

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

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21CT87

УТВЕРЖДАЮ

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


МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 62-01-15/02646-25 от 03.07.2025

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, р-н Шиловский, рп Лесной, ул Заводская, д. 22Б

3. Наименование образца испытаний: артекважина № 30

4. Место отбора: артезианская скважина, артекважина №30 (47009), каширский горизонт, обл, Рязанская, р-н,
Шиловский, рп, Лесной

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 01.07.2025 10:20 - 10:20

Ф.И.О., должность: Шильцова Елена Николаевна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Шиловском
районе»

При отборе присутствовал(-и): Колдаев А Н монтажник ЛЕСНОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ -
ЛЕСНОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ
ОБЛАСТИ

Протокол испытаний № 62-01-15/02646-25 от 03.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.07.2025 12:00

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-000448 от 1 июля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №Ш.3780 от 1 июля 2025 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; СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества

9. Код образца (пробы): 62-01-15/02646-III-25

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;

МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" (с Изменением N 1);

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH 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 01.07.2025 08:00

дата начала испытаний 01.07.2025 15:40, дата окончания испытаний 03.07.2025 09:39

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
2	Запах при 60 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
5	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1,0	МУК 4.2.3963-23
6	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
7	Клостридии	мл	Не обнаружено	МУ 2.1.4.1184-03
8	Клостридии	мл	Не обнаружено в 20 мл	МУ 2.1.4.1184-03
9	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено в 300 мл	МУК 4.2.3963-23
10	Цветность	градус	Менее 5	ГОСТ 31868-2012
11	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
12	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,70±0,77	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
13	Жесткость общая	°Ж	4,40±0,66	ГОСТ 31954-2012
14	Мутность	мг/дм ³	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	(1,800±0,071)*10 ²	ГОСТ 18164-72
16	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,6±0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 62-01-15/02646-25 от 03.07.2025

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: 391170, Рязанская область, р-н Старожиловский, рп Старожилово, ул
Толстого, 24 (Н2), тел.: +749151 22357, e-mail: cgie_star@mail.ru; 390046, Рязанская область, г Рязань, ул Свободы, 89
(лит. Б), 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 Набережная, 42, тел.:
+749131 44561, e-mail: gigeid-kasimov@mail.ru; 391300, Рязанская область, г Касимов, ул Карла Маркса, 12, тел.:
+749131 44561, e-mail: gigeid-kasimov@mail.ru; 391430, Рязанская область, г Сасово, мкр Южный, 43 (Н-2), тел.:
+749133 20154, e-mail: gsen_sasovo@mail.ru; 391803, Рязанская область, г Скопин, ул Советская, 149, тел.: +749156
51513, e-mail: skp-cgie@yandex.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.А), 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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 62-01-15/02645-25 от 03.07.2025

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, р-н Шиловский, рп Лесной, ул Заводская, д. 22Б

3. Наименование образца испытаний: артескважина № 21

4. Место отбора: артезианская скважина, артескважина №21 (30842), каширский горизонт, Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 01.07.2025 10:10 - 10:10

Ф.И.О., должность: Шильцова Елена Николаевна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Шиловском районе»

При отборе присутствовал(-и): Колдаев А Н монтажник ЛЕСНОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ЛЕСНОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Протокол испытаний № 62-01-15/02645-25 от 03.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.07.2025 12:00

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-000448 от 1 июля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №Ш.3779 от 1 июля 2025 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; СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества

9. Код образца (пробы): 62-01-15/02645-Ш-25

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;

МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" (с Изменением N 1);

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH 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 01.07.2025 10:00

дата начала испытаний 01.07.2025 15:30, дата окончания испытаний 03.07.2025 09:36

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
2	Запах при 60 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
5	Общее микробное число	КОЕ/см ³	2,0	МУК 4.2.3963-23
6	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
7	Клостридии	--	Не обнаружено	МУ 2.1.4.1184-03
8	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено в 300 мл	МУК 4.2.3963-23
9	Цветность	градус	Менее 5	ГОСТ 31868-2012
10	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
11	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,00±0,70	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
12	Жесткость общая	°Ж	5,00±0,75	ГОСТ 31954-2012
13	Мутность	мг/дм ³	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
14	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	(1,800±0,071)*10 ²	ГОСТ 18164-72
15	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,6±0,4	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (издание 2012 г.)

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 62-01-15/02645-25 от 03.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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@egerzn.ru

ОГРН 1056204014657 ИНН 6234013366

Адреса мест осуществления деятельности: 391170, Рязанская область, р-н Старожиловский, рп Старожилово, ул.
Толстого, 24 (И2), тел.: +749151 22357, e-mail: egie_star@mail.ru; 390046, Рязанская область, г. Рязань, ул. Свободы, 89
(лит. Б), тел.: +74912 290703, e-mail: post62@egerzn.ru; 390035, Рязанская область, г. Рязань, ул. Островского, 51А
(лит. А), тел.: +74912 290703, e-mail: post62@egerzn.ru; 391300, Рязанская область, г. Касимов, ул. Карла Маркса, 12,
тел.: +749131 44561, e-mail: gigeid-kasimov@mail.ru; 391430, Рязанская область, г. Сапоно, мкр Южная, 43 (И-2), тел.:
+749133 20154, e-mail: gsen_sasovo@mail.ru; 391803, Рязанская область, г. Скопин, ул. Советская, 149, тел.: +749156
51513, e-mail: skp-egie@yandex.ru; 391500, Рязанская область, р-н Шиловский, рп Шилово, ул. Касимовская, 62 (И-3),
тел.: +749136 22557, e-mail: shege-priem@mail.ru; 390046, Рязанская область, г. Рязань, ул. Свободы, 89 (лит. А), тел.:
+74912 290703, e-mail: post62@egerzn.ru; 391300, Рязанская область, г. Касимов, ул. Набережная, 42, тел.: +749131
44561, e-mail: gigeid-kasimov@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21C187

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ФО ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в
Шиловском районе», заведующий ОЛН, врач по
СЛН

МП

Е.Н. Локоткова

11.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 62-01-15/02751-25 от 14.07.2025

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, С ТР. 5
Фактический адрес: Рязанская обл. м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной, ул Заводская, д. 22Б, 5
 3. Наименование образца испытаний: Вода из крана
 4. Место отбора: станция 2-го подъема, Рязанская обл. м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной, насосная станция
 5. Условия отбора:
- Дата и время отбора: 10.07.2025 08:50 - 08:55
- 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: 10.07.2025 09:45
- 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

Протокол испытаний № 62-01-15/02751-25 от 14.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), произведенным испытаниями

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №ООШН-000450 от 1 июля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №ш 3865 от 10 июля 2025 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. 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

9. Код образца (пробы): 62-01-15-02751-Ш-25

10. ИД 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 14.1.2.3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений 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 (П-3)

Отдел лабораторных испытаний (р.п. Шилово)

Образцы поступили 10.07.2025 08:00

дата начала испытаний 10.07.2025 11:41, дата окончания испытаний 14.07.2025 08:39

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Колифаны	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	4,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
7	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	ИД на методы исследований
8	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,00±0,70	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97 (издание 2018 г.)
9	Жесткость общая	°Ж	3,40±0,51	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
10	Мутность	мл/дм ³	Менее 1	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
11	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	(1,800±0,071)*10 ³	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
12	Окисляемость перманганатная	мл/дм ³	4,6±0,4	Не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (издание 2012 г.)

Ответственный за оформление протокола:
Л.В. Лапаева, Фельдшер-лаборант

Копия протокола испытаний № 62-01-15/02751-25 от 14.07.2025

Протокол испытаний № 62-01-15/02751-25 от 14.07.2025

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@egerzn.ru
ОГРН 1056204014657 ИНН 6234013366

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

03.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 62-01-15/02648-25 от 03.07.2025

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, р-н Шиловский, рп Лесной, ул Заводская, д. 22Б

3. Наименование образца испытаний: станция 2-го подъема

4. Место отбора: резервуар, Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 01.07.2025 09:40 - 09:40

Ф.И.О., должность: Шильцова Елена Николаевна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Шиловском районе»

При отборе присутствовал(-и): Колдаев А И монтажник ЛЕСНОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ЛЕСНОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт

Протокол испытаний № 62-01-15/02648-25 от 03.07.2025

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: 01.07.2025 12:00

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-000449 от 1 июля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №Ш.3781 от 1 июля 2025 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): 62-01-15/02648-Ш-25

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;

МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" (с Изменением N 1);

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH 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 01.07.2025 09:00

дата начала испытаний 01.07.2025 09:30, дата окончания испытаний 03.07.2025 09:43

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
2	Запах при 60 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
5	Общее микробное число	КОЕ/см ³	4,0	МУК 4.2.3963-23
6	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
7	Клостридии	мл	Не обнаружено	МУ 2.1.4.1184-03
8	Цветность	градус	Менее 5	ГОСТ 31868-2012
9	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
10	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,00±0,70	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
11	Жесткость общая	°Ж	4,00±0,60	ГОСТ 31954-2012
12	Мутность	мг/дм ³	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
13	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	(1,800±0,071)*10 ²	ГОСТ 18164-72
14	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,6±0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)

Ответственный за оформление протокола:
Л.В. Ланаева, Фельдшер-лаборант

Протокол испытаний № 62-01-15/02648-25 от 03.07.2025

стр. 2 из 3

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: 391170, Рязанская область, р-н Старожиловский, рп Старожилово, ул Толстого, 24 (Н2), тел.: +749151 22357, e-mail: cgie_star@mail.ru; 390046, Рязанская область, г Рязань, ул Свободы, 89 (лит. Б), 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; 391430, Рязанская область, г Сасово, мкр Южный, 43 (Н-2), тел.: +749133 20154, e-mail: gsen_sasovo@mail.ru; 391803, Рязанская область, г Скопин, ул Советская, 149, тел.: +749156 51513, e-mail: skp-cgie@yandex.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.А), тел.: +74912 290703, e-mail: post62@cgerzn.ru; 391300, Рязанская область, г Касимов, ул Набережная, 42, тел.: +749131 44561, e-mail: gigeid-kasimov@mail.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
Е.Н. Локоткова
07.08.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 62-01-15/02960-25 от 07.08.2025

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:** станция 2го подъёма, Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 05.08.2025 08:00 - 08:10

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: 05.08.2025 10:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №ООШИ-000450 от 1 июля 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Протокол испытаний № 62-01-15/02960-25 от 07.08.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Акт отбора №ш 4178 от 5 августа 2025 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): 62-01-15/02960-III-25

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;

МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" (с Изменением N 1);

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH 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 05.08.2025 14:00
дата начала испытаний 07.08.2025 14:11, дата окончания испытаний 07.08.2025 14:11

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 7
2	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 пункт 5.8.1
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 10
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел 6
5	Общее микробное число	КОЕ/см ³	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	спор в 20 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУ 2.1.4.1184-03
8	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
9	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,00±0,70	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
10	Жесткость общая	°Ж	4,00±0,60	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
11	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 пункт 6
12	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	(1,800±0,071)*10 ²	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
13	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,6±0,4	Не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (издание 2012 г.)

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 62-01-15/02960-25 от 07.08.2025

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@egerzn.ru

ОГРН 1056204014657 ИНН 6234013366

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

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21C187

УТВЕРЖДАЮ

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


МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 62-01-15/02653-25 от 03.07.2025

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, р-н Шиловский, рп Лесной, ул Заводская, д. 22Б

3. **Наименование образца испытаний:** в/кран-кухни, ул.Пионерская, д.3

4. **Место отбора:** в/кран, Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной, ул Пионерская, д. 3

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 01.07.2025 10:00 - 10:00

Ф.И.О., должность: Шильцова Елена Николаевна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Шиловском районе»

При отборе присутствовал(-и): Колдаев А Н монтажник ЛЕСНОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ЛЕСНОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт

Протокол испытаний № 62-01-15/02653-25 от 03.07.2025

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: 01.07.2025 12:00

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-000449 от 1 июля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №Ш.3781 от 1 июля 2025 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): 62-01-15/02653-Ш-25

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;

МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" (с Изменением N 1);

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH 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 01.07.2025 11:00

дата начала испытаний 01.07.2025 11:28, дата окончания испытаний 03.07.2025 09:48

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
2	Запах при 60 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
5	Общее микробное число	КОЕ/см ³	2,0	МУК 4.2.3963-23
6	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
7	Клостридии	мл	Не обнаружено	МУ 2.1.4.1184-03
8	Цветность	градус	Менее 5	ГОСТ 31868-2012
9	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
10	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,00±0,70	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
11	Жесткость общая	°Ж	4,00±0,60	ГОСТ 31954-2012
12	Мутность	мг/дм ³	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
13	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	(1,800±0,071)*10 ²	ГОСТ 18164-72
14	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,6±0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)

Ответственный за оформление протокола:

Л.В. Лапаева, Фельдшер-лаборант

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 62-01-15/02653-25 от 03.07.2025

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: 391170, Рязанская область, р-н Старожиловский, рп Старожилово, ул
Толстого, 24 (Н2), тел.: +749151 22357, e-mail: cgie_star@mail.ru; 390046, Рязанская область, г Рязань, ул Свободы, 89
(лит. Б), 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 Набережная, 42, тел.:
+749131 44561, e-mail: gigeid-kasimov@mail.ru; 391300, Рязанская область, г Касимов, ул Карла Маркса, 12, тел.:
+749131 44561, e-mail: gigeid-kasimov@mail.ru; 391430, Рязанская область, г Сасово, мкр Южный, 43 (Н-2), тел.:
+749133 20154, e-mail: gsen_sasovo@mail.ru; 391803, Рязанская область, г Скопин, ул Советская, 149, тел.: +749156
51513, e-mail: skp-cgie@yandex.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.А), 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 ОЛЦ, врач по
СГЛИ

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 62-01-15/02649-25 от 03.07.2025

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, р-н Шиловский, рп Лесной, ул Заводская, д. 22Б

3. Наименование образца испытаний: водопроводный кран кухни ул.Советская, д.64

4. Место отбора: централизованные системы водоснабжения р.п.Лесной, водопроводный кран, Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Лесновское, рп Лесной, ул Советская

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 01.07.2025 09:50 - 09:50

Ф.И.О., должность: Шильцова Елена Николаевна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Шиловском районе»

При отборе присутствовал(-и): Колдаев А Н монтажник ЛЕСНОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ЛЕСНОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Протокол испытаний № 62-01-15/02649-25 от 03.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.07.2025 12:00

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- 000449 от 1 июля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №Ш.3782 от 1 июля 2025 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): 62-01-15/02649-Ш-25

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;

МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" (с Изменением N 1);

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений 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 01.07.2025 08:00

дата начала испытаний 01.07.2025 16:25, дата окончания испытаний 03.07.2025 09:46

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
2	Запах при 60 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
5	Общее микробное число	КОЕ/см ³	Менее 0,1	МУК 4.2.3963-23
6	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
7	Клостридии	мл	Не обнаружено	МУ 2.1.4.1184-03
8	Цветность	градус	Менее 5	ГОСТ 31868-2012
9	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
10	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,70±0,77	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
11	Жесткость общая	°Ж	5,00±0,75	ГОСТ 31954-2012
12	Мутность	мг/дм ³	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
13	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	(1,800±0,071)*10 ²	ГОСТ 18164-72
14	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,6±0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)