

Код документа	Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области № 13 от 18.01.2022 г.
Код формуляра	П.50.001

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"**

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

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"

(филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском и Ершовском районах")

Наименование испытательной лаборатории

Адрес юридического лица

410031, г. Саратов, ул. Б.Горная, 69
Адрес лаборатории/ место осуществления деятельности
413111, г. Энгельс, пр-кт. Строителей, д.№4а
413111, г. Энгельс, пр-кт Строителей, д.7А
Телефон 8(8453)79-25-85, факс 8(8453)95-47-69
Адрес электронной почты engels@gigiena-saratov.ru
ОГРН 1056405412964
ИНН/КПП 6450606762/644902001

Аттестат аккредитации

(Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ)
№ RA.RU. 21HK99
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 28.08.2018 г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Саратовской области в Энгельском и Ершовском районах»,
Руководитель ИЛЦ (ИЛ)

Должность
Т.М.Головкова
И. О. Фамилия

Подпись

Дата утверждения и выдачи 17 ноября 2023 года

Число, месяц, год

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 10/5658 В

от 17 ноября 2023 года

Число, месяц, год

1. Наименование, юридический адрес, фактический адрес и контактные данные заказчика

Муниципальное унитарное предприятие «Питерское» Питерского муниципального района Саратовской области, 413320, Саратовская область, Питерский район, с. Питерка, пер. им. Гагарина, 15. Тел.: 89271561101

2. Наименование/идентификация объекта испытаний (пробы, образца) Питьевая вода

централизованных систем питьевого водоснабжения

3. Дата и время отбора пробы (образца) 03.11.2023 г. 07.15

4. Дата и время доставки/получения пробы (образца) 03.11.2023 г. 12.00

5. Цель отбора заявление № 64-20.10/66-2023 от 13.01.2023 г.

6. Наименование (юридический и фактический адрес) объекта, где производился отбор пробы (образца) Саратовская область, Питерский район, с. Питерка, ул. Советская, д. 42 (водопроводный кран кабинета поликлиники ГУЗ СО «Питерская РБ»)

7. Код пробы (образца) РК1239202вб/2

8. Изготовитель -

Наименование, адрес (юридический и фактический), фирма, предприятие, организация, страна, регион, город, улица, дом и т.д.

9. Дата изготовления -

Номер партии -

Тара, упаковка -

Объем партии -

10. НД (нормативная документация) на метод отбора, план отбора Проба отобрана и доставлена заявителем

11. Условия транспортирования Автотранспорт

12. Условия хранения -

13. Дополнительные сведения на соответствие требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21.

За отбор проб ИЛЦ (ИЛ) ответственности не несет

14. Примечание-

15. Лицо ответственное за оформление данного протокола

Подпись

А.В. Медцова

И.О. Фамилия

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ (ИЛ).

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, предоставленную Заказчиком в документах на отбор проб.

Наименование пробы (образца) Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения
 Наименование структурного подразделения, проводившего исследования(испытания):
 санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторного дела
 Дата(ы) проведения лабораторных исследований 03.11.2023 г.
 Регистрационный номер 690

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований. Характеристика погрешности / неопределенности (при необходимости)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	Массовая концентрация хлороформа	0,0017±0,0009	не более 0,06	мг/дм ³	ГОСТ 31951-2012 п.6

Дополнительная информация:

1 Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения, испытательного и вспомогательного оборудования, тип, марка, заводской номер; для ГСО – наименование и номер в Госреестре СО:

- Комплекс хроматографический Хромос ГХ-1000, зав № 444;
- ГСО 7288-96 состава хлороформа

2. Особые условия испытания, необходимые для интерпретации результатов в соответствии с применяемым методом- условия проведения исследований (измерений) соответствуют требованиям методики измерений (МИ) и эксплуатационных документов на оборудование

3. Дополнения, отклонения, исключения из метода (методики) характеристика погрешности результата измерений указана в соответствии с п.6.5 ГОСТ 31951-2012

Исследования проводили:

Должность	Фамилия И.О.
Биолог	Лыкова С.Ю.

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Биолог
Должность


Подпись

С.Ю.Лыкова
И.О. Фамилия

Начальник санитарно-гигиенической лаборатории
Должность


Подпись

Ю.В.Тактаева
И.О. Фамилия