

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: 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: egie_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
06.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 62-01-15/00182-26 от 06.02.2026

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, 5

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

4. **Место отбора:** Лесновское МУП ЖКХ, централизованные системы водоснабжения р.п.Лесной, в/кран кухни, Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, р.п. Лесной, ул Советская, д. 4, кв. 36

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.02.2026 12:00 - 12:10

Ф.И.О., должность: Гречихина Алина Дмитриевна Врач по общей гигиене 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 № 62-01-15/00182-26 от 06.02.2026

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: 04.02.2026 14:15

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 №ООШИ-000027 от 12 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

План отбора от 04.02.2026 Акт отбора №ш 282 от 4 февраля 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): 62-01-15/00182-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 04.02.2026 14:15

дата начала испытаний 04.02.2026 14:25, дата окончания испытаний 06.02.2026 10:09

№ 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	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 10
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	Менее 0,1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 раздел 5
5	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 пункт 5.8.2
6	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
7	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,75	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация: Запах: при 20° С . Цветность- (Сг-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 № 62-01-15/00182-26 от 06.02.2026

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: 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
06.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 62-01-15/00186-26 от 06.02.2026

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, 5

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

4. **Место отбора:** Лесновское МУП ЖКХ, централизованные системы водоснабжения р.п.Лесной, в/кран кухни, Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, р.п. Лесной, ул Школьная, д. 14, кв. 54

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.02.2026 12:15 - 12:25

Ф.И.О., должность: Гречихина Алина Дмитриевна Врач по общей гигиене 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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2026 14:15

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 №ООШИ-000027 от 12 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

План отбора от 04.02.2026 Акт отбора №ш 283 от 4 февраля 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): 62-01-15/00186-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 04.02.2026 14:15

дата начала испытаний 04.02.2026 14:25, дата окончания испытаний 06.02.2026 10:10

№ 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	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 10
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	3,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 раздел 5
5	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 пункт 5.8.2
6	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
7	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,75	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация: Запах: при 20° С. Цветность- (Сг-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 № 62-01-15/00186-26 от 06.02.2026

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: 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
СГЛН



МП

Е.Н. Локоткова

06.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 62-01-15/00180-26 от 06.02.2026

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, 5

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

4. **Место отбора:** Лесновское МУП ЖКХ, Артскважина, №10 гвк 61201575, Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.02.2026 10:50 - 11:00

Ф.И.О., должность: Гречихина Алина Дмитриевна Врач по общей гигиене 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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2026 14:15

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 №ООШИ-000027 от 12 января 2026 г.

Протокол испытаний № 62-01-15/00180-26 от 06.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

7. **Дополнительные сведения:**

План отбора от 04.02.2026 Акт отбора №ш 280 от 4 февраля 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):** 62-01-15/00180-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 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

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

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 04.02.2025 14:15

дата начала испытаний 04.02.2026 14:25, дата окончания испытаний 06.02.2026 10:08

№ 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	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 10
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	Менее 0,1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 раздел 5
5	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 пункт 5.8.2
6	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
7	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,12±0,71	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)
8	Жесткость общая	°Ж	3,50±0,53	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
9	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,69	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
10	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	180,0±7,1	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
11	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,69±0,37	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
12	Щелочность	ммоль/дм ³	4,00±0,32	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012

Дополнительная информация: Запах: при 20° С . Цветность- (Сг-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 № 62-01-15/00180-26 от 06.02.2026

Протокол испытаний № 62-01-15/00180-26 от 06.02.2026

стр. 2 из 2

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: 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 Старожилово, 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



Локоткова

Е.Н. Локоткова

06.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 62-01-15/00181-26 от 06.02.2026

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, 5

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта

4. Место отбора: Лесновское МУП ЖКХ, Артекважина, №25 гvk 6120151583, Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 04.02.2026 11:05 - 11:15

Ф.И.О., должность: Гречихина Алина Дмитриевна Врач по общей гигиене 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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2026 14:15

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 №ООШИ-000027 от 12 января 2026 г.

Протокол испытаний № 62-01-15/00181-26 от 06.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

7. Дополнительные сведения:

План отбора от 04.02.2026 Акт отбора №ш 281 от 4 февраля 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): 62-01-15/00181-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 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

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

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 04.02.2026 14:15

дата начала испытаний 04.02.2026 14:25, дата окончания испытаний 06.02.2026 10:09

№ 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	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 10
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	Менее 0,1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 раздел 5
5	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 пункт 5.8.2
6	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
7	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,12±0,71	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)
8	Жесткость общая	°Ж	3,60±0,54	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
9	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,69	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
10	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	180,0±7,1	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
11	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,69±0,37	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
12	Щелочность	ммоль/дм ³	4,10±0,33	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012

Дополнительная информация: Запах: при 20°С. Цветность- (Сг-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 № 62-01-15/00181-26 от 06.02.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 62-01-15/00181-26 от 06.02.2026

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: 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



МП

Е.Н. Локоткова
06.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 62-01-15/00187-26 от 06.02.2026

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, 5

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

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

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.02.2026 12:20 - 12:25

Ф.И.О., должность: Гречихина Алина Дмитриевна Врач по общей гигиене 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 № 62-01-15/00187-26 от 06.02.2026

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: 04.02.2026 14:15

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 №ООШИ-000027 от 12 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

План отбора от 04.02.2026 Акт отбора №ш 284 от 4 февраля 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): 62-01-15/00187-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 04.02.2026 14:15

дата начала испытаний 04.02.2026 14:25, дата окончания испытаний 06.02.2026 10:11

№ 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	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 10
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	2,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 раздел 5
5	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 пункт 5.8.2
6	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
7	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,46	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

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 № 62-01-15/00187-26 от 06.02.2026

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.21CG87

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ФО ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в
Шиловском 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 03.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 62-01-15/00463-26 от 03.03.2026

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: централизованные системы водоснабжения р.п.Лесной, станция 2-го подъема, Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 26.02.2026 11:00 - 11:15

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: 26.02.2026 12:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор

7. **Дополнительные сведения:**

План отбора от 26.02.2026г Акт отбора №ш 798 от 26 февраля 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):** 62-01-15/00463-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; 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

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 26.02.2026 12:30
дата начала испытаний 26.02.2026 12:40, дата окончания испытаний 03.03.2026 12:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 7
2	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 10
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
5	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	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 ³	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	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
10	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) п.9

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

Конец протокола испытаний № 62-01-15/00463-26 от 03.03.2026