

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"

Юридический адрес: 390046, Рязанская обл, Рязань г, Свободы ул, дом 89, тел.: +7 (4912) 29-07-03

e-mail: post62@cgerzn.ru

ОГРН 1056204014657 ИНН 6234013366

Адреса мест осуществления деятельности: 390046, Рязанская область, г Рязань, ул Свободы, 89 (лит.А), тел.: +74912 290703, e-mail: post62@cgerzn.ru; 390035, Рязанская область, г Рязань, ул Островского, 51А (лит.А), тел.: +74912 290703, e-mail: post62@cgerzn.ru; 391300, Рязанская область, г Касимов, ул Карла Маркса, 12, тел.: +749131 44561, e-mail: gigeid-kasimov@mail.ru; 391300, Рязанская область, г Касимов, ул Набережная, 42, тел.: +749131 44561, e-mail: gigeid-kasimov@mail.ru; 391803, Рязанская область, г Скопин, ул Советская, 149, тел.: +749156 51513, e-mail: skp-cgie@yandex.ru; 391430, Рязанская область, г Сасово, мкр Южный, 43 (Н-2), тел.: +749133 20154, e-mail: gsen_sasovo@mail.ru; 391170, Рязанская область, р-н Старожиловский, рп Старожилово, ул Толстого, 24 (Н2), тел.: +749151 22357, e-mail: cgie_star@mail.ru; 391500, Рязанская область, р-н Шиловский, рп Шилов, ул Касимовская, 62 (Н-3), тел.: +749136 22557, e-mail: shcge-priem@mail.ru; 390046, Рязанская область, г Рязань, ул Свободы, 89 (лит. Б), тел.: +74912 290703, e-mail: post62@cgerzn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21CG87

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ФО ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в
Шилловском районе", заведующий ОЛИ, врач по
СГЛИ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Локоткова Екатерина Николаевна
Сертификат 99AE39CA11DE2597B53C40F846877E69FF3091BF
Действителен с 11.11.2025 по 04.02.2027
Дата подписания 03.08.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 62-01-15/02359-26 от 03.08.2026

1. **Заказчик:** ШИЛОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ТЕПЛОВЫХ И
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ШИЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
РАЙОН РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6225000882 ОГРН 1026200853140)

2. **Юридический адрес:** 391502, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ШИЛОВСКИЙ, РП. ШИЛОВО, УЛ. ЛУГОВАЯ ЗД.
1А

Фактический адрес: Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Шилловское, рп Шилов, ул Луговая, зд. 1А

3. **Наименование образца испытаний:** Вода подземного водного объекта

4. **Место отбора:** Шиловский МУПТЭС, водозабор, артскважина №41 гвк 61201447, Рязанская обл, м.р-н
Шиловский, с.п. Тырновское, с. Тырново

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 27.07.2026 09:35 - 09:45

Ф.И.О., должность: Ермилова М. А. Начальник службы контроля ШИЛОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ТЕПЛОВЫХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ - ШИЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.07.2026 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №ш 3506 от 27 июля 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 62-01-15/02359-Ш-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

ГОСТ 4388-72 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.1.747-99 Фотометрическое определение йода в воде;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений водородного показателя (рН) проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

ПНД Ф 14.1:2:3:95-97 (Издание 2016 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации кальция в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года);

РД 52.24.395-2017 Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б;

РД 52.24.514-2009 Методика расчета суммарной молярной (массовой) концентрации ионов натрия и калия, суммарной массовой концентрации ионов в водах

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 391500, Рязанская область, р-н Шиловский, рп Шилово, ул Касимовская, 62 (Н-3)

Отдел лабораторных испытаний (р.п. Шилово)

Образец поступил 27.07.2026 11:10

дата начала испытаний 27.07.2026 11:20, дата окончания испытаний 03.08.2026 09:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 7
2	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	2,00	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5
3	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.
4	Калий + Натрий	мг/дм ³	29,5	Не нормируется	РД 52.24.514-2009
5	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 10
6	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 6

7	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	Менее 0,1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 раздел 5
8	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	дм ³	Не обнаружено	Не допускается в 1	МУК 4.2.3963-23 п.13
9	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 пункт 5.8.2
10	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	0	Не нормируется	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
11	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
12	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 8
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
13	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,38±0,74	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)
14	Железо	мг/дм ³	0,10	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 раздел 2
15	Жесткость	°Ж	4,40±0,66	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
16	Йод	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,125 (мг/л)	МУК 4.1.747-99
17	Кальций (Са)	мг/дм ³	60,1±6,6	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (Издание 2016 года)
18	Магний (Mg, суммарно)	мг/дм ³	(1,7±2,5)*10 ¹	Не более 50 (мг/л)	РД 52.24.395-2017
19	Медь	мг/дм ³	Менее 0,02	Не более 1 (мг/л)	ГОСТ 4388-72 раздел 2
20	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,20±0,24	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) п.9
21	Мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 4152-89 раздел 4
22	Нитраты	мг/дм ³	5,00±0,60	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 пункт 9
23	Нитриты	мг/дм ³	0,2±0,1	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
24	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	180,0±7,1	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
25	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,21±0,49	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
26	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	30,0±6,0	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2012 метод 3
27	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	1,400±0,098	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 раздел 3
28	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	20,0±2,0	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 раздел 2
29	Щелочность	ммоль/дм ³	4,00±0,32	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012
Дополнительная информация: Запах: при 20° С . Цветность- (Cr-Co шкала), температура пробы- 20 С; результат измерений, полученный как среднее арифметическое результатов двух параллельных определений. Испытания проведены без отклонений от НД на метод исследования.					

Ответственный за оформление протокола:
М.Ю. Желудкова, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 62-01-15/02359-26 от 03.08.2026