

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ» В
ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 Место осуществления деятельности: 397900, г. Лиски, пр. Ленина, 40, лит. А.
Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses @ box. vsi. ru ОКПО № 75929854 ИНН/КПП
3665049241/366501001 Банк: Отделение Воронеж Банка России// УФК по Воронежской области г. Воронеж

«Утверждаю»

Руководитель ИЛ

Никитин С.И.

«18» февраля 2021г.

М.П.

ИЛ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BT05

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 23 октября 2017г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №743 П-2

от «18» февраля 2021г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): СОПК «Чесменского сельского поселения»,
Воронежская область, Бобровский район, с. Чесменка, ул. Спартака, д.1

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: СОПК «Чесменского сельского поселения», Воронежская область,
Бобровский район, с. Чесменка, ул. Спартака, д.1

ОСНОВАНИЕ: по договору №24 от 02.02.2021г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 17 февраля 2021г.

ВРЕМЯ ОТБОРА : 08 час. 00мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 17 февраля 2021г. в 12 час.00 мин

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 17 февраля в 12 час.20 мин – 18 февраля 2021г. в 14 час. 50 мин

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP -743/07.24П-2

ТОЧКА ОТБОРА: вода питьевая: водопроводный кран

СОПК «Чесменского сельского поселения», Воронежская область, Бобровский район, с. Чесменка,
ул. Спартака, д.1

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: Сан ПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требо-
вания к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Ги-
гиенические требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения. (Изм. №1,2,3)
по показателям ТКБ, ОКБ, ОМЧ (п. 3.3)

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ : ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа», ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в
трубопроводных распределительных системах».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СОПК «Чесменского сельского поселения», Воронежская область, Бобровский
район, с. Чесменка, ул. Беговая

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: образец отобран Крикуновой Л.Ф. помощником врача филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском,
Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии Боковой Т.В. председателя СПОК,
доставлен в лабораторию автотранспортом, в количестве 1 образца, в стерильной посуде, в
термосумке при $t+3^{\circ}\text{C}$, условия хранения образца в холодильнике при $t(+4 \pm 2^{\circ}\text{C})$. Образец опечатан
печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском,
Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.

Акт отбора проб (образцов) №412 от 17 февраля 2021г

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

| №пп | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства (аттестат) о поверке | Срок действия |
|-----|--|-----------------|--------------------------------------|---------------|
| 1. | Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б | 2005 | Клеймо | 26.01.2022г. |
| 2. | Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ | 011903109 | № 22/010/20 | 01.02.2022г. |
| 3. | Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ | 30864 | № 22/011/21 | 01.02.2022г. |
| 4. | Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ | 1379 | Клеймо | 26.01.2022г. |
| 5. | Водяная многоместная баня УТ-4300Е | 194224 | №22/161/20 | 14.07.2021г |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

| Код образца (пробы) | | АР-743/07.24П-2 | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | | | | |
| №пп | Определяемые показатели | Результаты исследований | Единицы измерения | Гигиенические нормативы | Идентификация методики испытаний по области аккредитации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены | число бактерий в 100мл | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров) |
| | Общие колиформные бактерии | не обнаружены | число бактерий в 100мл | отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(метод мембранных фильтров) |
| | Общее микробное число | 15 | Число образующих колонии бактерий в 1 мл | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод) |

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ _____

Коробко О.К.
Биолог

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ _____

Шишкина Н.А.
Биолог

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА _____

Измерова К.О.

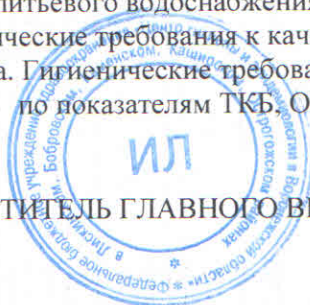
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ИЛ _____

Ирхина Т.Н.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленный на исследование образец воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения - соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения. (Изм. №1,2,3) по показателям ТКБ, ОКБ, ОМЧ (п. 3.3)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО ВРАЧА, ЭКСПЕРТ
М.П.

Яценко М.В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ» В
ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 Место осуществления деятельности: 397900, г. Лиски, пр. Ленина, 40, лит. А.
Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses @ box. vsi. ru ОКПО № 75929854 ИНН/КПП
3665049241/366501001 Банк: Отделение Воронеж Банка России// УФК по Воронежской области г. Воронеж

«Утверждаю»

Руководитель ИЛ

Никитин С.И.

« 18 » февраля 2021г.

М.П.

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BT05
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 23 октября 2017г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №742 П-2

от « 18 » февраля 2021г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): СОПК «Чесменского сельского поселения»,
Воронежская область, Бобровский район, с. Чесменка, ул. Спартака, д.1

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: СОПК «Чесменского сельского поселения», Воронежская область,
Бобровский район, с. Чесменка, ул. Спартака, д.1

ОСНОВАНИЕ: по договору №24 от 02.02.2021г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 17 февраля 2021г.

ВРЕМЯ ОТБОРА : 08 час. 00мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 17 февраля 2021г. в 12 час.00 мин

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 17 февраля в 12 час.20 мин – 18 февраля 2021г. в 14 час. 50 мин

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP -742/07.24П-2

ТОЧКА ОТБОРА: вода подземного источника водоснабжения: скважина

СОПК «Чесменского сельского поселения», Воронежская область, Бобровский район, с. Чесменка,
ул. Спартака, д.1

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: Сан ПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требо-
вания к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Ги-
гиенические требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения. (Изм. №1,2,3)
по показателям ТКБ, ОКБ, ОМЧ (п. 3.3)

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ : ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СОПК «Чесменского сельского поселения», Воронежская область, Бобровский
район, ул. Конезавод, 20

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: образец отобран Крикуновой Л.Ф. помощником санитарного
врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском,
Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии Тулисовой Е.В.
председателя СОПК, доставлен в лабораторию автотранспортом, в количестве 1 образца, в
стерильной посуде, в термосумке при $t+3^{\circ}\text{C}$, условия хранения образцов в холодильнике при $t(+4$
 $\pm 2^{\circ}\text{C})$. Образец опечатан печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской
области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.

Акт отбора проб (образцов) №411 от 17 февраля 2021г

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

| №пп | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства (аттестат) о поверке | Срок действия |
|-----|--|-----------------|--------------------------------------|---------------|
| 1. | Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б | 2005 | Клеймо | 26.01.2022г. |
| 2. | Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ | 011903109 | № 22/010/20 | 01.02.2022г. |
| 3. | Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ | 30864 | № 22/011/21 | 01.02.2022г. |
| 4. | Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ | 1379 | Клеймо | 26.01.2022г. |
| 5. | Водяная многоместная баня УТ-4300Е | 194224 | №22/161/20 | 14.07.2021г |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

| Код образца (пробы) | | АП-742/07.24П-2 | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | | | | |
| №пп | Определяемые показатели | Результаты исследований | Единицы измерения | Гигиенические нормативы | Идентификация методики испытаний по области аккредитации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены | число бактерий в 100мл | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров) |
| | Общие колиформные бактерии | не обнаружены | число бактерий в 100мл | отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(метод мембранных фильтров) |
| | Общее микробное число | 4 | Число образующих колонии бактерий в 1 мл | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод) |

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ _____

Коробко О.К.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ _____

Биолог

Шишкина Н.А.

Биолог

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА _____

Измерова К.О.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ИЛ _____

Ирхина Т.Н.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленный на исследование образец воды источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения - соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения. (Изм. №1,2,3) по показателям ТКБ, ОКБ, ОМЧ (п. 3.3)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО ВРАЧА, ЭКСПЕРТ М.П.

Яценко М.В.

