

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_fbuz@mail.ru

ОКПО № 75929854 ИНН/КПП 3665049241/366501001

Банк: Отделение Воронеж г. Воронеж/УФК по Воронежской области

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

УТВЕРЖДАЮ
/Руководитель ИЛ Т.Н. Ирхина 
Дата утверждения: «29» августа 2022г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№6739-6740 П-1 от «29» августа 2022г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

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

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН): ПКВ «Водолей»; Воронежская обл.,
Лискинский р-н, с. Копанище, ул. Лисицына, д. 73; ИНН 3614010454, тел. 89202104778.

МЕСТО ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): ПКВ «Водолей»; Воронежская обл., Лискинский р-н, с.
Копанище.

ОСНОВАНИЕ: договор №154 от 22.03.2022г.

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 23 августа 2022г. ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час. 00 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 6739-6740/07-19 П-1.

ТОЧКА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА), АДРЕС: ПКВ «Водолей»; Воронежская обл., Лискинский р-н, с.
Копанище.

Проба №1 — вода подземного источника водоснабжения — скважина.

Проба №2 — вода подземного источника водоснабжения — скважина.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ): СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды
обитания» (Раздел III, табл. 3.1, 3.3, 3.13); ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного
хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические и технические требования и правила
выбора».

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО МЕТОДА (НД НА МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ)): ГОСТ 31861-
2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: пробы отобраны помощником врача по ГДиП филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском,
Каменском, Каширском, Острогожском районах Передереевой А.Ю. в присутствии председателя
правления ПКВ «Водолей» Сазановой Е.А. Акт отбора образцов (проб) продукции №3837 от
23.08.2022г.

Пробы доставлены в сумке-холодильнике, опечатаны печатью филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,
Острогожском районах. Образцы хранятся в холодильнике при температуре +2+4°С.

Результаты отбора относятся к представленным Заказчиком пробам (образцам).

За стадию отбора и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола, лаборатория ответственности не несет.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № Госреестра | № свидетельства (аттестат) о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--------------|--------------------------------------|---------------|
| 1 | Спектрофотометр ПЭ-5400УФ | UEC 1309057 | 44866-10 | С-БМ/01-02-2022/130087744 | 31.01.2023г. |
| 2 | Весы аналитические AF-R220CE VIBRA | 096550026 | 21524-06 | С-БМ/03-02-2022/131042192 | 02.02.2023г. |
| 3 | Баня водяная многоместная УТ-4302F | 141321 | - | 22/204/22 | 17.07.2023г. |
| 4 | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 | 70 | 00278-49 | Клеймо | 27.11.2022г. |
| 5 | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 | 112 | 00278-49 | Клеймо | 27.11.2022г. |
| 6 | Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ | 2608 | - | 22/266/21 | 30.09.2022г. |
| 7 | pH-метр | 3728 | 29671-09 | С-БМ/30-09-2021/98906436 | 29.09.2022г. |
| 8 | Секундомер механический СОП пр-2а-3-000 | 5934 | 11519-06 | С-БМ/14-02-2022/131948327 | 13.02.2023г. |
| 9 | Концентраомер КН-2М | 1401 | 44669-10 | С-БМ/01-02-2022/130087742 | 31.01.2023г. |

ДАТА И ВРЕМЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЮ: 23 августа 2022г. 11 час.00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 23 августа 2022г. – 26 августа 2022г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

| Регистрационный код пробы (образца): AP 6739-6740/07-19 П-1 | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|
| Санитарно-гигиенические исследования | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований, испытаний (измерений) с погрешностью (неопределенностью) измерений, единицы измерений | | Нормативы ПДК не более, единицы измерений | Идентификация методики испытаний по области аккредитации |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
| | | Проба №1 | Проба №2 | | |
| 1. | Запах при 20°C Запах при 60°C | 0 баллов 0 баллов | 0 баллов 0 баллов | 2 балла 2 балла | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 Органолептический метод |
| 2. | Вкус и привкус | 0 баллов | 0 баллов | 2 балла | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 Органолептический метод |
| 3. | Цветность | 3,50±1,05 градусов цветности | 3,08±0,92 градусов цветности | 20 градусов | ГОСТ 31868-2012 Фотометрический метод |
| 4. | Мутность | *1,0 ЕМФ (единицы мутности по формазину) | *1,0 ЕМФ (единицы мутности по формазину) | 2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину) | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Фотометрический метод |
| 5. | Водородный показатель (рН) | 7,13±0,20 единиц рН | 7,05±0,20 единиц рН | 6-9 ед. | ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (изд.2018г.) Потенциометрический метод |
| 6. | Жесткость (общая) | 2,50±0,38 °Ж | 2,60±0,39 °Ж | 7,0 мг-экв/дм ³ | ГОСТ 31954-2012 п.4 Комплексонометрический метод |
| 7. | Перманганатная окисляемость | 0,78±0,16 мг/дм ³ | 0,74±0,15 мг/дм ³ | 5,0 мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (изд.2012г.) Титриметрический метод |
| 8. | Бор (В, суммарно) | *0,1 мг/дм ³ | *0,1 мг/дм ³ | 0,5 мг/л | РД 52.24.389-11 Фотометрический метод |
| 9. | Железо общее (Fe, суммарно) | *0,05 мг/дм ³ | *0,05 мг/дм ³ | 0,3 мг/л | ГОСТ 4011-72 п.3 Фотометрический метод |
| 10. | Марганец (Mn, суммарно) | *0,01 мг/дм ³ | *0,01 мг/дм ³ | 0,1 мг/л | ГОСТ 4974-2014 п.6.4 Фотометрический метод |
| 11. | Нитраты (NO ₃ ⁻) | 3,42±0,51 мг/дм ³ | 2,52±0,38 мг/дм ³ | 45,0 мг/л | ГОСТ 33045-2014 п.9 Фотометрический метод |
| 12. | Сульфаты (SO ₄ ⁻) | 36,7±4,0 мг/дм ³ | 35,7±3,9 мг/дм ³ | 500,0 мг/л | ГОСТ 31940-2012 п.6 Фотометрический метод |
| 13. | Хлориды (Cl ⁻) | *10,0 мг/дм ³ | *10,0 мг/дм ³ | 350,0 мг/л | ГОСТ 4245-72 п.2 Аргентометрический метод |
| 14. | Аммиак и ионы-аммония (NH ₄ ⁺) | *0,1 мг/дм ³ | *0,1 мг/дм ³ | 2,0 мг/л | ГОСТ 33045-2014 п.5 Фотометрический метод |
| 15. | Нитриты (NO ₂ ⁻) | *0,003 мг/дм ³ | *0,003 мг/дм ³ | 3,0 мг/л | ГОСТ 33045-2014 п.6 Фотометрический метод |

* результат нижней границы диапазона измерений по применяемой методике со знаком «менее»

** результат верхней границы диапазона измерений по применяемой методике со знаком «более»

Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленным пробам (образцам).

Направление проб (образцов) продукции на исследования №1418-1419 от 23.08.2022г.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории.

Предупреждены об административной ответственности за дачу заведомо ложных результатов испытаний, ознакомлены с правами, обязанностями по ст.25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г № 195-ФЗ.

ФИО, должность лица, ответственного за проведение испытаний: Уварова Т.В. – химик-эксперт

Лицо, ответственное за оформление протокола: Недилова Г.Я. – фельдшер-лаборант

Ковалева С.Н. – фельдшер-лаборант группы приема, регистрации и кодирования проб

Протокол №6739-6740 П-1

Общее количество страниц 2: страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанные объекты и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Конец протокола испытаний

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: 396038, 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_fbuz@mail.ru
ОКПО№75929854 ИНН 3665049241 КПП 366501001 Банк: Отделение Воронеж г.Воронеж//
УФК по Воронежской области

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Т.Н. Ирхина

Дата утверждения

«29» августа 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6741-6742 П-1 от «29» августа 2022 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:
Вода природная (питьевая, подземного источника централизованного водоснабжения).

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН): ПКВ «Водолей»,
Воронежская область, Лискинский район, с.Копанище, ул.Лисицына,73
ИНН 3614010454 тел.89202104778.

МЕСТО ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): ПКВ «Водолей», Воронежская область, Лискинский
район, с.Копанище, ул.Лисицына,73

ОСНОВАНИЕ : договор № 154 от 22.03.2022 г.

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 23 августа 2022 г. **ВРЕМЯ ОТБОРА:** 10 час.00 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 6741-6742/07-23П-1.

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС: ПКВ «Водолей», Воронежская область, Лискинский район,
с.Копанище, ул.Лисицына,73

1.Скважина №1; 2.Скважина №2.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ): определение удельной суммарной альфа-,
бета –активности в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 (раздел III, таблица 3.12)
«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для
человека факторов среды обитания»; СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности
НРБ-99/2009», п.5.3.5.

**ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО МЕТОДА (НД НА МЕТОД ОТБОРА ПРОБ
(ОБРАЗЦОВ)):** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: пробы (образцы) отобраны Передереевой А.Ю.,
помощником врача по ГДиП филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской
области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, в
присутствии Сазановой Е.А., председателя. Пробы доставлены в количестве 2-х образцов по
1,5 дм³ каждый в емкостях из полимерного материала. Акт отбора образцов (проб) продукции
№ 3838 от 23.08.2022 г. Условия хранения в холодильнике при t (+2-+4) град С.

Результаты отбора относятся к представленным Заказчиком пробам (образцам). За стадию отбора и достоверность информации, представленной в
данных разделах протокола, лаборатория ответственности не несет.

Протокол № 6741-6742 П-1

Общее количество страниц 2: страница:1

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

| №п/п | Тип прибора | Заводской номер | № в Госреестре | № свидетельства (аттестат) о поверке | Срок действия |
|------|---|-----------------|----------------|--------------------------------------|---------------|
| 1. | Альфа-бета радиометр РКС-01А «Абелия» | 42 | 65471-16 | С-Т/02-08-2021/83799634 | 01.08.2023 г. |
| 2. | Весы лабораторные электронные AF-R220CE VIBRA | 096550026 | 21524-06 | С-БМ/03-02-2021/44318871 | 02.02.2022 г. |

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЮ: 23 августа 2022г.
11 час.00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 23 августа - 26 августа 2022 г; 29 августа 2022 г.


РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

| Регистрационный номер кода пробы (образца): AP 6741-6742 /07-23 П-1 | | | | |
|---|---|---|-------------------|---|
| Радиологические исследования | | | | |
| № П/П | Определяемые показатели, единицы измерений | Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределённости измерений, погрешности измерений | Допустимые уровни | Идентификация методики испытаний по области аккредитации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Удельная суммарная альфа-активность (Аб), Бк/кг | 0,12* | 0,2 | Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. МР ФГУП «ВНИИФТРИ», 2009. Радиометрический метод. |
| | Удельная суммарная бета-активность (Ав) Бк/кг | 0,33* | 1,0 | |
| 2. | Удельная суммарная альфа-активность (Аб), Бк/кг | 0,13* | 0,2 | Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. МР ФГУП «ВНИИФТРИ», 2009. Радиометрический метод. |
| | Удельная суммарная бета-активность (Ав) Бк/кг | 0,34* | 1,0 | |

*Результаты представлены согласно ГОСТ Р 57216-2016 «Радиационный контроль. Предоставление результатов измерений», со знаком «менее».

Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленным пробам (образцам).
Направление проб (образцов) продукции на исследования № 204-205 от 23.08.2022 г.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории.

ФИО, должность ответственного лица за проведение испытаний:  Зяблова Е.П.-химик-эксперт

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Ковалева С.Н.- фельдшер-лаборант группы приема, регистрации и кодирования проб

Протокол № 6741-6742 П-1
Общее количество страниц :2 страница:2
Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Конец протокола испытаний.

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_fbuz@mail.ru
ОКПО№75929854 ИНН/КПП 3665049241/366501001

Банк: Отделение Воронеж г. Воронеж/УФК по Воронежской области

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Т.Н. Ирхина

Дата утверждения «25» августа 2022г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№6737-6738П-1 от «25» августа 2022г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

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

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН): ПКВ «Водолей» Воронежская область
Лискинский район с. Копанище, ул. Лисицына,73 ИНН 3614010454 т. 89202104778
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: ПКВ «Водолей» Воронежская область Лискинский район с. Копанище,
ул. Лисицына,73

ОСНОВАНИЕ: по договору № 154 от 22.03.2022 года

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 23 августа 2022г.

ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час. 00 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP-6737-6738/07.24П-1

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС: подземные источники водоснабжения: 1- скважина с. Копанище; 2-скважина
с. Копанище ПКВ «Водолей» Воронежская область Лискинский район с. Копанище

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦАОВ): Сан ПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
Раздел III, Таблица 3.5 по микробиологическим показателям.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО МЕТОДА (НД НА МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ)):

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода.

Общие требования к отбору проб»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: пробы отобраны Передереевой А.Ю. помощником врача по гигиене
детей и подростков филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в
Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах в присутствии
председателя правления Сазановой Е.А.; доставлена в лабораторию автотранспортом, в количестве 2
образцов в стерильной посуде, в термосумке при t+2° С, условия хранения проб в холодильнике при t
(+2° С). Пробы опечатаны печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской
области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.

Акт отбора проб (образцов) продукции № 3836 от 23 августа 2022г.

*Результаты отбора относятся к представленной Заказчиком пробе (образцу). За стадию отбора и достоверность
информации, представленной в данных разделах протокола, лаборатория ответственности не несет.*

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства (аттестат) о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--------------------|--------------------------------------|---------------|
| 1 | Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б | 2005 | № 67350-17 | клеймо | 04.02.2023г |
| 2 | Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ | 011903109 | ФСР №2009/05481 | № 22/224/21 | 31.01.2023г. |
| 3 | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ | 50811 | ФСР №2017/01585 | № 22/262/21 | 30.09.2022г. |
| 4 | Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ | 21408 | ФСР №2009/04871 | № 22/007/22 | 31.01.2023г. |
| 5 | Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ | 1379 | ФСР №2012/13222 | клеймо | 04.02.2023г. |
| 6 | Водяная многоместная баня УТ-4300Е | 194224 | ФСЗ 2012/12314 | 22/203/22 | 17.07.2023г. |

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 23 августа 2022г. в 11 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 23 августа 2022г. 11 час. 20 мин. – 25 августа 2022г. 12 час. 00 мин.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер кода пробы (образца) АР-6737-6738/07.24П-1

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

| № п/п | Показатели | Результаты исследований | Единицы измерения | Нормативы | Идентификация методики испытаний по области аккредитации |
|----------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Основные показатели | | | | | |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С | 1 | КОЕ/см ³ | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, №2 (количественный метод) |
| | Общие (обобщённые) колиформные бактерии | не обнаружены | КОЕ/100см ³ | отсутствие | ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм. №2 (метод мембранных фильтров) |
| | Escherichia coli (E. coli) | не обнаружены | КОЕ/100см ³ | отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров) |
| | Энтерококки | не обнаружены | КОЕ/100 см ³ | отсутствие | ГОСТ ISO 7899-2-2018 (метод мембранных фильтров) |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С | 4 | КОЕ/см ³ | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, №2 (количественный метод) |
| | Общие (обобщённые) колиформные бактерии | не обнаружены | КОЕ/100см ³ | отсутствие | ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм. №2 (метод мембранных фильтров) |
| | Escherichia coli (E. coli) | не обнаружены | КОЕ/100см ³ | отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров) |
| | Энтерококки | не обнаружены | КОЕ/100 см ³ | отсутствие | ГОСТ ISO 7899-2-2018 (метод мембранных фильтров) |

Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленной пробе (образцу). Направление проб (образцов) продукции на исследования № 634-635 от 23.08.2022г.

Во исполнение приказа МЭР РФ от 24.10.2020г. №704 исполнителями передаются в ФСА данные Заказчика: ИНН, реквизиты, дата подачи заявки на выполнение услуг и осуществление лабораторной деятельности.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории.

Предупреждены об административной ответственности за дачу заведомо ложных результатов испытаний, ознакомлены с правами, обязанностями по ст.25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г № 195-ФЗ.

Испытания проводил (и):

ФИО, должность лица, ответственного за проведение испытаний:

Чайчиц О.К. биолог

Шишкина Н.А. биолог

Бойкова С.С.-фельдшер-лаборант

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Протокол №6737-6738 П-1

Общее количество страниц 2: страница 2.

Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Конец протокола испытаний.