

муниципальное образование
Киреевский район
Муниципальное казенное
общеобразовательное
учреждение
**«Комсомольский
центр образования»**
ИНН 7128005090
КПП 712801001
301293, РФ, Тульская область,
Киреевский район,
п. Комсомольский,
ул. Школьная, д. 28
№ 480 от 08.12.23

Главному специалисту-эксперту
Управления федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия
человека по Тульской области
Антоновой Н.В.

Уважаемая Наталья Владимировна!

На Ваше предписание об устранении выявленных нарушений обязательных требований от 04.10.2023г. № 190/20 сообщаю:

04 декабря 2023 г был взят образец воды питьевой из разводящей сети по адресу Тульская область, Киреевский район, п. Комсомольский, ул. Школьная, д.12 и доставлен на экспертизу в испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области»

Результаты испытаний показали, что вода питьевая, поступившая на экспертизу, имеет показатели не превышающие нормативов.

Протокол испытаний прилагается.

Директор



А.Л. Горбунов

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

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Тульской области

Юридический адрес: 300012, Тульская обл, Тула г, Мира ул, дом 25, тел.: (4872)37-38-64

e-mail: cgig@fbuz71.ru

ОГРН 1057100793331 ИНН 7106064800

Адреса мест осуществления деятельности: 301371, Тульская область, г.Алексин, ул.Строителей, дом 8, тел.: (48753)4-05-35, e-mail: fguz-aleksin71@yandex.ru; 300012, Тульская область, г.Тула, Советский район, ул.Мира, дом 25, тел.: (4872) 37-38-64, e-mail: cgig@fbuz71.ru; 301650, Тульская область, г.Новомосковск, ул.Свердлова, дом 42, тел.: (48762)6-56-46, e-mail: fbuznmsk@mail.ru; 301430, Тульская область, Суворовский, г.Суворов, проспект Мира, дом 44а, тел.: (48763)2-43-58, e-mail: cgsn_suvorov@mail.ru, fbuz.suvorov@yandex.ru; 300045, Тульская область, г.Тула, Центральный район, ул.Оборонная, дом 114, тел.: (4872) 37-38-64, e-mail: cgig@fbuz71.ru; 301840, Тульская область, г.Ефремов, Больничный проезд, дом 1, тел.: (48741)6-08-44, e-mail: efremovfbuz@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.511604

УТВЕРЖДАЮ

Технический руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Тульской области"



Г.А. Хрусталева
05.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 71-00/49066-23 от 05.12.2023

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОМСОМОЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КИРЕЕВСКИЙ РАЙОН (ИНН 7128005090 ОГРН 1027101680121)

2. **Юридический адрес:** 301293, Тульская область П. КОМСОМОЛЬСКИЙ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ Д.28

Фактический адрес: Тульская обл, р-н Киреевский, п Комсомольский, ул Школьная, д. 28

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая (разводящая сеть)

4. **Место отбора:** детский сад, кран разводящей сети, Тульская обл, р-н Киреевский, п Комсомольский, ул Школьная, д. 12

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.12.2023 09:00 - 09:10

Ф.И.О., должность: Отбор и доставка пробы проведены силами Заказчика

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.12.2023 09:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Заявка №71-23/1151 от 4 декабря 2023 г.

протокол отбора проб воды от 04.12.2023

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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ)

7. **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

8. **Код образца (пробы):** 71-00/49066-13-23

Протокол испытаний № 71-00/49066-23 от 05.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности, ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности, ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности, ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Барометр-анероид контрольный, Барометр-анероид контрольный М 67	3396
2	Весы лабораторные электронные, Весы лабораторные CAUW-320	D303600006
3	Измеритель влажности и температуры, ИВТМ-7М	71157
4	Спектрофотометры, Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	911

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория санитарно-химических и токсикологических исследований Образец поступил 04.12.2023 09:40 Место осуществления деятельности: 300045, Тульская область, г.Тула, Центральный район, ул.Оборонная, дом 114 дата начала испытаний 04.12.2023 09:50, дата окончания испытаний 05.12.2023 14:21					
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
4	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)

Мнения и интерпретации: градус цветности идентичен градусы

Условия проведения испытаний:

Температура воздуха: (21,1-21,5)°С

Атмосферное давление: 742 мм.рт.ст (98,92 кПа) - 748 мм.рт.ст (99,72 кПа)

Относительная влажность: (48-53)%

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

Е.А. Агеева, Химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 71-00/49066-23 от 05.12.2023