

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения 20.06.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 7979Л от 20.06.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Водоканал Семилуки"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д.1а

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода питьевая

4. Место отбора/измерений: МУП "Водоканал Семилуки", Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д.1а; водопроводный кран, г. Семилуки, ул. Лесная, 1а

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 30.05.2023 с 10:00 до 13:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Усков А.Б., начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 30.05.2023 14:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора проб от 30.05.2023
Цель исследований, основание: По договору, договор № 825г от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 10.80.23.7979

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Прибор комбинированный testo-608-N1	45050830	-	С-БМ/09-02-2023/221811695 от 09.02.2023	08.02.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719	32672-06	С-БМ/22-09-2021/96893972 от 22.09.2021	21.09.2023
3	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	14/939/22 от 01.12.2022	30.11.2023

Протокол № 7979Л

стр. 1 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 30.05.2023 14:30 Регистрационный номер образца в журнале 7979 дата начала испытаний 30.05.2023 14:30 дата окончания испытаний 15.06.2023 14:31				
1	Запах при 20° С	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	4,5±1,4	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Коняхина О. В., врач по СГЛИ				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 30.05.2023 14:10 Регистрационный номер образца в журнале 7979 дата начала испытаний 30.05.2023 14:20 дата окончания испытаний 02.06.2023 07:59				
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	8	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Маляренко Е. Н., врач-бактериолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____ Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов (проб)

Протокол завершен.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения 20.06.2023 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 7984Л от 20.06.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Водоканал Семилуки"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода питьевая

4. Место отбора/измерений: МУП "Водоканал Семилуки", Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а; водопроводный кран, г. Семилуки, ул. Заречная, 44

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 30.05.2023 с 10:00 до 13:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Усков А.Б., начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 30.05.2023 14:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора проб от 30.05.2023
Цель исследований, основание: По договору, договор № 825г от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 10.80.23.7984

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Прибор комбинированный testo-608-N1	45050830	-	С-БМ/09-02-2023/221811695 от 09.02.2023	08.02.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719	32672-06	С-БМ/22-09-2021/96893972 от 22.09.2021	21.09.2023
3	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	14/939/22 от 01.12.2022	30.11.2023

Протокол № 7984Л

стр. 1 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет. Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 30.05.2023 14:30 Регистрационный номер образца в журнале 7984 дата начала испытаний 30.05.2023 14:30 дата окончания испытаний 15.06.2023 14:31				
1	Запах при 20° С	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	4,1±1,2	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Коняхина О. В., врач по СГЛИ				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 30.05.2023 14:10 Регистрационный номер образца в журнале 7984 дата начала испытаний 30.05.2023 14:20 дата окончания испытаний 02.06.2023 07:59				
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	12	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Маляренко Е. Н., врач-бактериолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____ Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов (проб)

Протокол завершен.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения

20.06.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 7985Л от 20.06.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Водоканал Семилуки"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода питьевая

4. Место отбора/измерений: МУП "Водоканал Семилуки", Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а, водопроводный кран, г. Семилуки, ул. Боярская, 9

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 30.05.2023 с 10:00 до 13:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Усков А.Б., начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 30.05.2023 14:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:

Акт отбора проб от 30.05.2023

Цель исследований, основание: По договору, договор № 825г от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 10.80.23.7985

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Прибор комбинированный testo-608-N1	45050830	-	С-БМ/09-02-2023/221811695 от 09.02.2023	08.02.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719	32672-06	С-БМ/22-09-2021/96893972 от 22.09.2021	21.09.2023
3	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	14/939/22 от 01.12.2022	30.11.2023

Протокол № 7985Л

стр. 1 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 30.05.2023 14:30 Регистрационный номер образца в журнале 7985 дата начала испытаний 30.05.2023 14:30 дата окончания испытаний 15.06.2023 14:31				
1	Запах при 20° С	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	4,3±1,3	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Коняхина О. В., врач по СГЛИ				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 30.05.2023 14:10 Регистрационный номер образца в журнале 7985 дата начала испытаний 30.05.2023 14:20 дата окончания испытаний 02.06.2023 07:59				
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	8	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Маляренко Е. Н., врач-бактериолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____ Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов (проб)

Протокол завершен.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения 20.06.2023 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 7986Л от 20.06.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Водоканал Семилуки"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода питьевая

4. Место отбора/измерений: МУП "Водоканал Семилуки", Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а, водопроводный кран, г. Семилуки, ул. Прохладная, д. 5

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 30.05.2023 с 10:00 до 13:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Усков А.Б., начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 30.05.2023 14:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора проб от 30.05.2023
Цель исследований, основание: По договору, договор № 825Г от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 10.80.23.7986

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Прибор комбинированный testo-608-N1	45050830	-	С-БМ/09-02-2023/221811695 от 09.02.2023	08.02.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719	32672-06	С-БМ/22-09-2021/96893972 от 22.09.2021	21.09.2023
3	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	14/939/22 от 01.12.2022	30.11.2023

Протокол № 7986Л

стр. 1 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 30.05.2023 14:30 Регистрационный номер образца в журнале 7986 дата начала испытаний 30.05.2023 14:30 дата окончания испытаний 15.06.2023 14:33				
1	Запах при 20° С	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	4,3±1,3	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Коняхина О. В., врач по СГЛИ				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 30.05.2023 14:10 Регистрационный номер образца в журнале 7986 дата начала испытаний 30.05.2023 14:20 дата окончания испытаний 02.06.2023 07:59				
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	21	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Маляренко Е. Н., врач-бактериолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола: И.И.И. Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов (проб)

Протокол завершен.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения 20.06.2023 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 7987Л от 20.06.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Водоканал Семилуки"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода питьевая

4. Место отбора/измерений: МУП "Водоканал Семилуки", Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а; г. Семилуки, ул. Щеголева, д. 13, водопроводный кран

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 30.05.2023 с 10:00 до 13:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Усков А.Б., начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 30.05.2023 14:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора проб от 30.05.2023
Цель исследований, основание: По договору, договор № 825г от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 10.80.23.7987

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Прибор комбинированный testo-608-N1	45050830	-	С-БМ/09-02-2023/221811695 от 09.02.2023	08.02.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719	32672-06	С-БМ/22-09-2021/96893972 от 22.09.2021	21.09.2023
3	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	14/939/22 от 01.12.2022	30.11.2023

Протокол № 7987Л

стр. 1 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет. Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 30.05.2023 14:30 Регистрационный номер образца в журнале 7987 дата начала испытаний 30.05.2023 14:30 дата окончания испытаний 15.06.2023 14:33				
1	Запах при 20° С	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	3,8±1,1	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Коняхина О. В., врач по СГЛИ				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 30.05.2023 14:10 Регистрационный номер образца в журнале 7987 дата начала испытаний 30.05.2023 14:20 дата окончания испытаний 01.06.2023 08:18				
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Маляренко Е. Н., врач-бактериолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____  Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов (проб)

Протокол завершен.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения

20.06.2023 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 7988Л от 20.06.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Водоканал Семилуки"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода питьевая

4. Место отбора/измерений: МУП "Водоканал Семилуки", Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а, СОШ №2 (водопроводный кран), г. Семилуки, пер. Башкирцева, 8

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 30.05.2023 с 10:00 до 13:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Усков А.Б., начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 30.05.2023 14:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора проб от 30.05.2023
Цель исследований, основание: По договору, договор № 825Г от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 10.80.23.7988

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Прибор комбинированный testo-608-N1	45050830	-	С-БМ/09-02-2023/221811695 от 09.02.2023	08.02.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719	32672-06	С-БМ/22-09-2021/96893972 от 22.09.2021	21.09.2023
3	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	14/939/22 от 01.12.2022	30.11.2023

Протокол № 7988Л

стр. 1 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет. Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 30.05.2023 14:30 Регистрационный номер образца в журнале 7988 дата начала испытаний 30.05.2023 14:30 дата окончания испытаний 15.06.2023 14:35				
1	Запах при 20° С	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	менее 1	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Коняхина О. В., врач по СГЛИ				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 30.05.2023 14:10 Регистрационный номер образца в журнале 7988 дата начала испытаний 30.05.2023 14:20 дата окончания испытаний 01.06.2023 08:18				
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Маляренко Е. Н., врач-бактериолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола: Макарова Ю. П. Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов (проб)

Протокол завершен.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения 20.06.2023 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 7989Л от 20.06.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Водоканал Семилуки"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д.1а

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода питьевая

4. Место отбора/измерений: МУП "Водоканал Семилуки", Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д.1а, Насосная станция №1 II подъема

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 30.05.2023 с 10:00 до 13:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Усков А.Б., начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 30.05.2023 14:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора проб от 30.05.2023
Цель исследований, основание: По договору, договор № 825г от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 10.80.23.7989

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Преобразователь ионометрический И-500	00277	-	С-БМ/19-08-2022/179866013 от 19.08.2022	18.08.2023
2	Весы электронные GP2102	13002508	20132-00	С-БМ/07-07-2022/169805661 от 07.07.2022	06.07.2023
3	Весы лабораторные ВЛ-224 В	С-44.040	53573-13	С-БМ/22-09-2022/188268598 от 22.09.2022	21.09.2023

Протокол № 7989Л

стр. 1 из 3

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет. Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
4	Прибор комбинированный testo-608-N1	45050830	-	С-БМ/09-02-2023/221811695 от 09.02.2023	08.02.2024
5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719	32672-06	С-БМ/22-09-2021/96893972 от 22.09.2021	21.09.2023
6	Спектрометр атомно-абсорбционный "АА 240"	АА0911М010	16496-09	С-БМ/16-01-2023/217193455 от 16.01.2023	15.01.2024
7	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	14/939/22 от 01.12.2022	30.11.2023

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
Образец поступил 30.05.2023 14:30				
Регистрационный номер образца в журнале 7989				
дата начала испытаний 30.05.2023 14:30 дата окончания испытаний 15.06.2023 14:13				
1	Запах при 20° С	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	5,5±1,6	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Коняхина О. В., врач по СГЛИ				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 30.05.2023 14:30				
Регистрационный номер образца в журнале 7989				
дата начала испытаний 30.05.2023 14:30 дата окончания испытаний 15.06.2023 14:13				
1	Бор (В, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	РД 52.24.389-2011
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,37±0,20	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,096±0,029	ГОСТ 4011 п.3
4	Жесткость общая	°Ж	5,7±0,8	ГОСТ 31954 Метод А
5	Нитраты	мг/дм ³	9,0±1,4	ГОСТ 33045 Метод Д
6	Нитриты (по NO ₂ -)	мг/дм ³	0,10±0,05	ГОСТ 33045 Метод Б
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	386±35	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,32±0,26	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	74,0±8,1	ГОСТ 31940 Метод 3
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	36,2±6,5	ГОСТ 4245
Испытания проводил(и): Бобришева Н. В., Заведующий лабораторией коммунальной гигиены, Замятина И. П., фельдшер-лаборант, Гирева Л. А., фельдшер-лаборант, Коротеева О. А., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				

Протокол № 7989Л

стр. 2 из 3

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределен- ностью)	НД на методы испытаний
Образец поступил 30.05.2023 14:30 Регистрационный номер образца в журнале 7989 дата начала испытаний 30.05.2023 14:30 дата окончания испытаний 15.06.2023 11:48				
1	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,054±0,014	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
2	Медь	мг/дм ³	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
3	Цинк	мг/дм ³	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Испытания проводил(и): Дежурова Ю. В., химик-эксперт				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Степанова Н. Н., зав. лабораторией физико-химических исследований				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 30.05.2023 14:10 Регистрационный номер образца в журнале 7989 дата начала испытаний 30.05.2023 14:20 дата окончания испытаний 01.06.2023 08:19				
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Маляренко Е. Н., врач-бактериолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола: Илла Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов (проб)

Протокол завершен.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 7995Л от 20.06.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Водоканал Семилуки"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода питьевая

4. Место отбора/измерений: МУП "Водоканал Семилуки", Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а, Насосная станция №1 III подъема

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 30.05.2023 с 10:00 до 13:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Усков А.Б., начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 30.05.2023 14:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора проб от 30.05.2023
Цель исследований, основание: По договору, договор № 825г от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 10.80.23.7995

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Преобразователь ионометрический И-500	00277	-	С-БМ/19-08-2022/179866013 от 19.08.2022	18.08.2023
2	Весы электронные GP2102	13002508	20132-00	С-БМ/07-07-2022/169805661 от 07.07.2022	06.07.2023
3	Весы лабораторные ВЛ-224 В	С-44.040	53573-13	С-БМ/22-09-2022/188268598 от 22.09.2022	21.09.2023

Протокол № 7995Л

стр. 1 из 3

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет. Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
4	Прибор комбинированный testo-608-N1	45050830	-	С-БМ/09-02-2023/221811695 от 09.02.2023	08.02.2024
5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719	32672-06	С-БМ/22-09-2021/96893972 от 22.09.2021	21.09.2023
6	Спектрометр атомно-абсорбционный "АА 240"	АА0911М010	16496-09	С-БМ/16-01-2023/217193455 от 16.01.2023	15.01.2024
7	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	14/939/22 от 01.12.2022	30.11.2023

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
Образец поступил 30.05.2023 14:30				
Регистрационный номер образца в журнале 7995				
дата начала испытаний 30.05.2023 14:30 дата окончания испытаний 15.06.2023 14:14				
1	Запах при 20° С	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	4,5±1,4	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Коняхина О. В., врач по СГЛИ				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 30.05.2023 14:30				
Регистрационный номер образца в журнале 7995				
дата начала испытаний 30.05.2023 14:30 дата окончания испытаний 15.06.2023 14:14				
1	Бор (В, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	РД 52.24.389-2011
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,08±0,20	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,11±0,03	ГОСТ 4011 п.3
4	Жесткость общая	°Ж	6,8±1,0	ГОСТ 31954 Метод А
5	Нитраты	мг/дм ³	12,5±1,9	ГОСТ 33045 Метод Д
6	Нитриты (по NO ₂ -)	мг/дм ³	0,78±0,19	ГОСТ 33045 Метод Б
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	510±46	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,28±0,26	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	80,8±8,9	ГОСТ 31940 Метод 3
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	26,2±5,9	ГОСТ 4245
Испытания проводил(и): Бобришева Н. В., Заведующий лабораторией коммунальной гигиены, Замятина И. П., фельдшер-лаборант, Гирева Л. А., фельдшер-лаборант, Коротеева О. А., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				

Протокол № 7995Л

стр. 2 из 3

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределен- ностью)	НД на методы испытаний
Образец поступил 30.05.2023 14:30 Регистрационный номер образца в журнале 7995 дата начала испытаний 30.05.2023 14:30 дата окончания испытаний 15.06.2023 11:48				
1	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,55±0,09	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
2	Медь	мг/дм ³	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
3	Цинк	мг/дм ³	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Испытания проводил(и): Дежурова Ю. В., химик-эксперт				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Степанова Н. Н., зав. лабораторией физико-химических исследований				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 30.05.2023 14:10 Регистрационный номер образца в журнале 7995 дата начала испытаний 30.05.2023 14:20 дата окончания испытаний 02.06.2023 07:59				
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	7	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Маляренко Е. Н., врач-бактериолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____ *Макарова* Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов (проб)

Протокол завершен.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения 20.06.2023 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 7996Л от 20.06.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Водоканал Семилуки"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода питьевая

4. Место отбора/измерений: МУП "Водоканал Семилуки", Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а, Насосная станция №3 II подъема

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 30.05.2023 с 10:00 до 13:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Усков А.Б., начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 30.05.2023 14:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора проб от 30.05.2023
Цель исследований, основание: По договору, договор № 825Г от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 10.80.23.7996

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Преобразователь ионометрический И-500	00277	-	С-БМ/19-08-2022/179866013 от 19.08.2022	18.08.2023
2	Весы электронные GP2102	13002508	20132-00	С-БМ/07-07-2022/169805661 от 07.07.2022	06.07.2023
3	Весы лабораторные ВЛ-224 В	С-44.040	53573-13	С-БМ/22-09-2022/188268598 от 22.09.2022	21.09.2023

Протокол № 7996Л

стр. 1 из 3

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет. Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
4	Прибор комбинированный testo-608-N1	45050830	-	С-БМ/09-02-2023/221811695 от 09.02.2023	08.02.2024
5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719	32672-06	С-БМ/22-09-2021/96893972 от 22.09.2021	21.09.2023
6	Спектрометр атомно-абсорбционный "АА 240"	АА0911М010	16496-09	С-БМ/16-01-2023/217193455 от 16.01.2023	15.01.2024
7	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	14/939/22 от 01.12.2022	30.11.2023

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
Образец поступил 30.05.2023 14:30				
Регистрационный номер образца в журнале 7996				
дата начала испытаний 30.05.2023 14:30 дата окончания испытаний 15.06.2023 14:28				
1	Запах при 20° С	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	4,3±1,3	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Коняхина О. В., врач по СГЛИ				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 30.05.2023 14:30				
Регистрационный номер образца в журнале 7996				
дата начала испытаний 30.05.2023 14:30 дата окончания испытаний 15.06.2023 14:28				
1	Бор (В, суммарно)	мг/дм ³	0,51±0,08	РД 52.24.389-2011
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,45±0,20	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,055±0,017	ГОСТ 4011 п.3
4	Жесткость общая	°Ж	4,8±0,7	ГОСТ 31954 Метод А
5	Нитраты	мг/дм ³	9,5±1,4	ГОСТ 33045 Метод Д
6	Нитриты (по NO ₂ -)	мг/дм ³	0,08±0,04	ГОСТ 33045 Метод Б
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	383±34	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,24±0,25	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	63,9±7,0	ГОСТ 31940 Метод 3
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	52,4±9,4	ГОСТ 4245
Испытания проводил(и): Бобришева Н. В., Заведующий лабораторией коммунальной гигиены, Замятина И. П., фельдшер-лаборант, Гирева Л. А., фельдшер-лаборант, Коротеева О. А., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				

Протокол № 7996Л

стр. 2 из 3

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения _____ 20__



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 7997Л от 20.06.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Водоканал Семилуки"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода питьевая

4. Место отбора/измерений: МУП "Водоканал Семилуки", Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а, Насосная станция №2 III подъема

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 30.05.2023 с 10:00 до 13:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Усков А.Б., начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 30.05.2023 14:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора проб от 30.05.2023
Цель исследований, основание: По договору, договор № 825Г от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 10.80.23.7997

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Преобразователь ионометрический И-500	00277	-	С-БМ/19-08-2022/179866013 от 19.08.2022	18.08.2023
2	Весы электронные GP2102	13002508	20132-00	С-БМ/07-07-2022/169805661 от 07.07.2022	06.07.2023
3	Весы лабораторные ВЛ-224 В	С-44.040	53573-13	С-БМ/22-09-2022/188268598 от 22.09.2022	21.09.2023

Протокол № 7997Л

стр. 1 из 3

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
4	Прибор комбинированный testo-608-N1	45050830	-	С-БМ/09-02-2023/221811695 от 09.02.2023	08.02.2024
5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719	32672-06	С-БМ/22-09-2021/96893972 от 22.09.2021	21.09.2023
6	Спектрометр атомно-абсорбционный "АА 240"	АА0911М010	16496-09	С-БМ/16-01-2023/217193455 от 16.01.2023	15.01.2024
7	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	14/939/22 от 01.12.2022	30.11.2023

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
Образец поступил 30.05.2023 14:30				
Регистрационный номер образца в журнале 7997				
дата начала испытаний 30.05.2023 14:30 дата окончания испытаний 15.06.2023 14:29				
1	Запах при 20° С	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	4,3±1,3	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Коняхина О. В., врач по СГЛИ				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 30.05.2023 14:30				
Регистрационный номер образца в журнале 7997				
дата начала испытаний 30.05.2023 14:30 дата окончания испытаний 15.06.2023 14:29				
1	Бор (В, суммарно)	мг/дм ³	0,53±0,08	РД 52.24.389-2011
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,48±0,20	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	ГОСТ 4011 п.3
4	Жесткость общая	°Ж	4,7±0,7	ГОСТ 31954 Метод А
5	Нитраты	мг/дм ³	8,3±1,2	ГОСТ 33045 Метод Д
6	Нитриты (по NO ₂ -)	мг/дм ³	0,07±0,04	ГОСТ 33045 Метод Б
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	388±35	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,28±0,26	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	57,4±6,3	ГОСТ 31940 Метод 3
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	54,4±9,8	ГОСТ 4245
Испытания проводил(и): Бобришева Н. В.; Заведующий лабораторией коммунальной гигиены, Замятина И. П., фельдшер-лаборант, Гирева Л. А., фельдшер-лаборант, Коротеева О. А., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				

Протокол № 7997Л

стр. 2 из 3

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределен- ностью)	НД на методы испытаний
Образец поступил 30.05.2023 14:30 Регистрационный номер образца в журнале 7997 дата начала испытаний 30.05.2023 14:30 дата окончания испытаний 15.06.2023 11:48				
1	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,065±0,016	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
2	Медь	мг/дм ³	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
3	Цинк	мг/дм ³	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Испытания проводил(и): Дежурова Ю. В., химик-эксперт				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Степанова Н. Н., зав. лабораторией физико-химических исследований				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 30.05.2023 14:10 Регистрационный номер образца в журнале 7997 дата начала испытаний 30.05.2023 14:20 дата окончания испытаний 02.06.2023 08:00				
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Маляренко Е. Н., врач-бактериолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____ *Маляренко* Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов (проб)

Протокол завершен.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 8110Л от 05.06.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Водоканал Семилуки"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода
питьевая

4. Место отбора/измерений: Воронежская область, г. Семилуки, ул. Ломоносова, магазин (водопроводный
кран)

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 31.05.2023 с 08:30 до 11:30

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при
отборе/измерениях (при необходимости): Усков А.Б., начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 31.05.2023 12:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:

Протокол (акт) отбора от 31.05.2023

Цель исследований, основание: По договору, договор № 825г от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 10.80.23.8110

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0700177	32672-06	С-БМ/28-02-2022/137152120 от 28.02.2022	27.02.2024
2	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	14/939/22 от 01.12.2022	30.11.2023
3	Прибор комбинированный testo-608-Н1	83489307	53505-13	С-БМ/09-02-2023/221811692 от 09.02.2023	08.02.2025

Протокол № 8110Л

стр. 1 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.


Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 31.05.2023 12:30 Регистрационный номер образца в журнале 8110 дата начала испытаний 31.05.2023 12:30 дата окончания испытаний 02.06.2023 09:23				
1	Запах при 20° С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	5,1±1,5	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Исмаилов Ш. Г., химик-эксперт				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.05.2023 12:10 Регистрационный номер образца в журнале 8110 дата начала испытаний 31.05.2023 12:10 дата окончания испытаний 05.06.2023 08:24				
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	13	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Маляренко Е. Н., врач-бактериолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов (проб)

Протокол завершен.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения

05.06.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 8111Л от 05.06.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Водоканал Семилуки"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д.1а

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода питьевая

4. Место отбора/измерений: магазин ЗАО "Тендер" (водопроводный кран), Воронежская область, г. Семилуки, ул. Гагарина

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 31.05.2023 с 08:30 до 11:30

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Усков А.Б., начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 31.05.2023 12:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:

Протокол (акт) отбора от 31.05.2023

Цель исследований, основание: По договору, договор № 825г от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 10.80.23.8111

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0700177	32672-06	С-БМ/28-02-2022/137152120 от 28.02.2022	27.02.2024
2	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	14/939/22 от 01.12.2022	30.11.2023
3	Прибор комбинированный testo-608-Н1	83489307	53505-13	С-БМ/09-02-2023/221811692 от 09.02.2023	08.02.2025

Протокол № 8111Л

стр. 1 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 31.05.2023 12:30 Регистрационный номер образца в журнале 8111 дата начала испытаний 31.05.2023 12:30 дата окончания испытаний 02.06.2023 09:23				
1	Запах при 20° С	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	1,6±0,3	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	7,2±2,2	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Исмаилов Ш. Г., химик-эксперт				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.05.2023 12:10 Регистрационный номер образца в журнале 8111 дата начала испытаний 31.05.2023 12:20 дата окончания испытаний 05.06.2023 08:24				
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	9	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Маляренко Е. Н., врач-бактериолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола: Макарова Ю. П. Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов (проб)


Протокол завершен.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»



Т.А. Попова
Дата утверждения 05.06.2023 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 8112Л от 05.06.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Водоканал Семилуки"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д.1а

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода
питьевая

4. Место отбора/измерений: Воронежская область, г. Семилуки, ул. Транспортная д.12/2, кв.57, водопроводный
кран

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 31.05.2023 с 08:30 до 11:30

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при
отборе/измерениях (при необходимости): Усков А.Б., начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 31.05.2023 12:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:

Протокол (акт) отбора от 31.05.2023

Цель исследований, основание: По договору, договор № 825г от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 10.80.23.8112

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о проверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0700177	32672-06	С-БМ/28-02-2022/137152120 от 28.02.2022	27.02.2024
2	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	14/939/22 от 01.12.2022	30.11.2023
3	Прибор комбинированный testo-608-Н1	83489307	53505-13	С-БМ/09-02-2023/221811692 от 09.02.2023	08.02.2025

Протокол № 8112Л

стр. 1 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 31.05.2023 12:30 Регистрационный номер образца в журнале 8112 дата начала испытаний 31.05.2023 12:30 дата окончания испытаний 02.06.2023 09:23				
1	Запах при 20° С	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	1,5±0,3	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	7,2±2,2	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Исмаилов Ш. Г., химик-эксперт				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.05.2023 12:10 Регистрационный номер образца в журнале 8112 дата начала испытаний 31.05.2023 12:20 дата окончания испытаний 05.06.2023 08:24				
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	14	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Маляренко Е. Н., врач-бактериолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола: Ильма Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов (проб)

Протокол завершен.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 8113Л от 05.06.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Водоканал Семилуки"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода питьевая

4. Место отбора/измерений: МУП "Водоканал Семилуки", Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а, водопроводный кран

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 31.05.2023 с 08:30 до 11:30

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Усков А.Б., начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 31.05.2023 12:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:

Протокол (акт) отбора от 31.05.2023

Цель исследований, основание: По договору, договор № 825Г от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 10.80.23.8113

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0700177	32672-06	С-БМ/28-02-2022/137152120 от 28.02.2022	27.02.2024
2	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	14/939/22 от 01.12.2022	30.11.2023
3	Прибор комбинированный testo-608-Н1	83489307	53505-13	С-БМ/09-02-2023/221811692 от 09.02.2023	08.02.2025

Протокол № 8113Л

стр. 1 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

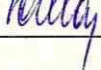
Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
Образец поступил 31.05.2023 12:30 Регистрационный номер образца в журнале 8113 дата начала испытаний 31.05.2023 12:30 дата окончания испытаний 02.06.2023 09:23				
1	Запах при 20° С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	5,9±1,8	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Исмаилов Ш. Г., химик-эксперт				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 31.05.2023 12:10 Регистрационный номер образца в журнале 8113 дата начала испытаний 31.05.2023 12:20 дата окончания испытаний 02.06.2023 08:13				
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	14	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Маляренко Е. Н., врач-бактериолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов (проб)


Протокол завершен.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru,
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»


Т.А. Попова
Дата утверждения 05.06.2023 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 8114Л от 05.06.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Водоканал Семилуки"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода питьевая

4. Место отбора/измерений: магазин "Пятерочка", Воронежская область, г. Семилуки, ул. Курская (водопроводный кран)

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 31.05.2023 с 08:30 до 11:30

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Усков А.Б., начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 31.05.2023 12:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Протокол (акт) отбора от 31.05.2023
Цель исследований, основание: По договору, договор № 825г от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 10.80.23.8114

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0700177	32672-06	С-БМ/28-02-2022/137152120 от 28.02.2022	27.02.2024
2	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	14/939/22 от 01.12.2022	30.11.2023
3	Прибор комбинированный testo-608-Н1	83489307	53505-13	С-БМ/09-02-2023/221811692 от 09.02.2023	08.02.2025

Протокол № 8114Л

стр. 1 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 31.05.2023 12:30 Регистрационный номер образца в журнале 8114 дата начала испытаний 31.05.2023 12:30 дата окончания испытаний 02.06.2023 09:23				
1	Запах при 20° С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	1,06±0,21	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	5,9±1,8	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Исмаилов Ш. Г., химик-эксперт				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.05.2023 12:10 Регистрационный номер образца в журнале 8114 дата начала испытаний 31.05.2023 12:20 дата окончания испытаний 05.06.2023 08:24				
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	27	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Маляренко Е. Н., врач-бактериолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола: Макарова Ю. П. Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов (проб)

Протокол завершен.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения 05.06.2023 20__



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 8115Л от 05.06.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Водоканал Семилуки"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д.1а

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода питьевая

4. Место отбора/измерений: Воронежская область, г. Семилуки, переулок Солнечный, д.11, водопроводный кран

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 31.05.2023 с 08:30 до 11:30

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Усков А.Б., начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 31.05.2023 12:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:

Протокол (акт) отбора от 31.05.2023

Цель исследований, основание: По договору, договор № 825Г от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 10.80.23.8115

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0700177	32672-06	С-БМ/28-02-2022/137152120 от 28.02.2022	27.02.2024
2	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	14/939/22 от 01.12.2022	30.11.2023
3	Прибор комбинированный testo-608-Н1	83489307	53505-13	С-БМ/09-02-2023/221811692 от 09.02.2023	08.02.2025

Протокол № 8115Л

стр. 1 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 31.05.2023 12:30 Регистрационный номер образца в журнале 8115 дата начала испытаний 31.05.2023 12:30 дата окончания испытаний 02.06.2023 09:24				
1	Запах при 20° С	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	1,30±0,26	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	7,0±2,1	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Исмаилов Ш. Г., химик-эксперт				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.05.2023 12:10 Регистрационный номер образца в журнале 8115 дата начала испытаний 31.05.2023 12:20 дата окончания испытаний 05.06.2023 08:24				
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	35	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Маляренко Е. Н., врач-бактериолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____ Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов (проб)

Протокол завершен.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения 05.06.2023 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 8116Л от 05.06.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Водоканал Семилуки"
2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д.1а
3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода питьевая
4. Место отбора/измерений: Воронежская область, г. Семилуки, переулок Степной, д.24, водопроводный кран
5. Информация об отборе/измерениях
Дата и время отбора/измерений*: 31.05.2023 с 08:30 до 11:30
Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Усков А.Б., начальник участка ВКХ МУП "ВКС"
Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 31.05.2023 12:00
6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:
Протокол (акт) отбора от 31.05.2023
Цель исследований, основание: По договору, договор № 825г от 11.05.2023
7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 10.80.23.8116

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0700177	32672-06	С-БМ/28-02-2022/137152120 от 28.02.2022	27.02.2024
2	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	14/939/22 от 01.12.2022	30.11.2023
3	Прибор комбинированный testo-608-Н1	83489307	53505-13	С-БМ/09-02-2023/221811692 от 09.02.2023	08.02.2025

Протокол № 8116Л

стр. 1 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

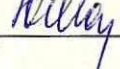
Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 31.05.2023 12:30 Регистрационный номер образца в журнале 8116 дата начала испытаний 31.05.2023 12:30 дата окончания испытаний 02.06.2023 09:24				
1	Запах при 20° С	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	4,9±1,5	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Исмаилов Ш. Г., химик-эксперт				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.05.2023 12:10 Регистрационный номер образца в журнале 8116 дата начала испытаний 31.05.2023 12:20 дата окончания испытаний 05.06.2023 08:24				
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	45	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Маляренко Е. Н., врач-бактериолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов (проб)

Протокол завершен.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения 05.06.2023 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 8117Л от 05.06.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Водоканал Семилуки"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода питьевая

4. Место отбора/измерений: магазин, Воронежская область, г. Семилуки, ул. Химиков (водопроводный кран)

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 31.05.2023 с 08:30 до 11:30

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Усков А.Б., начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 31.05.2023 12:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:

Протокол (акт) отбора от 31.05.2023

Цель исследований, основание: По договору, договор № 825г от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 10.80.23.8117

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0700177	32672-06	С-БМ/28-02-2022/137152120 от 28.02.2022	27.02.2024
2	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	14/939/22 от 01.12.2022	30.11.2023
3	Прибор комбинированный testo-608-N1	83489307	53505-13	С-БМ/09-02-2023/221811692 от 09.02.2023	08.02.2025

Протокол № 8117Л

стр. 1 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 31.05.2023 12:30 Регистрационный номер образца в журнале 8117 дата начала испытаний 31.05.2023 12:30 дата окончания испытаний 02.06.2023 09:24				
1	Запах при 20° С	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	1,30±0,26	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	7,2±2,2	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Исмаилов Ш. Г., химик-эксперт				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.05.2023 12:10 Регистрационный номер образца в журнале 8117 дата начала испытаний 31.05.2023 12:20 дата окончания испытаний 05.06.2023 08:24				
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	42	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Маляренко Е. Н., врач-бактериолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____  Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов (проб)


Протокол завершен.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»



Т.А. Попова

05.06.2023

Дата утверждения



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 8118Л от 05.06.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Водоканал Семилуки"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д.1а

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода питьевая

4. Место отбора/измерений: КНС №1, Воронежская область, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября (водопроводный кран)

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 31.05.2023 с 08:30 до 11:30

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Усков А.Б., начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 31.05.2023 12:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:

Протокол (акт) отбора от 31.05.2023

Цель исследований, основание: По договору, договор № 825г от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 10.80.23.8118

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0700177	32672-06	С-БМ/28-02-2022/137152120 от 28.02.2022	27.02.2024
2	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	14/939/22 от 01.12.2022	30.11.2023
3	Прибор комбинированный testo-608-Н1	83489307	53505-13	С-БМ/09-02-2023/221811692 от 09.02.2023	08.02.2025

Протокол № 8118Л

стр. 1 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 31.05.2023 12:30 Регистрационный номер образца в журнале 8118 дата начала испытаний 31.05.2023 12:30 дата окончания испытаний 02.06.2023 09:24				
1	Запах при 20° С	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	2,2±0,5	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	9,1±2,7	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Исмаилов Ш. Г., химик-эксперт				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.05.2023 12:10 Регистрационный номер образца в журнале 8118 дата начала испытаний 31.05.2023 12:20 дата окончания испытаний 05.06.2023 08:25				
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	31	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Маляренко Е. Н., врач-бактериолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола: Макарова Ю. П. Макарова Ю. П., заведующий отделением приёма и кодирования образцов (проб)

Протокол завершен.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 8119Л от 05.06.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Водоканал Семилуки"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1а

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода питьевая

4. Место отбора/измерений: Воронежская область, г. Семилуки, ул. Пушкинская, д.32, водопроводный кран

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 31.05.2023 с 08:30 до 11:30

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Усков А.Б., начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 31.05.2023 12:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:

Протокол (акт) отбора от 31.05.2023

Цель исследований, основание: По договору, договор № 825г от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 10.80.23.8119

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0700177	32672-06	С-БМ/28-02-2022/137152120 от 28.02.2022	27.02.2024
2	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	14/939/22 от 01.12.2022	30.11.2023
3	Прибор комбинированный testo-608-Н1	83489307	53505-13	С-БМ/09-02-2023/221811692 от 09.02.2023	08.02.2025

Протокол № 8119Л

стр. 1 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 31.05.2023 12:30 Регистрационный номер образца в журнале 8119 дата начала испытаний 31.05.2023 12:30 дата окончания испытаний 02.06.2023 09:24				
1	Запах при 20° С	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	1,06±0,21	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	6,3±1,9	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Исмаилов Ш. Г., химик-эксперт				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.05.2023 12:10 Регистрационный номер образца в журнале 8119 дата начала испытаний 31.05.2023 12:20 дата окончания испытаний 05.06.2023 08:45				
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см3	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	11	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Маляренко Е. Н., врач-бактериолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов (проб)

Протокол завершен.