

Код документа	Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области № 302 от 29.12.2020
Код формуляра	П.50.001

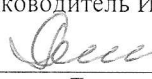

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"
(филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Ершовском районе",
филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе")

Наименование испытательной лаборатории

Адрес юридического лица
410031, г. Саратов, ул. Б.Горная, 69
Адрес лаборатории/ место осуществление 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
Руководитель ИЛЦ (ИЛ), Главный врач
Должность

Подпись
29 января 2021 года
Число, месяц, год


ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 10/337 В
29 января 2021 года

1. **Наименование и контактные данные заказчика** Администрация Лятошинского сельского поселения, 404212, Волгоградская область, Старополтавский район, с. Лятошинка, ул. Коммунистическая, 1
2. **Наименование/идентификация объекта испытаний пробы (образца)** Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения
3. **Пробы (образцы) направлены** Администрация Лятошинского сельского поселения, 404212, Волгоградская область, Старополтавский район, с. Лятошинка, ул. Коммунистическая, 1
(Наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
4. **Дата и время отбора пробы (образца)** 26.01.2021 г 08-00
5. **Дата и время доставки/ получения пробы (образца)** 26.01.2021 г 14-00
6. **Цель отбора** Заявление вх. № 64-20.10/119-2021 от 25.01.2021 г
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо для (у) которого отбирались пробы (образцы)** У Администрация Лятошинского сельского поселения, 404212, Волгоградская область, Старополтавский район, с. Лятошинка, ул. Коммунистическая, 1
(Наименование и юридический адрес, Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности и/или адрес проживания и т.д.)
8. **Наименование и фактический адрес, где производился отбор пробы (образца)** Волгоградская область, Старополтавский район, с. Лятошинка, водопровод
9. **Код пробы (образца)** РК12621261вб
10. **Изготовитель -**
Наименование, адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.)
11. **Дата изготовления -** **Номер партии -**
Тара, упаковка - **Объем партии -**
12. **НД (нормативная документация) на метод отбора, план отбора** Проба отобрана и доставлена заявителем
13. **Условия транспортирования** Автотранспорт
14. **Условия хранения** -
15. **Дополнительные сведения** На соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01
16. **Примечание** Настоящий протокол характеризует только испытанную пробу (образец)
17. **Лицо ответственное за оформление данного протокола**  **А.В.Медцова**
Подпись И.О. Фамилия

Код пробы (образца) PK12621261в6Наименование пробы (образца) Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Наименование структурного подразделения, проводившего исследование(испытания):

санитарно- гигиеническая лаборатория отдела лабораторного делаДата(ы) проведения лабораторных исследований 26.01.2021 г.- 28.01.2021 г.Регистрационный номер 151

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	pH	7,4±0,2	в пределах 6,0-9,0	ед pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Окисляемость перманганатная	2,8±0,3	5,0	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	М.к.аммиака и ионов аммония (суммарно)	0,32±0,06	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А) п.5
4	М.к.нитритов (по NO ₂)	0,044±0,022	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б) п.6
5	М.к.нитратов (по NO ₃)	1,9±0,3	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д) п.9
6	Жесткость общая	6,8±1,0	7,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4
7	Сухой остаток	301,3±30,1	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Хлориды (хлор-ион(Cl ⁻))	32,0±4,8	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
9	Сульфаты (сульфат-ионы) SO ₄	93,6±9,4	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 2) п.5
10	М.к.железа общего(Fe)	0,22±0,06	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
Органолептические исследования					
11	Запах при 20 ⁰ С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16 п.5
12	Запах при 60 ⁰ С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16 п.5
13	Привкус	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16 п.5
14	Цветность	16,7±3,3	20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 (метод Б) п.5
15	Мутность	1,1±0,2	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6

Дополнительная информация(при необходимости)

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 :

- рН-метр/милливольтметр портативный МАРК-901 ,заводской № 2272
- Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7 (К80.7),заводской №00906
- Весы лабораторные электронные тип МВ210-А, заводской № 26225012
- Спектрофотометр КФК-ЗКМ , заводской № 13320
- Термометр технический стеклянный ТТ,ТТМ ,заводской № 267
- Баня лабораторная ПЭ-4300 ,заводской № 2114
- Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350 , заводской №.1619
- Весы неавтоматического действия EJ-303, заводской № 6А5305383

Общее количество страниц 4, страница № 2 протокола № 10/334 В

- Прибор для получения особо чистой воды «Водолей», заводской № 3652
- Термометр сельскохозяйственный ТС-7-М1 исп.6, заводской №06008
- Термометр сельскохозяйственный ТС-7-М1 исп.6, заводской № 17130
- Электроплита DELTA модель :Д-762, заводской № б/н
- Бюретка ГОСТ 29251 2 класса точности
- Стандарт-титры для приготовления буферных растворов рабочих эталонов рН 2 разряда ТУ 2642-072-56278322-2009
- СО состава раствора ионов аммония ГСО 7259-96
- СО состава раствора нитрит-ионов ГСО 7479-98
- СО состава раствора нитрат-ионов ГСО 7258-96
- СО состава раствора сульфат-ионов ГСО 7253-96
- СО состава раствора хлорид-ионов ГСО 7262-96
- СО состава раствора ионов железа (III) ГСО 7254-96
- СО общей жесткости воды ГСО 7373-97
- СО цветности водных растворов (хромато-кобальтовая шкала) ГОСТ 8214-2002
- СО мутности (формазиновая суспензия) ГОСТ 7271-96

2. Особые условия испытания, необходимые для интерпретации результатов в соответствии с применяемым методом _____

3. Дополнения, отклонения, исключения из метода (методики) _____

4. М.к.- массовая концентрация

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
фельдшер лаборант	Черняева Ж.С.

Ответственный (е) за результативную часть протокола :

химик-эксперт медицинской организации

Должность

Подпись

Шуева О.А.

Ф.И.О.

Начальник сан-гиг лаборатории

Должность

Подпись

Тактаева Ю.В.

Ф.И.О.

наименование пробы (образца) питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения

наименование структурного подразделения, проводившего исследования (испытания)

Бактериологическая лаборатория отдела лабораторного деладата (ы) проведения лабораторных исследований 26.01.2021 г. - 28.01.2021 г.Регистрационный номер 1934

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологические

Бактериологические, вирусологические, паразитологические, молекулярно-биологические и т.д. Нужно указать.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число	2	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

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

pH-метр/милливольтметр портативный «Марк-901», 210136853, зав. № 2271

термостат электрический суховоздушный ТС-80 «КЗМА», зав. № 0234

термостат электрический суховоздушный ТС-80М2, зав. № 2380

лабораторная водяная баня LOIP LB-162, 210134869, зав. № 8381

2 Особые условия испытания, необходимые для интерпретации результатов в соответствии с применяемым методом _____

3 Дополнения, отклонения, исключения из метода (методики) _____

4 _____

Исследования проводили:

Должность	Фамилия И.О.
врач-бактериолог	Наварнова М.Ю.

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Заведующий бак.лабораториейМ.Ю.НаварноваМ.Ю.Наварнова

Должность

Подпись

И.О.Фамилия