

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
Л. В. Ильинская/
«30» июня 2021г.
МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2526-07п от 30 июня 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

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

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

4. Место отбора/измерений: насосная № 1 3 подъема (правый берег р. Дон) по адресу: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки.

5. Информация об отборе измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00

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 (транспортировки)*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*: Акт отбора № 1402 п от 28 июня 2021г.

Проба отобрана в соответствии с: -

цель исследований, основание*: по договору, договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.

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» (р. III Таб. 3.1, 3.3, 3.13)

8. Код образца (пробы): 2526-07п

9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:

помощник санитарного врача _____

(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.

(ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом (издание 2018г)

ГОСТ 18164 Вода питьевая. Методы определения содержания сухого остатка

ГОСТ 31954 Вода питьевая. Метод определения жесткости.

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (издание 2012г)

ГОСТ 31857 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.

ПНД Ф 14.1:2:3.2-95 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с о-фенантролином (издание 2017г)

РД 52.24.389-2011 Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азометином-АШ

МУК 4.1.1516-03 Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов марганца в воде

МУК 4.1.1504-03 Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде

ГОСТ 31940 Вода питьевая. Методы определения сульфатов

ГОСТ 4386 Методы определения массовой концентрации фторидов.

ГОСТ 4245 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

ГОСТ 33045 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 31957 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов.

РД 52.24.403-2018 Массовая концентрация кальция в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22
2	Анализатор вольтамперометрический ТА-4	709	25353-03	№13/5619	до 04.08.21
3	Преобразователь ионометрический в комплекте с электродами Эср-10103-3,5 № 18432,ЭС-10603/7 №0195	4005	36274-07	№С-БМ/02-03-2021/41855659	до 01.03.22
4	Весы электронные лабораторные ALC-210d	24706341	29912-05	№ С-БМ/17-02-2021/40259590	до 16.02.22
5	Бюретки, 2кл точности, вместимость 10 см ³ ГОСТ 29251	Без номера	26769-08	Заводское клеймо 2020г, поверка при выпуске из производства.	бессрочно
6	Бюретки, 2кл точности, вместимость 25 см ³ ГОСТ 29251	Без номера	22757-02	Заводское клеймо 2007г, поверка при выпуске из производства	бессрочно
7	Шкаф сушильный 2В-151	0420	-	Аттестат №14/395/20 от 16.07.20	до 15.07.21

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,6±0,2	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	-	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,3±1,9	ГОСТ 31868 метод Б
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Водородный показатель	единицы рН	7,3±0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	477±57	ГОСТ 18164
3	Жесткость общая	⁰ Ж(мг-экв/л)	7,1±1,1	ГОСТ 31954 Метод А
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,91±0,18	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/дм ³	менее 0,015	ГОСТ 31857 Метод 3
6	Массовая концентрация общего железа (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,18±0,04	ПНД Ф 14.1:2:3.2-95
7	Массовая концентрация бора (В, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,10	РД 52.24 389-2011
8	Массовая концентрация марганца (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,024±0,006	МУК 4.1.1516-03
9	Массовая концентрация меди (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,0017±0,0007	МУК 4.1.1504-03
10	Массовая концентрация нитратов (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	7,56±1,13	ГОСТ 33045 Метод Д
11	Массовая концентрация сульфатов (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	22,0±4,4	ГОСТ 31940 метод 3
12	Массовая концентрация фторидов (F ⁻)	мг/дм ³	0,42±0,07	ГОСТ 4386 Вариант А
13	Содержание хлоридов (Cl ⁻)	мг/дм ³	34,6±7,8	ГОСТ 4245 метод 2
14	Массовая концентрация аммиака и ионов	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045 Метод А

	аммония			
15	Массовая концентрация нитритов (по NO ² -)	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045 Метод Б
16	Массовая концентрация гидрокарбонатов	мг/дм ³	354±43	ГОСТ 31957 Метод А.2 (прямое титрование)
17	Массовая концентрация кальция	мг/дм ³	100,2±6,5	РД 52.24.403-18
Код образца (пробы): 2526-07п Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00 Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 30 июня 2021г.				

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:
 Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
 медицинской организации

Ильинская Л.В.

 (должность)

 (подпись)

 (ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2506-06п от 30 июня 2021 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)
- 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:** кран насосная №1 Зподъема (правый берег р. Дон)
- 5. Информация об отборе измерений**
Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00
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 (транспортировки)*: соответствуют НД, термосумка с холодоэлементами t+4°C.
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00
Проба отобрана в соответствии с: –
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1401-06п от 28 июня 2021 г.
цель исследований, основание*: договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.
- 7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:** Сан ПиН 1 2.3685-21 р. III таб. 3.5
- 8. Код образца (пробы):** 2506-06п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ Саврасова М.Н.
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10; изм.№2 МУК4.2.3690-21)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты бактериологических испытаний

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	1	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 2506-06п Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00
Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Соколова С.Л., лаборант, Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

Окончание протокола

Протокол № 2506-06п

стр. 2 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадио отбора проб и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.
Результаты исследований (испытаний)/измерений относятся к представленному заказчиком образцу. Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2527-07п от 30 июня 2021 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1-а.
- 3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая
- 4. Место отбора/измерений:** насосная № 1 2 подъема (левый берег р. Дон) по адресу: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки.
- 5. Информация об отборе измерениях**
Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00
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 (транспортировки)*: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1402 п от 28 июня 2021г.
Проба отобрана в соответствии с: -
цель исследований, основание*: по договору, договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.
- 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» (р. III Таб. 3.1, 3.3, 3.13)
- 8. Код образца (пробы):** 2527-07п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ Саврасова М.Н.
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом (издание 2018г)

ГОСТ 18164 Вода питьевая. Методы определения содержания сухого остатка

ГОСТ 31954 Вода питьевая. Метод определения жесткости.

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (издание 2012г)

ГОСТ 31857 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.

ПНД Ф 14.1:2:3.2-95 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с о-фенантролином (издание 2017г)

РД 52.24.389-2011 Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азометином-АШ

МУК 4.1.1516-03 Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов марганца в воде

МУК 4.1.1504-03 Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде

ГОСТ 31940 Вода питьевая. Методы определения сульфатов

ГОСТ 4386 Методы определения массовой концентрации фторидов.

ГОСТ 4245 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

ГОСТ 33045 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 31957 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов.

РД 52.24.403-2018 Массовая концентрация кальция в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22
2	Анализатор вольтамперометрический ТА-4	709	25353-03	№13/5619	до 04.08.21
3	Преобразователь ионометрический в комплекте с электродами Эсп-10103-3,5 № 18432,ЭС-10603/7 №0195	4005	36274-07	№С-БМ/02-03-2021/41855659	до 01.03.22
4	Весы электронные лабораторные ALC-210d	24706341	29912-05	№ С-БМ/17-02-2021/40259590	до 16.02.22
5	Бюретки, 2кл точности, вместимость 10 см ³ ГОСТ 29251	Без номера	26769-08	Заводское клеймо 2020г, поверка при выпуске из производства.	бессрочно
6	Бюретки, 2кл точности, вместимость 25 см ³ ГОСТ 29251	Без номера	22757-02	Заводское клеймо 2007г, поверка при выпуске из производства	бессрочно
7	Шкаф сушильный 2В-151	0420	-	Аттестат №14/395/20 от 16.07.20	до 15.07.21

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,4±0,2	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	-	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,1±1,8	ГОСТ 31868 метод Б
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Водородный показатель	единицы рН	7,6±0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	327±39	ГОСТ 18164
3	Жесткость общая	⁰ Ж(мг-экв/л)	5,6±0,8	ГОСТ 31954 Метод А
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,92±0,18	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/дм ³	менее 0,015	ГОСТ 31857 Метод 3
6	Массовая концентрация общего железа (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,20±0,04	ПНД Ф 14.1:2:3.2-95
7	Массовая концентрация бора (В, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,10	РД 52.24 389-2011
8	Массовая концентрация марганца (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,013±0,004	МУК 4.1.1516-03
9	Массовая концентрация меди (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,022±0,005	МУК 4.1.1504-03
10	Массовая концентрация нитратов (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	1,81±0,36	ГОСТ 33045 Метод Д
11	Массовая концентрация сульфатов (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	20,2±4,0	ГОСТ 31940 метод 3
12	Массовая концентрация фторидов (F ⁻)	мг/дм ³	0,36±0,06	ГОСТ 4386 Вариант А
13	Содержание хлоридов (Cl ⁻)	мг/дм ³	24,3±5,5	ГОСТ 4245 метод 2
14	Массовая концентрация аммиака и ионов	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045 Метод А

	аммония			
15	Массовая концентрация нитритов (по NO ² -)	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045 Метод Б
16	Массовая концентрация гидрокарбонатов	мг/дм ³	256±31	ГОСТ 31957 Метод А.2 (прямое титрование)
17	Массовая концентрация кальция	мг/дм ³	92,2±6,0	РД 52.24.403-18

Код образца (пробы): 2527-07п Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00
Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:
Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)



(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2507-06п от 30 июня 2021 г.

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки»
(ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

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:** кран насосная №1 2подъема (левый берег р. Дон)

5. **Информация об отборе измерениях**

Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00

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 (транспортировки)*: соответствуют НД, термосумка с хладоэлементами t+4°C.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00

Проба отобрана в соответствии с: –

6. **Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1401-06п от 28 июня 2021 г.

цель исследований, основание*: договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.

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

8. **Код образца (пробы):** 2507-06п

9. **Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**

помощник санитарного врача _____

(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.

(ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10; изм.№2 МУК4.2.3690-21)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты бактериологических испытаний

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 2507-06п Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00
Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Соколова С.Л., лаборант, Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2528-07п от 30 июня 2021 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1-а.
- 3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая
- 4. Место отбора/измерений:** насосная № 3 2 подъема (микрорайон «СКСМ») по адресу: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки.
- 5. Информация об отборе измерения**
Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00
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 (транспортировки)*: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1402 п от 28 июня 2021г.
Проба отобрана в соответствии с: -
цель исследований, основание*: по договору, договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.
- 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» (р. III Таб. 3.1, 3.3, 3.13)
- 8. Код образца (пробы):** 2528-07п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ Саврасова М.Н.
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом (издание 2018г)

ГОСТ 18164 Вода питьевая. Методы определения содержания сухого остатка

ГОСТ 31954 Вода питьевая. Метод определения жесткости.

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (издание 2012г)

ГОСТ 31857 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.

ПНД Ф 14.1:2:3.2-95 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с о-фенантролином (издание 2017г)

РД 52.24.389-2011 Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азометином-АШ

МУК 4.1.1516-03 Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов марганца в воде

МУК 4.1.1504-03 Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде

ГОСТ 31940 Вода питьевая. Методы определения сульфатов

ГОСТ 4386 Методы определения массовой концентрации фторидов.

ГОСТ 4245 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

ГОСТ 33045 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 31957 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов.

РД 52.24.403-2018 Массовая концентрация кальция в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22
2	Анализатор вольтамперометрический ТА-4	709	25353-03	№13/5619	до 04.08.21
3	Преобразователь ионометрический в комплекте с электродами Эсп-10103-3,5 № 18432,ЭС-10603/7 №0195	4005	36274-07	№С-БМ/02-03-2021/41855659	до 01.03.22
4	Весы электронные лабораторные ALC-210d	24706341	29912-05	№ С-БМ/17-02-2021/40259590	до 16.02.22
5	Бюретки, 2кл точности, вместимость 10 см ³ ГОСТ 29251	Без номера	26769-08	Заводское клеймо 2020г, поверка при выпуске из производства.	бессрочно
6	Бюретки, 2кл точности, вместимость 25 см ³ ГОСТ 29251	Без номера	22757-02	Заводское клеймо 2007г, поверка при выпуске из производства	бессрочно
7	Шкаф сушильный 2В-151	0420	-	Аттестат №14/395/20 от 16.07.20	до 15.07.21

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,6±0,2	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	-	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,5±2,0	ГОСТ 31868 метод Б
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Водородный показатель	единицы рН	7,6±0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	332±40	ГОСТ 18164
3	Жесткость общая	⁰ Ж(мг-экв/л)	5,3±0,8	ГОСТ 31954 Метод А
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,15±0,23	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/дм ³	менее 0,015	ГОСТ 31857 Метод 3
6	Массовая концентрация общего железа (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,22±0,04	ПНД Ф 14.1:2:3.2-95
7	Массовая концентрация бора (В, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,10	РД 52.24 389-2011
8	Массовая концентрация марганца (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,019±0,006	МУК 4.1.1516-03
9	Массовая концентрация меди (Cu, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,006	МУК 4.1.1504-03
10	Массовая концентрация нитратов (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	3,20±0,48	ГОСТ 33045 Метод Д
11	Массовая концентрация сульфатов (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	21,0±4,2	ГОСТ 31940 метод 3
12	Массовая концентрация фторидов (F ⁻)	мг/дм ³	0,37±0,07	ГОСТ 4386 Вариант А
13	Содержание хлоридов (Cl ⁻)	мг/дм ³	24,3±5,5	ГОСТ 4245 метод 2
14	Массовая концентрация аммиака и ионов	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045 Метод А

	аммония			
15	Массовая концентрация нитритов (по NO ² -)	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045 Метод Б
16	Массовая концентрация гидрокарбонатов	мг/дм ³	250±30	ГОСТ 31957 Метод А.2 (прямое титрование)
17	Массовая концентрация кальция	мг/дм ³	92,2±6,0	РД 52.24.403-18

Код образца (пробы): 2528-07п **Образец поступил:** 28 июня 2021г. 12:00
Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. **Дата окончания испытаний:** 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:
 Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
 медицинской организации

Ильинская Л.В.

 (должность)



 (подпись)

 (ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2508-06п от 30 июня 2021 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)
- 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:** кран насосная №3 2подъема (м-р-он СКСМ)
- 5. Информация об отборе измерений**
Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00
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 (транспортировки)*:** соответствуют НД, термосумка с хладоэлементами t+4°C.
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00
Проба отобрана в соответствии с: –
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1401-06п от 28 июня 2021 г.
цель исследований, основание*: договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.
- 7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:** -
- 8. Код образца (пробы):** 2508-06п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ Саврасова М.Н.
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10; изм.№2 МУК4.2.3690-21)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты бактериологических испытаний

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 2508-06п

Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Соколова С.Л., лаборант, Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2529-07п от 30 июня 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

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

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

4. Место отбора/измерений: насосная № 2 3 подъема (микрорайон «Южный») по адресу: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки.

5. Информация об отборе измерений

Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00

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 (транспортировки)*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*: Акт отбора № 1402 п от 28 июня 2021г.

Проба отобрана в соответствии с: -

цель исследований, основание*: по договору, договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.

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» (р. III Таб. 3.1, 3.3, 3.13)

8. Код образца (пробы): 2529-07п

9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:

помощник санитарного врача _____

(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.

(ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности
ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности
ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом (издание 2018г)
ГОСТ 18164 Вода питьевая. Методы определения содержания сухого остатка
ГОСТ 31954 Вода питьевая. Метод определения жесткости.
ПНДФ 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (издание 2012г)
ГОСТ 31857 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
ПНДФ 14.1:2:3.2-95 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с о-фенантролином (издание 2017г)
РД 52.24.389-2011 Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азометином-АШ
МУК 4.1.1516-03 Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов марганца в воде
МУК 4.1.1504-03 Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде
ГОСТ 31940 Вода питьевая. Методы определения сульфатов
ГОСТ 4386 Методы определения массовой концентрации фторидов.
ГОСТ 4245 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
ГОСТ 33045 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
ГОСТ 31957 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов.
РД 52.24.403-2018 Массовая концентрация кальция в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22
2	Анализатор вольтамперометрический ТА-4	709	25353-03	№13/5619	до 04.08.21
3	Преобразователь ионометрический в комплекте с электродами Эсп-10103-3,5 № 18432,ЭС-10603/7 №0195	4005	36274-07	№С-БМ/02-03-2021/41855659	до 01.03.22
4	Весы электронные лабораторные ALC-210d	24706341	29912-05	№ С-БМ/17-02-2021/40259590	до 16.02.22
5	Бюретки, 2кл точности, вместимость 10 см ³ ГОСТ 29251	Без номера	26769-08	Заводское клеймо 2020г, поверка при выпуске из производства.	бессрочно
6	Бюретки, 2кл точности, вместимость 25 см ³ ГОСТ 29251	Без номера	22757-02	Заводское клеймо 2007г, поверка при выпуске из производства	бессрочно
7	Шкаф сушильный 2В-151	0420	-	Аттестат №14/395/20 от 16.07.20	до 15.07.21

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,7±0,2	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	-	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,9±2,1	ГОСТ 31868 метод Б
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Водородный показатель	единицы рН	7,6±0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	327±39	ГОСТ 18164
3	Жесткость общая	⁰ Ж(мг-экв/л)	5,2±0,8	ГОСТ 31954 Метод А
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,36±0,27	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/дм ³	менее 0,015	ГОСТ 31857 Метод 3
6	Массовая концентрация общего железа (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,29±0,06	ПНД Ф 14.1:2:3.2-95
7	Массовая концентрация бора (В, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,10	РД 52.24 389-2011
8	Массовая концентрация марганца (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,014±0,005	МУК 4.1.1516-03
9	Массовая концентрация меди (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,017±0,004	МУК 4.1.1504-03
10	Массовая концентрация нитратов (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	2,04±0,41	ГОСТ 33045 Метод Д
11	Массовая концентрация сульфатов (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	21,9±4,2	ГОСТ 31940 метод 3
12	Массовая концентрация фторидов (F ⁻)	мг/дм ³	0,35±0,06	ГОСТ 4386 Вариант А
13	Содержание хлоридов (Cl ⁻)	мг/дм ³	24,3±5,5	ГОСТ 4245 метод 2
14	Массовая концентрация аммиака и ионов	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045 Метод А

	аммония			
15	Массовая концентрация нитритов (по NO ² -)	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045 Метод Б
16	Массовая концентрация гидрокарбонатов	мг/дм ³	262±31	ГОСТ 31957 Метод А.2 (прямое титрование)
17	Массовая концентрация кальция	мг/дм ³	92,2±6,0	РД 52.24.403-18

Код образца (пробы): 2529-07п **Образец поступил:** 28 июня 2021г. 12:00
Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. **Дата окончания испытаний:** 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____


15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:
 Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
 медицинской организации

Ильинская Л.В.

 (должность)



 (подпись)

 (ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2509-06п от 30 июня 2021 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)
- 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:** кран насосная №2 3подъема (м-р-он Южный)
- 5. Информация об отборе измерениях**
Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00
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 (транспортировки)*: соответствуют НД, термосумка с хладоэлементами t+4°C.
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00
Проба отобрана в соответствии с: –
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1401-06п от 28 июня 2021 г.
цель исследований, основание*: договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.
- 7.НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:** -
- 8. Код образца (пробы):** 2509-06п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ Саврасова М.Н.
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10; изм.№2 МУК4.2.3690-21)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты бактериологических испытаний

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	3	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 2509-06п Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Соколова С.Л., лаборант, Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2530-07п от 30 июня 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

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

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

4. Место отбора/измерений: ул. Химиков, г. Семилуки, Воронежская область.

5. Информация об отборе измерений

Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00

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 (транспортировки)*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*: Акт отбора № 1402 п от 28 июня 2021 г.

цель исследований, основание*: по договору, договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г. Проба отобрана в соответствии с :-

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» (р. III Таб. 3.1)

8. Код образца (пробы): 2530-07п

9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:

помощник санитарного врача _____ Саврасова М.Н.
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,6±0,3	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,3±1,9	ГОСТ 31868 метод Б

Код образца (пробы): 2530-07п Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 28 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

(должность)

(подпись)

Ильинская Л.В.

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2510-06п от 30 июня 2021 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)
- 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:** кран по ул. Химиков
- 5. Информация об отборе измерениях**
Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00
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 (транспортировки)*:** соответствуют НД, термосумка с хладоэлементами t+4°C.
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00
Проба отобрана в соответствии с: –
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1401-06п от 28 июня 2021 г.
цель исследований, основание*: договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.
- 7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:** -
- 8. Код образца (пробы):** 2510-06п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ Саврасова М.Н.
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10; изм.№2 МУК4.2.3690-21)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты бактериологических испытаний

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	3	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 2510-06п Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Соколова С.Л., лаборант, Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2531-07п от 30 июня 2021 г.

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)
2. **Адрес заказчика:** Воронежская область, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1-а.
3. **Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая
4. **Место отбора/измерений:** пер. Степной, г. Семилуки, Воронежская область.
5. **Информация об отборе измерениях**
Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00
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 (транспортировки)*: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00
6. **Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1402 п от 28 июня 2021 г.
цель исследований, основание*: по договору, договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.
Проба отобрана в соответствии с :-
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» (р. III Таб. 3.1)
8. **Код образца (пробы):** 2531-07п
9. **Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ Саврасова М.Н.
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)**13. Результаты испытаний****Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов**

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,6±0,3	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,3±1,9	ГОСТ 31868 метод Б

Код образца (пробы): 2531-07п

Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 28 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____**15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:**

Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации_____
(должность)_____
(подпись)

Ильинская Л.В.

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2511-06п от 30 июня 2021 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)
- 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:** кран по пер. Степной
- 5. Информация об отборе измерений**
Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00
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 (транспортировки)*:** соответствуют НД, термосумка с хладоэлементами t+4°C.
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00
Проба отобрана в соответствии с: –
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1401-06п от 28 июня 2021 г.
цель исследований, основание*: договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.
- 7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:** -
- 8. Код образца (пробы):** 2511-06п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ Саврасова М.Н.
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм. №1 МУК 4.2.2794-10; изм. №2 МУК 4.2.3690-21)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты бактериологических испытаний

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	7	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. (с изм. №1 МУК 4.2.2794-10; изм. №2 МУК 4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм. №1 МУК 4.2.2794-10; изм. №2 МУК 4.2.3690-21)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм. №1 МУК 4.2.2794-10; изм. №2 МУК 4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 2511-06п Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00
Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Соколова С.Л., лаборант, Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2532-07п от 30 июня 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

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

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

4. Место отбора/измерений: ул. Лесная, микрорайон «Южный» (с. Старое), г. Семилуки, Воронежская область.

5. Информация об отборе измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00

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 (транспортировки)*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*: Акт отбора № 1402 п от 28 июня 2021 г.

цель исследований, основание*: по договору, договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г. Проба отобрана в соответствии с :-

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» (р. III Таб. 3.1)

8. Код образца (пробы): 2532-07п

9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:

помощник санитарного врача

(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.

(ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,7±0,3	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,9±2,1	ГОСТ 31868 метод Б

Код образца (пробы): 2532-07п Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 28 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

(должность)



(подпись)

Ильинская Л.В.

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2512-06п от 30 июня 2021 г.

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки»
(ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

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:** кран по ул. Лесная микрорайон Южный (с. Старое)

5. **Информация об отборе измерениях**

Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00

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 (транспортировки)*: соответствуют НД, термосумка с холодоэлементами t+4°C.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00

Проба отобрана в соответствии с: –

6. **Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1401-06п от 28 июня 2021 г.

цель исследований, основание*: договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.

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

8. **Код образца (пробы):** 2512-06п

9. **Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**

помощник санитарного врача _____
(должность)

(подпись) _____

Саврасова М.Н.
(ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10; изм.№2 МУК4.2.3690-21)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты бактериологических испытаний

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	8	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 2512-06п **Образец поступил:** 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. **Дата окончания испытаний:** 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Соколова С.Л., лаборант, Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2533-07п от 30 июня 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

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

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

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

5. Информация об отборе измерений

Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00

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 (транспортировки)*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*: Акт отбора № 1402 п от 28 июня 2021 г.

цель исследований, основание*: по договору, договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г. Проба отобрана в соответствии с :-

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» (р. III Таб. 3.1)

8. Код образца (пробы): 2533-07п

9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:

помощник санитарного врача _____
(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.
(ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,4±0,3	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,1±1,8	ГОСТ 31868 метод Б

Код образца (пробы): 2533-07п

Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 28 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2513-06п от 30 июня 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП «Водоканал Семилуки»
(ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

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: кран КНС по ул. 25 Лет Октября

5. Информация об отборе измерений

Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00

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 (транспортировки)*: соответствуют НД, термосумка с хладоэлементами t+4°C.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00

Проба отобрана в соответствии с: –

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*: Акт отбора № 1401-06п от 28 июня 2021 г.

цель исследований, основание*: договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.

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

8. Код образца (пробы): 2513-06п

9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:

помощник санитарного врача _____
(должность)

_____ (подпись)

Саврасова М.Н.
(ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10; изм.№2 МУК4.2.3690-21)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты бактериологических испытаний

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	11	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 2513-06п **Образец поступил:** 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. **Дата окончания испытаний:** 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Соколова С.Л., лаборант, Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г.

Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2534-07п от 30 июня 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

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

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

4. Место отбора/измерений: пер. Солнечный, г. Семилуки, Воронежская область.

5. Информация об отборе измерений

Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00

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 (транспортировки)*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*: Акт отбора № 1402 п от 28 июня 2021 г.

цель исследований, основание*: по договору, договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г. Проба отобрана в соответствии с :-

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» (р. III Таб. 3.1)

8. Код образца (пробы): 2534-07п

9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:

помощник санитарного врача

(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.

(ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,6±0,3	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,3±1,9	ГОСТ 31868 метод Б

Код образца (пробы): 2534-07п Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 28 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

(должность)



(подпись)

Ильинская Л.В.

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2514-06п от 30 июня 2021 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)
- 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:** кран КНС по пер. Солнечный
- 5. Информация об отборе измерениях**
Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00
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 (транспортировки)*: соответствуют НД, термосумка с хладоэлементами t+4°C.
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00
Проба отобрана в соответствии с: –
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1401-06п от 28 июня 2021 г.
цель исследований, основание*: договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.
- 7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:** -
- 8. Код образца (пробы):** 2514-06п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ Саврасова М.Н.
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10; изм.№2 МУК4.2.3690-21)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты бактериологических испытаний

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	9	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 2514-06п **Образец поступил:** 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. **Дата окончания испытаний:** 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Соколова С.Л., лаборант, Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2535-07п от 30 июня 2021 г.

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. **Адрес заказчика:** Воронежская область, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1-а.

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

4. **Место отбора/измерений:** ул. Заречная, г. Семилуки, Воронежская область.

5. **Информация об отборе измерениях**

Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00

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 (транспортировки)*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00

6. **Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1402 п от 28 июня 2021 г.

цель исследований, основание*: по договору, договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г. Проба отобрана в соответствии с :-

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» (р. III Таб. 3.1)

8. **Код образца (пробы):** 2535-07п

9. **Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**

помощник санитарного врача

(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.

(ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,7±0,3	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,9±2,1	ГОСТ 31868 метод Б

Код образца (пробы): 2535-07п **Образец поступил:** 28 июня 2021г. 12:00
Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. **Дата окончания испытаний:** 28 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

(должность)

(подпись)



Ильинская Л.В.

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2515-06п от 30 июня 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП «Водоканал Семилуки»
(ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

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: кран КНС по ул. Заречная

5. Информация об отборе измерений

Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00

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 (транспортировки)*: соответствуют НД, термосумка с холодоэлементами t+4°C.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00

Проба отобрана в соответствии с: –

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*: Акт отбора № 1401-06п от 28 июня 2021 г.

цель исследований, основание*: договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.

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

8. Код образца (пробы): 2515-06п

9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:

помощник санитарного врача _____
(должность)

_____ (подпись)

Саврасова М.Н.
(ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10; изм.№2 МУК4.2.3690-21)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты бактериологических испытаний

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	6	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 2515-06п **Образец поступил:** 28 июня 2021г. 12:00
Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. **Дата окончания испытаний:** 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Соколова С.Л., лаборант, Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г.

Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2536-07п от 30 июня 2021 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1-а.
- 3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая
- 4. Место отбора/измерений:** магазин по ул. Ломоносова, г. Семилуки, Воронежской области.
- 5. Информация об отборе измерений**
Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00
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 (транспортировки)*: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1402 п от 28 июня 2021 г.
цель исследований, основание*: по договору, договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.
Проба отобрана в соответствии с :-
- 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» (р. III Таб. 3.1)
- 8. Код образца (пробы):** 2536-07п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ **Саврасова М.Н.**
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,6±0,3	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,3±1,9	ГОСТ 31868 метод Б

Код образца (пробы): 2536-07п

Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 28 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

_____ (должность)

_____ (подпись)

Ильинская Л.В.

_____ (ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2516-06п от 30 июня 2021 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)
- 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:** кран магазин г. Семилуки, ул. Ломоносова
- 5. Информация об отборе измерениях**
Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00
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 (транспортировки)*:** соответствуют НД, термосумка с хладоэлементами t+4°C.
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00
Проба отобрана в соответствии с: –
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1401-06п от 28 июня 2021 г.
цель исследований, основание*: договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.
- 7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:** -
- 8. Код образца (пробы):** 2516-06п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ Саврасова М.Н.
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10; изм.№2 МУК4.2.3690-21)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты бактериологических испытаний

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	4	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 2516-06п Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00
Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Соколова С.Л., лаборант, Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2537-07п от 30 июня 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

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

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

4. Место отбора/измерений: ул. Щеголевой (микрорайон Березки), г. Семилуки, Воронежская область.

5. Информация об отборе измерений

Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00

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 (транспортировки)*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*: Акт отбора № 1402 п от 28 июня 2021 г.

цель исследований, основание*: по договору, договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г. Проба отобрана в соответствии с :-

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» (р. III Таб. 3.1)

8. Код образца (пробы): 2537-07п

9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:

помощник санитарного врача _____

(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.

(ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,5±0,3	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,5±2,0	ГОСТ 31868 метод Б

Код образца (пробы): 2537-07п

Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 28 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2517-06п от 30 июня 2021 г.

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

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:** кран, ул. Щеголевой (микрорайон Березки)

5. **Информация об отборе измерений**

Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00

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 (транспортировки)*: соответствуют НД, термосумка с холодоэлементами t+4°C.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00

Проба отобрана в соответствии с: –

6. **Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1401-06п от 28 июня 2021 г.

цель исследований, основание*: договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.

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

8. **Код образца (пробы):** 2517-06п

9. **Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**

помощник санитарного врача _____
(должность)

_____ (подпись)

Саврасова М.Н.
(ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10; изм.№2 МУК4.2.3690-21)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты бактериологических испытаний

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	7	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 2517-06п **Образец поступил:** 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. **Дата окончания испытаний:** 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Соколова С.Л., лаборант, Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2538-07п от 30 июня 2021 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1-а.
- 3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая
- 4. Место отбора/измерений:** ул. Пушкинская, г. Семилуки, Воронежская область.
- 5. Информация об отборе измерений**
Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00
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 (транспортировки)*: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1402 п от 28 июня 2021 г.
цель исследований, основание*: по договору, договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.
Проба отобрана в соответствии с :-
- 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» (р. III Таб. 3.1)
- 8. Код образца (пробы):** 2538-07п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ Саврасова М.Н.
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,5±0,3	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,5±2,0	ГОСТ 31868 метод Б

Код образца (пробы): 2538-07п

Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. **Дата окончания испытаний:** 28 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

(должность)

(подпись)

Ильинская Л.В.

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2518-06п от 30 июня 2021 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)
- 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:** кран, ул. Пушкинская
- 5. Информация об отборе измерений**
Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00
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 (транспортировки)*:** соответствуют НД, термосумка с холодоэлементами t+4°C.
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00
Проба отобрана в соответствии с: –
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1401-06п от 28 июня 2021 г.
цель исследований, основание*: договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.
- 7.НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:** -
- 8. Код образца (пробы):** 2518-06п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ Саврасова М.Н.
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10; изм.№2 МУК4.2.3690-21)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты бактериологических испытаний

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	10	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 2518-06п Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Соколова С.Л., лаборант, Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2539-07п от 30 июня 2021 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1-а.
- 3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая
- 4. Место отбора/измерений:** ул. Рязанцева, г. Семилуки, Воронежская область.
- 5. Информация об отборе измерений**
Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00
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 (транспортировки)*: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1402 п от 28 июня 2021 г.
цель исследований, основание*: по договору, договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.
Проба отобрана в соответствии с :-
- 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» (р. III Таб. 3.1)
- 8. Код образца (пробы):** 2539-07п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ **Саврасова М.Н.**
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,6±0,3	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,5±2,0	ГОСТ 31868 метод Б

Код образца (пробы): 2539-07п

Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 28 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

(должность)

(подпись)



Ильинская Л.В.

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2519-06п от 30 июня 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП «Водоканал Семилуки»
(ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

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: кран, ул. Рязанцева

5. Информация об отборе измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00

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 (транспортировки)*: соответствуют НД, термосумка с хладоэлементами t+4°C.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00

Проба отобрана в соответствии с: –

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*: Акт отбора № 1401-06п от 28 июня 2021 г.

цель исследований, основание*: договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.

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

8. Код образца (пробы): 2519-06п

9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:

помощник санитарного врача _____
(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.
(ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10; изм.№2 МУК4.2.3690-21)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты бактериологических испытаний

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	12	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии,	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 2519-06п **Образец поступил:** 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. **Дата окончания испытаний:** 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Соколова С.Л., лаборант, Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2540-07п от 30 июня 2021 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1-а.
- 3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая
- 4. Место отбора/измерений:** ул. Боярская, г. Семилуки, Воронежская область.
- 5. Информация об отборе измерений**
Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00
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 (транспортировки)*: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1402 п от 28 июня 2021 г.
цель исследований, основание*: по договору, договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.
Проба отобрана в соответствии с :-
- 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» (р. III Таб. 3.1)
- 8. Код образца (пробы):** 2540-07п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ Саврасова М.Н.
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)**13. Результаты испытаний****Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов**

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,7±0,3	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,8±2,0	ГОСТ 31868 метод Б

Код образца (пробы): 2540-07п

Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 28 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____**15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:**

Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации_____
(должность)_____
(подпись)

Ильинская Л.В.

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2520-06п от 30 июня 2021 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)
- 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:** кран, ул. Боярская
- 5. Информация об отборе измерениях**
Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00
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 (транспортировки)*:** соответствуют НД, термосумка с хладоэлементами t+4°C.
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00
Проба отобрана в соответствии с: –
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1401-06п от 28 июня 2021 г.
цель исследований, основание*: договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.
- 7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:** -
- 8. Код образца (пробы):** 2520-06п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ **Саврасова М.Н.**
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10; изм.№2 МУК4.2.3690-21)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты бактериологических испытаний

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	11	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 2520-06п Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения:

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Соколова С.Л., лаборант, Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2541-07п от 30 июня 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

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

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

4. Место отбора/измерений: магазин «Пятерочка», ул. Курская, г. Семилуки, Воронежская область.

5. Информация об отборе измерений

Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00

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 (транспортировки)*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*: Акт отбора № 1402 п от 28 июня 2021 г.

цель исследований, основание*: по договору, договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г. Проба отобрана в соответствии с :-

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» (р. III Таб. 3.1)

8. Код образца (пробы): 2541-07п

9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:

помощник санитарного врача

(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.

(ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,5±0,3	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,3±1,9	ГОСТ 31868 метод Б

Код образца (пробы): 2541-07п

Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 28 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

(должность)

(подпись)

Ильинская Л.В.

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Л.В. Ильинская/

30 июня 2021 г.

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2521-06п от 30 июня 2021 г.

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки»
(ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

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:** кран магазина «Пятерочка» - г. Семилуки, по ул. Курская

5. **Информация об отборе измерениях**

Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00

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 (транспортировки)*: соответствуют НД, термосумка с хладоэлементами t+4°C.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00

Проба отобрана в соответствии с: -

6. **Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1401-06п от 28 июня 2021 г.

цель исследований, основание*: договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.

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

8. **Код образца (пробы):** 2521-06п

9. **Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**

помощник санитарного врача _____

(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.

(ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10; изм.№2 МУК4.2.3690-21)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты бактериологических испытаний

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	9	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 2521-06п **Образец поступил:** 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. **Дата окончания испытаний:** 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Соколова С.Л., лаборант, Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г.

Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2542-07п от 30 июня 2021 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1-а.
- 3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая
- 4. Место отбора/измерений:** ул. Прохладная, г. Семилуки, Воронежская область.
- 5. Информация об отборе измерений**
Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00
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 (транспортировки)*: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1402 п от 28 июня 2021 г.
цель исследований, основание*: по договору, договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.
Проба отобрана в соответствии с :-
- 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» (р. III Таб. 3.1)
- 8. Код образца (пробы):** 2542-07п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ **Саврасова М.Н.**
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,6±0,3	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,8±2,0	ГОСТ 31868 метод Б

Код образца (пробы): 2542-07п

Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 28 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

(должность)

(подпись)



Ильинская Л.В.

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2522-06п от 30 июня 2021 г.

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки»
(ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

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:** кран по ул. Прохладная

5. **Информация об отборе измерениях**

Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00

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 (транспортировки)*: соответствуют НД, термосумка с хладоэлементами t+4°C.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00

Проба отобрана в соответствии с: –

6. **Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1401-06п от 28 июня 2021 г.

цель исследований, основание*: договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.

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

8. **Код образца (пробы):** 2522-06п

9. **Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**

помощник санитарного врача

(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.

(ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10; изм.№2 МУК4.2.3690-21)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты бактериологических испытаний

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	6	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 2522-06п **Образец поступил:** 28 июня 2021г. 12:00
Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. **Дата окончания испытаний:** 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Соколова С.Л., лаборант, Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2543-07п от 30 июня 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

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

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

4. Место отбора/измерений: магазин ЗАО «Тандер» ул. Гагарина, г. Семилуки, Воронежская область.

5. Информация об отборе измерений

Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00

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 (транспортировки)*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*: Акт отбора № 1402 п от 28 июня 2021 г.

цель исследований, основание*: по договору, договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г. Проба отобрана в соответствии с :-

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» (р. III Таб. 3.1)

8. Код образца (пробы): 2543-07п

9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:

помощник санитарного врача

(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.

(ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,6±0,3	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,3±1,9	ГОСТ 31868 метод Б

Код образца (пробы): 2543-07п

Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 28 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

(должность)

(подпись)

Ильинская Л.В.

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2523-06п от 30 июня 2021 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)
- 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:** кран магазина ЗАО «Тандер» г. Семилуки, ул. Гагарина
- 5. Информация об отборе измерениях :**
Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00
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 (транспортировки)*:** соответствуют НД, термосумка с хладоэлементами t+4°C.
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00
Проба отобрана в соответствии с: –
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1401-06п от 28 июня 2021 г.
цель исследований, основание*: договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.
- 7.НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:** -
- 8. Код образца (пробы):** 2523-06п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ **Саврасова М.Н.**
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10; изм.№2 МУК4.2.3690-21)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682		Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743		Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты бактериологических испытаний

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	5	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 2523-06п **Образец поступил:** 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. **Дата окончания испытаний:** 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Соколова С.Л., лаборант, Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г.

Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
Л. В. Ильинская/
«30» июня 2021г.
МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2544-07п от 30 июня 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

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

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

4. Место отбора/измерений: ООШ микрорайона «Южный» (п. Новый), г. Семилуки, Воронежская область.

5. Информация об отборе измерений

Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00

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 (транспортировки)*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*: Акт отбора № 1402 п от 28 июня 2021 г.

цель исследований, основание*: по договору, договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г. Проба отобрана в соответствии с :-

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» (р. III Таб. 3.1)

8. Код образца (пробы): 2544-07п

9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:

помощник санитарного врача

(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.

(ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,7±0,3	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,9±2,1	ГОСТ 31868 метод Б

Код образца (пробы): 2544-07п

Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 28 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

(должность)

(подпись)

Ильинская Л.В.

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2524-06п от 30 июня 2021 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)
- 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:** кран ООШ микрорайона Южный (п. новый)
- 5. Информация об отборе измерениях**
Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00
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 (транспортировки)*: соответствуют НД, термосумка с хладоэлементами t+4°C.
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00
Проба отобрана в соответствии с: –
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1401-06п от 28 июня 2021 г.
цель исследований, основание*: договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.
- 7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:** -
- 8. Код образца (пробы):** 2524-06п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ Саврасова М.Н.
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10; изм.№2 МУК4.2.3690-21)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты бактериологических испытаний

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	10	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 2524-06п **Образец поступил:** 28 июня 2021г. 12:00
Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. **Дата окончания испытаний:** 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Соколова С.Л., лаборант, Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2545-07п от 30 июня 2021 г.

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. **Адрес заказчика:** Воронежская область, г. Семилуки, ул. Мурзы, д. 1-а.

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

4. **Место отбора/измерений:** бактериологическая лаборатория филиала ФБУЗ «ЦГиЭ», ул. 25 лет Октября, г. Семилуки, Воронежская область.

5. **Информация об отборе измерений**

Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00

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 (транспортировки)*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00

6. **Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1402 п от 28 июня 2021 г.

цель исследований, основание*: по договору, договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г. Проба отобрана в соответствии с :-

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» (р. III Таб. 3.1)

8. **Код образца (пробы):** 2545-07п

9. **Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**

помощник санитарного врача

(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.

(ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,6±0,3	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,8±2,0	ГОСТ 31868 метод Б

Код образца (пробы): 2545-07п

Образец поступил: 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. Дата окончания испытаний: 28 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г.

Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/ факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2525-06п от 30 июня 2021 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Водоканал Семилуки» (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)
- 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:** кран бактериологической лаборатории
- 5. Информация об отборе измерениях**
Дата и время отбора/измерений*: 28 июня 2021г. 10:00
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 (транспортировки)*: соответствуют НД, термосумка с хладоэлементами t+4°C.
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 28 июня 2021г. 12:00
Проба отобрана в соответствии с: –
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 1401-06п от 28 июня 2021 г.
цель исследований, основание*: договор № 3/06/07/09/21 от 11 января 2021 г.
- 7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:** -
- 8. Код образца (пробы):** 2525-06п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ Саврасова М.Н.
(должность) (подпись) (ФИО)

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10; изм.№2 МУК4.2.3690-21)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты бактериологических испытаний

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	10	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 П.8.3. (с изм.№1 МУК 4.2.2794-10;изм.№2 МУК4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 2525-06п **Образец поступил:** 28 июня 2021г. 12:00

Дата начала испытаний: 28 июня 2021г. **Дата окончания испытаний:** 30 июня 2021г.

14. Дополнительные сведения: _____

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Соколова С.Л., лаборант, Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола