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
7	цветность	градус цветности	2,75±0,82	ГОСТ 31868-2012

Место осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское, Ордынское рп, Школьный пер, здание 7  
Бактериологическая лаборатория  
Образец поступил 20.12.2024 10:30  
дата начала испытаний 20.12.2024 12:00, дата окончания испытаний 23.12.2024 10:50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.4.2.
2	общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	МУК 4.2.3963-23 п.4.2.

Ответственный за оформление протокола:  
А.В. Ивлева, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 54-00-36/05202-24 от 24.12.2024

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской  
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Новосибирской области» в Ордынском районе

Испытательный Лабораторный Центр филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской  
области в Ордынском районе

Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38  
e-mail: cgnso@cn.ru

ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское,  
Ордынское рп, Школьный пер, здание 7, тел.: 8(383)5923180, e-mail: ordgigiena@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.512085



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ/ Начальник санитарно-  
гигиенической лаборатории

Е.А. Дятлова  
24.12.2024

МП

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-36/05201-24 от 24.12.2024

- Заказчик:** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕПЛОЭНЕРГИЯ ПЛЮС" (ИНН 5434113976 ОГРН 1095456000023)
- Юридический адрес:** 633273, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ОРДЫНСКИЙ, С. НОВОПИЧУГОВО, УЛ. ЛЕНИНА Д.24  
**Фактический адрес:** Новосибирская обл, р-н Ордынский, с Новопичугово, ул Ленина, д. 24
- Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения
- Место отбора:** МКОУ Новопичуговская СОШ (кран в школе), Новосибирская обл, м.р-н Ордынский, с.п. Новопичуговский сельсовет, с Новопичугово, ул Ленина, д. 27
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 20.12.2024 09:00 - 09:30  
**Ф.И.О., должность:** Акулова Галина Анатольевна Помощник врача-эпидемиолога ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ"  
**Условия доставки:** Соответствуют НД 5.0 °С  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.12.2024 10:30  
**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №371 от 17 декабря 2024 г.
- Дополнительные сведения:**  
Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.  
Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Протокол испытаний № 54-00-36/05201-24 от 24.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект (образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора №371 от 20 декабря 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 54-00-36/05201-3.4-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, КФК-2	911237

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское, Ордынское рп, Школьный пер, здание 7  
Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Образец поступил 20.12.2024 11:00  
дата начала испытаний 20.12.2024 11:30, дата окончания испытаний 24.12.2024 14:51

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Железо общее (растворенное)	мг/дм <sup>3</sup>	0,94±0,19	ГОСТ 4011-72
2	Запах при 20 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60 °С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
4	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014
5	мутность	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016
6	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
7	цветность	градус цветности	1,98±0,59	ГОСТ 31868-2012

Место осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское, Ордынское рп, Школьный пер, здание 7  
Бактериологическая лаборатория  
Образец поступил 20.12.2024 10:30  
дата начала испытаний 20.12.2024 12:00, дата окончания испытаний 23.12.2024 10:49

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.4.2.
2	общее микробное число (ОМЧ) (37+/-1,0) С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	МУК 4.2.3963-23 п.4.2.

Ответственный за оформление протокола:  
А.В. Ивлева, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 54-00-36/05201-24 от 24.12.2024



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Новосибирской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
в Ордынском районе

(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Ордынском районе)  
пер. Школьный, дом 7, р.п. Ордынское, Новосибирской области, индекс 633261  
тел/факс 8 (383-59) 23180 / 8 (383-59) 23180 E-mail: ordgigiena@bk.ru  
ОКПО 59256150 ОГРН 1055406020845 ИНН/КПП 5406305556 / 543443001

**Экспертное заключение**

по результатам лабораторных исследований

№ 36.000750

от 24.12.2024

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** .1. Вода питьевая централизованного водоснабжения;
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:**
4. **Объем(ы) партии \*:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль. Договор №371 от 17.12.2024г.
6. **Наименование объекта:** ОАО «Теплоэнергия плюс» ИНН 5434113976
7. **Адрес объекта:** НСО, Ордынский р-н, с. Новопичугово, ул. Ленина, д.24
8. **Место (адрес) отбора:** кран в школе МКОУ Новопичуговская СОШ, Новосибирская область, Ордынский р-н, Новопичуговский сельсовет, с. Новопичугово, ул. Ленина, 27
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протоколы лабораторных исследований №№ 54-00-36/05201-24 от 24.12.2024г., выданный ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Ордынском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 1.2.3685-21
11. **Заключение:**  
Исследованная, по данным микробиологическим показателям, проба питьевой воды соответствует разделу III табл.3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиеническим нормативам и требованиям к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания  
Исследованные, по санитарно - гигиеническим показателям, данные пробы питьевой воды не соответствуют требованиям раздела III таб. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», показатель определяемый железа общего превышает допустимый уровень в 3 раза

Главный врач

Соловьева О.Б.