

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»)

Юридический адрес: 398002, г. Липецк, ул. Гагарина, д.60а
тел. приемной: (4742) 30-86-51, факс 27-63-75, e-mail: info@cge48.ru, сайт: www.cge48.ru
ОКПО: 74018062, ОГРН: 1054800204073, ИНН/КПП: 4826045274/482501001

Испытательный лабораторный центр
Адрес места осуществления деятельности: 398002, г. Липецк, ул. Гагарина, д.60а

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц
в национальной системе аккредитации РОСС RU.0001.510165

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
санитарно-гигиенических исследований и приема образцов
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»

Л. В. Виноградова

Дата утверждения 26.05.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ
№ 6569ФЭ03223 от 26.05.2023

1. Наименование образца (пробы): вода питьевая
2. Заказчик: МУП «Лев Толстовский водоканал», Липецкая область, пос. Лев Толстой, проезд Красноармейский, д.6
(наименование, контактные данные)
3. Образцы (пробы) отобраны: помощником врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Данковском районе Нестеровой Е.В.
4. Дата и время отбора образца (пробы): 16.05.2023 08⁵⁵-09⁰⁵
5. Дата и время доставки образца (пробы): 16.05.2023 15⁵⁰
6. Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 2023.30081 от 03.03.2023
7. Место отбора: Администрация сельского поселения Домачевского сельсовета Лев-Толстовского муниципального района Липецкой области Российской Федерации, Липецкая область Лев-Толстовский район с. Домачи (ток) -кран для отбора проб питьевой воды на водоотводящей трубе арт. скважины №42204689 (ЛТ -000040)
8. Исследования проведены на соответствие: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
9. Код образца (пробы): 120.6569.05.23
10. Метод отбора: ГОСТ Р 59024-2020 в соответствии с планом отбора
11. Условия доставки: автотранспорт, пробы доставлены в изотермическом контейнере при температуре +4°C
12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
13. Дополнительные сведения: пробы (образцы) упакованы, опломбированы пломбиратором б/н филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Данковском районе
Информация в протокол вносится на основании акта приема (отбора) образцов (проб) от заказчика

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Подпись

О.А. Комлева
Ф.И.О.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Нефтепродукты	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)
2.	Фенолы летучие	менее 0,0005	не более 0,001(0,1)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)
3.	Бор	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2010 г.)
4.	Медь	0,0019±0,0008	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)
5.	Цинк	менее 0,005	не более 5,0	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)
6.	Свинец	менее 0,003	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)
7.	Суммарная альфа-активность	0,041±0,007	не более 0,2	Бк/л	Методика радиационного контроля «Суммарная альфа - бета - активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений», Москва, ФГУП "ВИМС", 2013 Методика выполнения измерений суммарной альфа - и бета - активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно - питьевого назначения) после концентрирования альфа - бета радиометром УМФ-2000. ООО НПФ «Доза»
8.	Суммарная бета-активность	0,049±0,009	не более 1,0	Бк/л	Методика радиационного контроля «Суммарная альфа - бета - активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений», Москва, ФГУП "ВИМС", 2013 Методика выполнения измерений суммарной альфа - и бета - активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно - питьевого назначения) после концентрирования альфа - бета радиометром УМФ-2000. ООО НПФ «Доза»
9.	Удельная активность радона - 222	менее 8	не более 60,0	Бк/л	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма - спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», свидетельство об аттестации МВИ №40090.8К212, 2008
Сведения о средствах измерения					
№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке		
			Наименование документа о поверке	Дата поверки	Действительны до
1.	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат-02	2351	Свидетельство № С-ВБ/16-12-2022/208791006	16.12.2022	15.12.2023
2.	Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный ICPE – 9800 мод. ICPE – 9820	В42045700857	Свидетельство № С-ВБ/10-10-2022/192542158	12.10.2022	11.10.2023
3.	Комплекс спектрометрический для измерений активности альфа-, бета- и гамма –излучающих нуклидов «ПРОГРЕСС»	0890	Свидетельство № С-ТТ/22-08-2022/179910938	22.08.2022	21.08.2023
4.	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000	1930	Свидетельство № С-БМ/27-04-2023/243039458	27.04.2023	26.04.2025

Дата/период проведения исследования: 16.05.2023 - 25.05.2023

Результаты испытаний распространяются только на данный образец.

Настоящий протокол не подлежит частичному воспроизведению.

В случае если образец был предоставлен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора.

Составлен в 3-х экземплярах

окончание протокола

Общее количество страниц 2; страница 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»)

Юридический адрес: 398002, г. Липецк, ул. Гагарина, д.60а
тел. приемной: (4742) 30-86-51, факс 27-63-75, e-mail: info@cge48.ru, сайт: www.cge48.ru
ОКПО: 74018062, ОГРН: 1054800204073, ИНН/КПП: 4826045274/482501001

Испытательный лабораторный центр
Адрес места осуществления деятельности: 398002, г. Липецк, ул. Гагарина, д.60а

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц
в национальной системе аккредитации РОСС RU.0001.510165

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
санитарно-гигиенических исследований и приема образцов
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»



Л. В. Виноградова

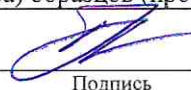
Дата утверждения 26.05.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ
№ 6570ФЭ03223 от 26.05.2023

1. Наименование образца (пробы): вода питьевая
2. Заказчик: МУП «Лев Толстовский водоканал», Липецкая область, пос. Лев Толстой, проезд Красноармейский, д.6
(наименование, контактные данные)
3. Образцы (пробы) отобраны: помощником врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Данковском районе Нестеровой Е.В.
4. Дата и время отбора образца (пробы): 16.05.2023 09¹⁰-09²⁵
5. Дата и время доставки образца (пробы): 16.05.2023 15⁵⁰
6. Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 2023.30081 от 03.03.2023
7. Место отбора: Администрация сельского поселения Домачевского сельсовета Лев-Толстовского муниципального района Липецкой области Российской Федерации, Липецкая область Лев-Толстовский район с. Домачи (СТФ, летний лагерь)-кран для отбора проб питьевой воды на водоотводящей трубе арт. скважины №42202404 (ЛТ -000041)
8. Исследования проведены на соответствие: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
9. Код образца (пробы): 120.6570.05.23
10. Метод отбора: ГОСТ Р 59024-2020 в соответствии с планом отбора
11. Условия доставки: автотранспорт, пробы доставлены в изотермическом контейнере при температуре +4°C
12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
13. Дополнительные сведения: пробы (образцы) упакованы, опломбированы пломбиратором б/н филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Данковском районе
Информация в протокол вносится на основании акта приема (отбора) образцов (проб) от заказчика

Лицо ответственное за оформление данного протокола:



Подпись

О.А. Комлева
Ф.И.О.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»)

Юридический адрес: 398002, г. Липецк, ул. Гагарина, д.60а
тел. приемной: (4742) 30-86-51, факс 27-63-75, e-mail: info@cge48.ru, сайт: www.cge48.ru
ОКПО: 74018062, ОГРН: 1054800204073, ИНН/КПП: 4826045274/482501001

Испытательный лабораторный центр
Адрес места осуществления деятельности: 398002, г. Липецк, ул. Гагарина, д.60а

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц
в национальной системе аккредитации РОСС RU.0001.510165

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
санитарно-гигиенических исследований и приема образцов
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»



Л. В. Виноградова

Дата утверждения 26.05.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ
№ 6571ФЭ03223 от 26.05.2023

1. Наименование образца (пробы): вода питьевая
2. Заказчик: МУП «Лев Толстовский водоканал», Липецкая область, пос. Лев Толстой, проезд Красноармейский, д.6
(наименование, контактные данные)
3. Образцы (пробы) отобраны: помощником врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Данковском районе Нестеровой Е.В.
4. Дата и время отбора образца (пробы): 16.05.2023 09³⁵-09⁵⁰
5. Дата и время доставки образца (пробы): 16.05.2023 15⁵⁰
6. Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 2023.30081 от 03.03.2023
7. Место отбора: Администрация сельского поселения Домачевского сельсовета Лев-Толстовского муниципального района Липецкой области Российской Федерации, Липецкая область Лев-Толстовский район с. Орловка (ток)- кран для отбора проб питьевой воды на водоотводящей трубе арт. скважины №42202408 (ЛТ -000042)
8. Исследования проведены на соответствие: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
9. Код образца (пробы): 120.6571.05.23
10. Метод отбора: ГОСТ Р 59024-2020 в соответствии с планом отбора
11. Условия доставки: автотранспорт, пробы доставлены в изотермическом контейнере при температуре +4°C
12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
13. Дополнительные сведения: пробы (образцы) упакованы, опломбированы пломбиратором б/н филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Данковском районе
Информация в протокол вносится на основании акта приема (отбора) образцов (проб) от заказчика

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Подпись

О.А. Комлева
Ф.И.О.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Нефтепродукты	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)
2.	Фенолы летучие	менее 0,0005	не более 0,001(0,1)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)
3.	Бор	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2010 г.)
4.	Медь	менее 0,001	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)
5.	Цинк	менее 0,005	не более 5,0	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)
6.	Свинец	менее 0,003	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)
7.	Суммарная альфа-активность	0,029±0,005	не более 0,2	Бк/л	Методика радиационного контроля «Суммарная альфа - бета - активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений», Москва, ФГУП "ВИМС", 2013 Методика выполнения измерений суммарной альфа - и бета - активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно - питьевого назначения) после концентрирования альфа - бета радиометром УМФ-2000. ООО НПЦ «Доза»
8.	Суммарная бета-активность	0,080±0,013	не более 1,0	Бк/л	Методика радиационного контроля «Суммарная альфа - бета - активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений», Москва, ФГУП "ВИМС", 2013 Методика выполнения измерений суммарной альфа - и бета - активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно - питьевого назначения) после концентрирования альфа - бета радиометром УМФ-2000. ООО НПЦ «Доза»
9.	Удельная активность радона - 222	3,68±2,80	не более 60,0	Бк/л	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма - спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», свидетельство об аттестации МВИ №40090.8К212, 2008
Сведения о средствах измерения					
№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке		
			Наименование документа о поверке	Дата поверки	Действительны до
1.	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат-02	2351	Свидетельство № С-ВВ/16-12-2022/208791006	16.12.2022	15.12.2023
2.	Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный ICPE – 9800 мод. ICPE – 9820	В42045700857	Свидетельство № С-ВВ/10-10-2022/192542158	12.10.2022	11.10.2023
3.	Комплекс спектрометрический для измерений активности альфа-, бета- и гамма –излучающих нуклидов «ПРОГРЕСС»	0890	Свидетельство № С-ТТ/22-08-2022/179910938	22.08.2022	21.08.2023
4.	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000	1930	Свидетельство № С-БМ/27-04-2023/243039458	27.04.2023	26.04.2025

Дата/период проведения исследования: 16.05.2023 - 25.05.2023

Результаты испытаний распространяются только на данный образец.

Настоящий протокол не подлежит частичному воспроизведению.

В случае если образец был предоставлен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора.

Составлен в 3-х экземплярах

окончание протокола

Общее количество страниц 2; страница 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»)

Юридический адрес: 398002, г. Липецк, ул. Гагарина, д.60а
тел. приемной: (4742) 30-86-51, факс 27-63-75, e-mail: info@cge48.ru, сайт: www.cge48.ru
ОКПО: 74018062, ОГРН: 1054800204073, ИНН/КПП: 4826045274/482501001

Испытательный лабораторный центр
Адрес места осуществления деятельности: 398002, г. Липецк, ул. Гагарина, д.60а

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц
в национальной системе аккредитации РОСС RU.0001.510165

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
санитарно-гигиенических исследований и приема образцов
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»

Л. В. Виноградова

Дата утверждения 26.05.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ
№ 6572ФЭ03223 от 26.05.2023

1. Наименование образца (пробы): вода питьевая
2. Заказчик: МУП «Лев Толстовский водоканал», Липецкая область, пос. Лев Толстой, проезд Красноармейский, д.6
(наименование, контактные данные)
3. Образцы (пробы) отобраны: помощником врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Данковском районе Нестеровой Е.В.
4. Дата и время отбора образца (пробы): 16.05.2023 10⁰⁰-10¹⁰
5. Дата и время доставки образца (пробы): 16.05.2023 15⁵⁰
6. Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 2023.30081 от 03.03.2023
7. Место отбора: Администрация сельского поселения Домачевского сельсовета Лев-Толстовского муниципального района Липецкой области Российской Федерации, Липецкая область Лев-Толстовский район с. Орловка (ферма) - кран для отбора проб питьевой воды на водоотводящей трубе арт. скважины №42202407 (ЛТ -000043)
8. Исследования проведены на соответствие: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
9. Код образца (пробы): 120.6572.05.23
10. Метод отбора: ГОСТ Р 59024-2020 в соответствии с планом отбора
11. Условия доставки: автотранспорт, пробы доставлены в изотермическом контейнере при температуре +4°C
12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
13. Дополнительные сведения: пробы (образцы) упакованы, опломбированы пломбиратором б/н филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Данковском районе
Информация в протокол вносится на основании акта приема (отбора) образцов (проб) от заказчика

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Подпись

О.А. Комлева
Ф.И.О.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Нефтепродукты	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)
2.	Фенолы летучие	менее 0,0005	не более 0,001(0,1)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)
3.	Бор	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2010 г.)
4.	Медь	0,0014±0,0006	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)
5.	Цинк	менее 0,005	не более 5,0	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)
6.	Свинец	менее 0,003	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)
7.	Суммарная альфа-активность	0,027±0,005	не более 0,2	Бк/л	Методика радиационного контроля «Суммарная альфа - бета - активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений», Москва, ФГУП "ВИМС", 2013 Методика выполнения измерений суммарной альфа - и бета - активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно - питьевого назначения) после концентрирования альфа - бета радиометром УМФ-2000. ООО НПП «Доза»
8.	Суммарная бета-активность	0,096±0,016	не более 1,0	Бк/л	Методика радиационного контроля «Суммарная альфа - бета - активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений», Москва, ФГУП "ВИМС", 2013 Методика выполнения измерений суммарной альфа - и бета - активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно - питьевого назначения) после концентрирования альфа - бета радиометром УМФ-2000. ООО НПП «Доза»
9.	Удельная активность радона - 222	3,58±3,30	не более 60,0	Бк/л	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма - спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», свидетельство об аттестации МВИ №40090.8К212, 2008
Сведения о средствах измерения					
№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке		
			Наименование документа о поверке	Дата поверки	Действительны до
1.	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат-02	2351	Свидетельство № С-ВБ/16-12-2022/208791006	16.12.2022	15.12.2023
2.	Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный ICPE – 9800 мод. ICPE – 9820	B42045700857	Свидетельство № С-ВБ/10-10-2022/192542158	12.10.2022	11.10.2023
3.	Комплекс спектрометрический для измерений активности альфа-, бета- и гамма –излучающих нуклидов «ПРОГРЕСС»	0890	Свидетельство № С-ТТ/22-08-2022/179910938	22.08.2022	21.08.2023
4.	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000	874	Свидетельство № С-ТТ/22-08-2022/179945769	22.08.2022	21.08.2023

Дата/период проведения исследования: 16.05.2023 - 25.05.2023

Результаты испытаний распространяются только на данный образец.

Настоящий протокол не подлежит частичному воспроизведению.

В случае если образец был предоставлен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора.

Составлен в 3-х экземплярах

окончание протокола