

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»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»)
Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»

Наименование испытательной лаборатории

Адрес юридического лица
410031, г. Саратов, ул. Большая Горная, 69
Адрес лаборатории/ место осуществление деятельности
412316, Саратовская обл., г. Балашов, ул. Красина, 105
Телефон 8-(84545) 4-54-73, факс 8-(84545) 4-06-18
Адрес электронной почты balashov@gigiena-saratov.ru
ОГРН 1056405412964
ИНН 6450606762 /КПП 644002001

Аттестат аккредитации
(Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ)
№ RA .RU.21HK90
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27.08.2018

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель ИЛЦ (ИЛ)

Должность

А.В. Чайчин
Подпись

29 апреля 2021 г.

Число, месяц, год



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 41737 В
29 апреля 2021 г.

1 Наименование и контактные данные заказчика Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив «Репное», Саратовская область, Балашовский район, село Репное, ул. Космонавтов, д. 67

2 Наименование/идентификация объекта испытаний (пробы, образца) Вода подземных источников централизованного водоснабжения

3 Пробы (образцы) направлены -

Наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы

4 Дата и время отбора пробы (образца) 27.04.2021 09.00

5 Дата и время доставки/получения пробы (образца) 27.04.2021 10.00

6 Цель отбора Заявление № 380 от 26.04.2021 (акт отбора проб № 188 от 27.04.2021)

7 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, для (у) которого отбирались пробы (образцы) у Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив «Репное», Саратовская область, Балашовский район, село Репное, ул. Космонавтов, д. 67 ИНН 6440026113 / ОГРН 1156440000045

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) Саратовская область, Балашовский район, село Репное, пер. Космонавтов, кран скважины № 1

9 Код пробы (образца) K126211882вб/1

10 Изготовитель -

Наименование, адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.)

11 Дата изготовления -

Номер партии -

Тара, упаковка стеклянная бутылка

Объем партии -

12 НД (нормативная документация) на метод отбора, план отбора

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12, ОН.22.003 П. 5.4

13 Условия транспортировки

Автотранспорт, изотермический контейнер

14 Условия хранения -

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

Общее количество страниц 4

15 **Дополнительные сведения** На соответствие требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21

16 **Примечание** Настоящий протокол характеризует исключительно испытанную пробу (образец)

17 **Лицо ответственное за оформление данного протокол** _____ **Л.В. Григорьева**

Подпись

И.О. Фамилия

Общее количество страниц 4, страница № 2

Наименование пробы (образца) Вода подземных источников централизованного водоснабжения, кран скважины №1
 Наименование структурного подразделения, проводившего исследования (испытания) Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Дата(ы) проведения лабораторных исследований 27.04.2021 - 28.04.2021
 Регистрационный номер 302

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	М.к. железа (Fe)	0,10 ± 0,02	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2

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:

- фотометр фотоэлектрический КФК -3, зав. № 9204950

- весы электронные ВСТ-300/5-0, зав. № 009

- стандартный образец состава раствора ионов железа (III) ГСО 7254-96

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

- температура при проведении испытания органолептического анализа 20,0° С, влажность-40,1%

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

4 Сокращения: М.к.-массовая концентрация,

Исследования проводили:

Должность	Фамилия И.О.
биолог	Малеванова С.Н.
фельдшер-лаборант	Филиппова Т.Г.

Ответственный за результативную часть протокола

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

Должность

Подпись

А.М. Скопина

И.О.Фамилия

Общее количество страниц 4, страница № 3 протокола № 41737В

Наименование пробы (образца) Вода подземных источников централизованного водоснабжения, кран скважины №4
 Наименование структурного подразделения, проводившего исследования (испытания) бактериологическая лаборатория
 Даты проведения лабораторных исследований 27.04.2021-29.04.2021
 Регистрационный номер 2964

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологические

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

п/п №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01 Приложение 1, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено (0)	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено (0)	Отсутствие	КОЕ/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:

Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ -311, № 486,

весы лабораторные JW –1, № 0802457,

термостат электрический суховоздушный ТС-80, № 420,

термостат электрический суховоздушный ТС-80М, № 036;

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

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

4 В соответствии с МУК 4.2.3690-21 «Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» слова «Общие колиформные бактерии (ОКБ) заменить (читать) словами «Общие (обобщенные) колиформные бактерии».

Исследования проводили:

Должность	Фамилия И.О.
биолог	Сафрина В.С.

Ответственный за результативную часть протокола

Заведующий лабораторией

Врач-бактериолог

Должность


Подпись

О.А. Винникова.

И.О. Фамилия