

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»
(Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Псковской области в городе Великие Луки, Великолукском, Новосокольническом, Локнянском,
Куньинском районах»)
Испытательная лаборатория (центр)
Лицензия на осуществление медицинской деятельности
от 29 марта 2018 г. № ФС-60-01-000157
(Приложение № 1, №25 – «Лабораторное дело»,
«Санитарно-гигиенические лабораторные исследования»)**

Адрес местонахождения юридического лица: 180000, РОССИЯ, Псковская область, Псков, ул. Гоголя, д. 21
Тел. (8112) 66-30-33; факс (8112) 66-28-90
Реквизиты: ОКПО 74324801 ОГРН 1056000330286 ИНН/КПП 6027087930/602502001
Адрес мест осуществления деятельности в области аккредитации:
182100, РОССИЯ, Псковская область, Великие Луки, ул. Тимирязева, 9, 1001, 1002,
182100, РОССИЯ, Псковская область, Великие Луки, пер. Санитарный, 4
Реквизиты: ОКПО 74324801 ОГРН 1056000330286 ИНН/КПП 6027087930/602502001
Телефон, факс: (81153) 3-64-49, e-mail: velluki_fil@60.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Э.Ю. Нестеров



" 06 2024 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2628 от 10.06.2024**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО Управления Роспотребнадзора по Псковской области в городе Великие Луки, Великолукском, Бежаницком, Куньинском, Локнянском, Новосокольническом, Усвятском районах

2. Юридический адрес: 182105, РОССИЯ, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Тимирязева, д.9; Телефон, факс: (81153) 3-65-19, e-mail: vluki@60.rospotrebnadzor.ru

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: мониторинговая точка №1244, Псковская область, Локнянский район, д.Крестилово, ул.Комсомольская, д.27

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.06.2024 11:00

Ф.И.О., должность: Воронцова С. В., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.06.2024 15:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: СГМ (надзорный), поручение № 50 от 18.01.2024

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 31.32.24.2628

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр В-1100	ВЕК 1906013	С-ВО/19-10-2023/288015286 от 19.10.2023	18.10.2024

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.06.2024 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2628 дата начала испытаний 04.06.2024 16:00 Дата выдачи результатов 07.06.2024 14:07					
1	Железо	мг/дм ³	0,43±0,11	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	8,7±1,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,20±0,24	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (издание 2012 год)
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,70±0,14	не более 2	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
Мнения и интерпретации: Массовая концентрация нитритов и нитратов ниже диапазона определения по МВИ.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.06.2024 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 2628 дата начала испытаний 04.06.2024 15:40 Дата выдачи результатов 06.06.2024 10:21					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	1	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1, п. 9.1, п. 9.2, п.10.1, п. 11.1
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	25	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.3
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	0,3	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3.1-6.3.3, прил. 3, таблица 3.1

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 Пучко М. П., эксперт-химик
Зав. лабораторией  Лейдерман И.П.Зав. лабораторией  Корсакова Т.А.

конец протокола № 2628 от 10.06.2024

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»
(Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области» в городе Великие Луки, Великолуцком, Новосокольническом, Локнянском, Куньинском районах)
Испытательная лаборатория (центр)
Лицензия на осуществление медицинской деятельности
от 29 марта 2018 г. № ФС-60-01-000157
(Приложение № 1, №25 – «Лабораторное дело»,
«Санитарно-гигиенические лабораторные исследования»)**

Министерство здравоохранения и социального развития РФ
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»
Филиал федерального государственного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области» в городе Великие Луки, Великолуцком, Новосокольническом, Локнянском, Куньинском районах»
ИНН 6027087930 КПП 602502001
32105, г. Великие Луки, ул. Тимирязева, 9
тел. 3-64-49 факс 3-64-49
Иск. № 965
Ст. № 10 от 10.06.2024 г.

Адрес местонахождения юридического лица: 180000, РОССИЯ, Псковская область, Псков, ул. Гоголя, д. 21
Тел. (8112) 66-30-33; факс (8112) 66-28-90
Реквизиты: ОКПО 74324801 ОГРН 1056000330286 ИНН/КПП 6027087930/602502001
Адрес мест осуществления деятельности в области аккредитации:
182100, РОССИЯ, Псковская область, Великие Луки, ул. Тимирязева, 9, 1001, 1002,
182100, РОССИЯ, Псковская область, Великие Луки, пер. Санитарный, 4
Реквизиты: ОКПО 74324801 ОГРН 1056000330286 ИНН/КПП 6027087930/602502001
Телефон, факс: (81153) 3-64-49, e-mail: velluki_fil@60.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Э.Ю. Нестеров



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2625 от 10.06.2024**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Псковской области в городе Великие Луки, Великолуцком, Бежаницком, Куньинском, Локнянском, Новосокольническом, Усвятском районах
2. **Юридический адрес:** 182105, РОССИЯ, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Тимирязева, д.9; Телефон, факс: (81153) 3-65-19, e-mail: vluki@60.rospotrebnadzor.ru
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** мониторинговая точка №127, Псковская область, п. Локня (около поста ГИБДД)
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 04.06.2024 13:10
Ф.И.О., должность: Воронцова С. В., помощник врача эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.06.2024 15:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: СГМ (надзорный), поручение № 50 от 18.01.2024
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** 31.32.24.2625

Территориальный отдел
Управления Роспотребнадзора
по Псковской области
г. Великие Луки, Володарского
проспекта, Куньинском,
Псковской, Новосокольнической,
Усвятском районах
Иск. № 1798 от 10.06.24

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр В-1100	VEK 1906013	С-ВО/19-10-2023/288015286 от 19.10.2023	18.10.2024

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.06.2024 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2625 дата начала испытаний 04.06.2024 16:00 Дата выдачи результатов 07.06.2024 14:07					
1	Железо	мг/дм ³	0,49±0,12	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	мг-эquiv/дм ³	5,2±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,90±0,18	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (издание 2012 год)
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,79±0,16	не более 2	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
Мнения и интерпретации: Массовая концентрация нитритов и нитратов ниже диапазона определения по МВИ.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.06.2024 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 2625 дата начала испытаний 04.06.2024 15:40 Дата выдачи результатов 06.06.2024 10:23					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	20	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1, п. 9.1, п. 9.2, п.10.1, п. 11.1
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	29	не более 50	ГОСТ 31955.1-2013
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	20	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3.1-6.3.3, прил. 3, таблица 3.1

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

_____ Пучко М. П., эксперт-химик

Зав. лабораторией _____ Лейдерман И.П.

Зав. лабораторией _____ Корсакова Т.А.

конец протокола № 2625 от 10.06.2024

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»
(Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области в городе Великие Луки, Великолукском, Новосокольническом, Локнянском, Куньинском районах»)
Испытательная лаборатория (центр)
Лицензия на осуществление медицинской деятельности
от 29 марта 2018 г. № ФС-60-01-000157
(Приложение № 1, №25 – «Лабораторное дело»,
«Санитарно-гигиенические лабораторные исследования»)**

Министерство здравоохранения и социального развития РФ
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»
Филиал федерального государственного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области в городе Великие Луки, Великолукском, Новосокольническом, Локнянском, Куньинском районах»
ИНН 6027087930 КПП 602502001
182105, г. Великие Луки, ул. Тимирязева, 9
тел. 3-64-49 факс: 3-64-49
Исх. № 966
от «10» июня 2024

Адрес местонахождения юридического лица: 180000, РОССИЯ, Псковская область, Псков, ул. Гоголя, д. 21
Тел. (8112) 66-30-33; факс (8112) 66-28-90
Реквизиты: ОКПО 74324801 ОГРН 1056000330286 ИНН/КПП 6027087930/602502001
Адрес мест осуществления деятельности в области аккредитации:
182100, РОССИЯ, Псковская область, Великие Луки, ул. Тимирязева, 9, 1001, 1002,
182100, РОССИЯ, Псковская область, Великие Луки, пер. Санитарный, 4
Реквизиты: ОКПО 74324801 ОГРН 1056000330286 ИНН/КПП 6027087930/602502001
Телефон, факс: (81153) 3-64-49, e-mail: velluki_fil@60.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Э.Ю. Нестеров

М.П. _____ 06 _____ 2024 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2629 от 10.06.2024**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО Управления Роспотребнадзора по Псковской области в городе Великие Луки, Великолукском, Бежаницком, Куньинском, Локнянском, Новосокольническом, Усвятском районах

2. Юридический адрес: 182105, РОССИЯ, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Тимирязева, д.9; Телефон, факс: (81153) 3-65-19, e-mail: vluki@60.rospotrebnadzor.ru

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: мониторинговая точка №1245, Псковская область, Локнянский район, д.Иваньково, ул.Почтовая, д.11

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.06.2024 13:25

Ф.И.О., должность: Воронцова С. В., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.06.2024 15:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: СГМ (надзорный), поручение № 50 от 18.01.2024

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 31.32.24.2629

Территориальный отдел
20.06.2024
1797 10.06.24

9. Средства измерений:


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр В-1100	VEK 1906013	С-ВО/19-10-2023/288015286 от 19.10.2023	18.10.2024

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.06.2024 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2629 дата начала испытаний 04.06.2024 16:00 Дата выдачи результатов 07.06.2024 14:07					
1	Железо	мг/дм ³	0,40±0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	5,2±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,90±0,18	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 год)
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,91±0,18	не более 2	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
Мнения и интерпретации: Массовая концентрация нитритов и нитратов ниже диапазона определения по МВИ.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.06.2024 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 2629 дата начала испытаний 04.06.2024 15:40 Дата выдачи результатов 06.06.2024 10:22					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	16	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1, п. 9.1, п. 9.2, п.10.1, п. 11.1
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	35	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.3
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	18	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3.1-6.3.3, прил. 3, таблица 3.1

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Пучко М. П., эксперт-химик

Зав. лабораторией  Лейдерман И.П.

Зав. лабораторией  Корсакова Т.А.

конец протокола № 2629 от 10.06.2024