

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: gigerpid-kasimov@mail.ru; 391300, Рязанская область, г Касимов, ул Набережная, 42, тел.: +749131 44561, e-mail: gigerpid-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 Шилово, 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  
Шиловском районе", заведующий ОЛИ, врач по  
СГЛИ



Е.Н. Локоткова  
19.01.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 62-01-15/00030-26 от 19.01.2026

1. **Заказчик:** ЛЕСНОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ЛЕСНОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6225001565 ОГРН 1026200852633)

2. **Юридический адрес:** 391539, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ШИЛОВСКИЙ, Г.П. ЛЕСНОВСКОЕ, РП ЛЕСНОЙ, УЛ ЗАВОДСКАЯ Д. 22Б, СТР. 5

**Фактический адрес:** Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной, ул Заводская, д. 22Б, 5

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** централизованные системы водоснабжения р.п.Лесной, в/кран кухни, Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной, ул Пионерская, д. 2

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 15.01.2026 11:30 - 11:40

**Ф.И.О., должность:** Горшкова Татьяна Владимировна Фельдшер-лаборант Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Шиловском районе»

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.01.2026 14:10

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор

Протокол испытаний № 62-01-15/00030-26 от 19.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

**7. Дополнительные сведения:**

Акт отбора №ш 26 от 15 января 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

**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):** 62-01-15/00030-Ш-26

**10. НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

**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 15.01.2026 14:10  
дата начала испытаний 15.01.2026 15:35, дата окончания испытаний 19.01.2026 09:37

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 10
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
5	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	2,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 раздел 5
6	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 пункт 5.8.2
7	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 12.6
8	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	0	Не нормируется (КОЕ/100 мл)	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
9	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
10	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,46	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация: Испытания проведены без отклонений от НД на методы исследований. Результат исследований : среднее арифметическое между двумя параллельными измерениями. Цветность- (Сг-Со). t- 20 С.

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

Конец протокола испытаний № 62-01-15/00030-26 от 19.01.2026

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: gigeqid-kasimov@mail.ru; 391300, Рязанская область, г Касимов, ул Набережная, 42, тел.: +749131 44561, e-mail:  
gigeqid-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 Шилово, 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  
Шиловском районе", заведующий ОЛИ, врач по  
СГЛИ

Е.Н. Локоткова  
19.01.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 62-01-15/00031-26 от 19.01.2026

1. Заказчик: ЛЕСНОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ЛЕСНОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6225001565 ОГРН 1026200852633)
2. Юридический адрес: 391539, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ШИЛОВСКИЙ, Г.П. ЛЕСНОВСКОЕ, РП ЛЕСНОЙ, УЛ ЗАВОДСКАЯ Д. 22Б, СТР. 5  
Фактический адрес: Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной, ул Заводская, д. 22Б, 5
3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: централизованные системы водоснабжения р.п.Лесной, в/кран кухни, Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной, ул Советская, д. 2
5. Условия отбора:  
Дата и время отбора: 15.01.2026 11:50 - 12:00  
Ф.И.О., должность: Горшкова Татьяна Владимировна Фельдшер-лаборант Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Шиловском районе»  
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.01.2026 14:10  
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор

Протокол испытаний № 62-01-15/00031-26 от 19.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

**7. Дополнительные сведения:**

Акт отбора №ш 27 от 15 января 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

**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):** 62-01-15/00031-III-26

**10. НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

**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 15.01.2026 14:10  
дата начала испытаний 15.01.2026 15:40, дата окончания испытаний 19.01.2026 09:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 10
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
5	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	1,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 раздел 5
6	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 пункт 5.8.2
7	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 12.6
8	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	0	Не нормируется (КОЕ/100 мл)	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
9	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
10	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,46	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация: Испытания проведены без отклонений от НД на методы исследований. Результат исследований : среднее арифметическое между двумя параллельными измерениями. Цветность- (Cr-Co), t- 20 С.

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

Конец протокола испытаний № 62-01-15/00031-26 от 19.01.2026

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:  
gigepid-kasimov@mail.ru; 391300, Рязанская область, г Касимов, ул Набережная, 42, тел.: +749131 44561, e-mail:  
gigepid-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 Шилово, 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.21CF87

**УТВЕРЖДАЮ**

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



Е.Н. Локоткова  
19.01.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 62-01-15/00028-26 от 19.01.2026

- Заказчик:** ЛЕСНОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ЛЕСНОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6225001565 ОГРН 1026200852633)
- Юридический адрес:** 391539, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ШИЛОВСКИЙ, Г.П. ЛЕСНОВСКОЕ, РП ЛЕСНОЙ, УЛ ЗАВОДСКАЯ Д. 22Б, СТР. 5  
**Фактический адрес:** Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной, ул Заводская, д. 22Б, 5
- Наименование образца испытаний:** Вода подземного водного объекта
- Место отбора:** Скважина, артескважина №21 гвк 61201580, Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 15.01.2026 09:55 - 10:05  
Ф.И.О., должность: Горшкова Татьяна Владимировна Фельдшер-лаборант Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Шиловском районе»  
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.01.2026 14:10  
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор
- Дополнительные сведения:**  
Акт отбора №ш 24 от 15 января 2026 г.  
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 62-01-15/00028-26 от 19.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 62-01-15/00028-III-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 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов (в том числе с пересчетом на массовую концентрацию фосфора фосфатов) в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод фотометрическим методом с молибдатом аммония;

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)

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 15.01.2026 14:10

дата начала испытаний 15.01.2026 15:20, дата окончания испытаний 19.01.2026 09:35

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 7
2	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 10
5	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
6	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 раздел 5
7	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 пункт 5.8.2
8	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 12.6
9	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	0	Не нормируется	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
10	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
11	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,06±0,71	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023
12	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,00±0,75	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
13	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,69	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
14	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	150,0±7,1	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
15	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,61±0,35	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)

Дополнительная информация: Испытания проведены без отклонений от НД на методы исследований. Результат исследований : среднее арифметическое между двумя параллельными измерениями. Цветность- (Ст-С<sub>0</sub>), t- 20 С.

Ответственный за оформление протокола:

М.Ю. Желудкова, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 62-01-15/00028-26 от 19.01.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 62-01-15/00028-26 от 19.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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: gigerid-kasimov@mail.ru; 391300, Рязанская область, г Касимов, ул Набережная, 42, тел.: +749131 44561, e-mail:  
gigerid-kasimov@mail.ru; 391803, Рязанская область, г Скопин, ул Советская, 149, тел.: +749156 51513, e-mail: skr-  
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 Шилово, ул Касимовская, 62  
(Н-3), тел.: +749136 22557, e-mail: shege-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  
Шиловском районе", заведующий ОЛИ, врач по  
СГЛИ



Е.Н. Локоткова  
19.01.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 62-01-15/00029-26 от 19.01.2026

1. Заказчик: ЛЕСНОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ЛЕСНОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ  
ПОСЕЛЕНИЕ ШИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6225001565  
ОГРН 1026200852633)

2. Юридический адрес: 391539, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ШИЛОВСКИЙ, Г.П. ЛЕСНОВСКОЕ, РП  
ЛЕСНОЙ, УЛ ЗАВОДСКАЯ Д. 22Б, СТР. 5

Фактический адрес: Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной, ул Заводская, д. 22Б, 5

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта

4. Место отбора: Скважина, артскважина №31 гвк 61201589, Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп  
Лесной

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 15.01.2026 10:20 - 10:30

Ф.И.О., должность: Горшкова Татьяна Владимировна Фельдшер-лаборант Филиал федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Шиловском районе»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.01.2026 14:10

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №ш 25 от 15 января 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. ИД, 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

Протокол испытаний № 62-01-15/00029-26 от 19.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

9. Код образца (пробы): 62-01-15/00029-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 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов (в том числе с пересчетом на массовую концентрацию фосфора фосфатов) в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод фотометрическим методом с молибдатом аммония;

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)

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 15.01.2026 14:10

дата начала испытаний 15.01.2026 15:30, дата окончания испытаний 19.01.2026 09:36

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 7
2	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 10
5	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
6	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 раздел 5
7	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 пункт 5.8.2
8	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 12.6
9	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	0	Не нормируется	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
10	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
11	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,11±0,71	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023
12	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,00±0,75	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
13	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,69	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
14	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	150,0±7,1	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
15	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,61±0,35	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)

Дополнительная информация: Испытания проведены без отклонений от НД на методы исследований. Результат исследований : среднее арифметическое между двумя параллельными измерениями. Цветность- (Cr-Co). t- 20 С.

Ответственный за оформление протокола:

М.Ю. Желудкова, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 62-01-15/00029-26 от 19.01.2026

Протокол испытаний № 62-01-15/00029-26 от 19.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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: gigerpid-kasimov@mail.ru; 391300, Рязанская область, г Касимов, ул Набережная, 42, тел.: +749131 44561, e-mail:  
gigerpid-kasimov@mail.ru; 391803, Рязанская область, г Скопин, ул Советская, 149, тел.: +749156 51513, e-mail: skr-  
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 Шилово, 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  
Шиловском районе", заведующий ОЛИ, врач по  
СГЛИ



Е.Н. Локоткова  
19.01.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 62-01-15/00027-26 от 19.01.2026

- Заказчик:** ЛЕСНОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ЛЕСНОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6225001565 ОГРН 1026200852633)
- Юридический адрес:** 391539, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ШИЛОВСКИЙ, Г.П. ЛЕСНОВСКОЕ, РП ЛЕСНОЙ, УЛ ЗАВОДСКАЯ Д, 22Б, СТР. 5  
**Фактический адрес:** Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной, ул Заводская, д. 22Б, 5
- Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водозабор, станция 2го подъема, Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной, ул Заводская
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 15.01.2026 09:30 - 09:40  
**Ф.И.О., должность:** Горшкова Татьяна Владимировна Фельдшер-лаборант Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Шиловском районе»  
**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.01.2026 14:10  
**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор

Протокол испытаний № 62-01-15/00027-26 от 19.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

**7. Дополнительные сведения:**

Акт отбора №ш 23 от 15 января 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

**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):** 62-01-15/00027-Ш-26**10. НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды**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 15.01.2026 14:10  
 дата начала испытаний 15.01.2026 15:15, дата окончания испытаний 19.01.2026 09:35

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 10
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
5	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	3,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 раздел 5
6	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 пункт 5.8.2
7	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 12.6
8	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	0	Не нормируется (КОЕ/100 мл)	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
9	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
10	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,69	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация: Испытания проведены без отклонений от НД на методы исследований. Результат исследований : среднее арифметическое между двумя параллельными измерениями. Цветность- (Сг-Сo), t- 20 С.

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



Конец протокола испытаний № 62-01-15/00027-26 от 19.01.2026

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: gigepid-kasimov@mail.ru; 391300, Рязанская область, г Касимов, ул Набережная, 42, тел.: +749131 44561, e-mail:  
gigepid-kasimov@mail.ru; 391803, Рязанская область, г Скопин, ул Советская, 149, тел.: +749156 51513, e-mail: skr-  
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 Шилово, 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  
Шиловском районе", заведующий ОЛИ, врач по  
СГЛИ



Е.Н. Локоткова  
22.01.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 62-01-15/00056-26 от 22.01.2026

- Заказчик:** ЛЕСНОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ЛЕСНОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6225001565 ОГРН 1026200852633)
- Юридический адрес:** 391539, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ШИЛОВСКИЙ, Г.П. ЛЕСНОВСКОЕ, РП ЛЕСНОЙ, УЛ ЗАВОДСКАЯ Д. 22Б, СТР. 5  
**Фактический адрес:** Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной, ул Заводская, д. 22Б, стр. 5
- Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения
- Место отбора:** централизованные системы водоснабжения р.п.Лесной, станция 2 подъема, Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 20.01.2026 09:20 - 09:30  
**Ф.И.О., должность:** Митрохина А В эколог ЛЕСНОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ЛЕСНОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.01.2026 10:30  
**Информация о плане и методе отбора:** -
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор

Протокол испытаний № 62-01-15/00056-26 от 22.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

**7. Дополнительные сведения:**

Акт отбора №ш 77 от 20 января 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):** 62-01-15/00056-III-26

**10. НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

**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 20.01.2026 10:30

дата начала испытаний 20.01.2026 12:25, дата окончания испытаний 22.01.2026 11:11

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 7
2	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 10
5	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
6	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	4,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 раздел 5
7	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 пункт 5.8.2
8	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 12.6
9	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	0	Не нормируется	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
10	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
11	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,46	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация: Испытания проведены без отклонений от НД на методы исследований. Результат исследований : среднее арифметическое между двумя параллельными измерениями. Цветность- (Cr-Co), t- 20 С.

Ответственный за оформление протокола:

М.Ю. Желудкова, Медицинский регистратор



Конец протокола испытаний № 62-01-15/00056-26 от 22.01.2026

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 Шилово, 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  
Шиловском районе", заведующий ОЛИ, врач по  
СГЛИ



Е.Н. Локоткова  
02.02.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 62-01-15/00153-26 от 02.02.2026

1. **Заказчик:** ЛЕСНОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ЛЕСНОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6225001565 ОГРН 1026200852633)

2. **Юридический адрес:** 391539, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ШИЛОВСКИЙ, Г.П. ЛЕСНОВСКОЕ, РП ЛЕСНОЙ, УЛ ЗАВОДСКАЯ Д. 22Б, СТР. 5

**Фактический адрес:** Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной, ул Заводская, д. 22Б, стр. 5

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Лесновское МУП ЖКХ, станция 2 подъема, Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 29.01.2026 10:20 - 10:30

**Ф.И.О., должность:** Горшкова Татьяна Владимировна Фельдшер-лаборант Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Шиловском районе»  
При отборе присутствовал(-и): Митрохина А В эколог ЛЕСНОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ЛЕСНОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Протокол испытаний № 62-01-15/00153-26 от 02.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.01.2026 13:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор

7. Дополнительные сведения:

План отбора от 29.01.2026 Акт отбора №ш 214 от 29 января 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 62-01-15/00153-Ш-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

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 29.01.2026 13:32

дата начала испытаний 29.01.2026 11:00, дата окончания испытаний 02.02.2026 10:57

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 7
2	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 10
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
5	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	2,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 раздел 5
6	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 пункт 5.8.2
7	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 12.6
8	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
9	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 8
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
10	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,46	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация: Запах: при 20° С, Цветность- (Ст-Со 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 № 62-01-15/00153-26 от 02.02.2026