

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в нижегородской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)

филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода, городском округе город Дзержинск, Богородском, Павловском, Вачском, Сосновском, Володарском районах»
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области № 11»)

603004, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, проспект Ильича, дом 3
Тел./факс: (831) 295-84-62 E-mail: avt_cgisen@mail.ru
ОКПО 25548124 ОГРН 1055248048866 ИНН/КПП 5262136833/525602001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 603004, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, проспект Ильича, дом 3

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.21AM97



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Испытательного лабораторного центра

[Signature] С.В. Думбровская
«15» *[Signature]* 2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 8218 от 15.07.2022

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес): Муниципальное унитарное предприятие "Елизарово" ИНН 5231004795, ОГРН 1065252000648, 606185, Нижегородская область, Сосновский район, с. Елизарово, ул. Советская, 78

Наименование пробы (образца): Вода подземных источников

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводился отбор: МУП "Елизарово" Нижегородская область, Сосновский район, с. Елизарово, ул. Советская, 78

Адрес, место, где производился отбор: Нижегородская область, Сосновский район, д. Стечкино, ул. Спортивная - скважина

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор: И.О. директора МУП "Елизарово" Зимин М.Ю.

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Дата и время отбора: 12.07.2022 10:00

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.07.2022 15:45

Условия доставки: термоконтейнер

Сопроводительный документ: Акт отбора проб от 12.07.2022 с программой испытаний

Отдел (филиал) ФБУЗ, направивший пробу (образец): Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний: Договор № 11-1096-п от 11.07.2022, вх. № 2000 от 11.07.2022

Код пробы (образца): 8218.05,06.12.07.22

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 8218.05,06.12.07.22

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 12.07.2022 15 ч. 55 мин.

Дата окончания испытаний: 12.07.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
4	Жесткость общая	5,05 ± 0,76	не более 7,0	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.		Подпись
Химик-эксперт Симанская К.Ю.		
Ф.И.О. заведующего лабораторией		Подпись
Федорова Наталья Владимировна		

Код пробы (образца): 8218.05,06.12.07.22

Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 12.07.2022 16 ч. 35 мин.

Дата окончания испытаний: 14.07.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) ОС	4	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.		Подпись
Фельдшер-лаборант Кальсина И.В.		
Ф.И.О. и.о. заведующего лабораторией		Подпись
Лучко Татьяна Александровна		

Лицо ответственное за оформление протокола:

_____ Новикова Л.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)

Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол

===== КОНЕЦ ПРОТОКОЛА =====

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в нижегородской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)

филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода, городском округе город Дзержинск, Богородском, Павловском, Вачском, Сосновском, Володарском районах»
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области № 11»)

603004, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Ильича, дом 3
Тел./факс: (831) 295-84-62 E-mail: avt_egsen@mail.ru
ОКПО 25548124 ОГРН 1055248048866 ИНН/КПП 5262136833/525602001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 603004, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Ильича, дом 3

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.21AM97



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Испытательного лабораторного центра

_____ Е.К. Сеземина
« 19 » 09 2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 11608 от 19.09.2022

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес): Муниципальное унитарное предприятие Бытсервис ИНН 5231004770, ОГРН 1055223052939, 606172, Нижегородская область, Сосновский район, с. Давыдовское, ул. Центральная, 14

Наименование пробы (образца): Вода питьевая подземного источника

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводился отбор: Муниципальное унитарное предприятие Бытсервис 606172, Нижегородская область, Сосновский район, с. Давыдовское, ул. Центральная, 14

Адрес, место, где производился отбор: Нижегородская область, Сосновский район, с. Крутые, ул. Советская, сооружение 17б - скважина

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор: Главный инженер Чаусов С.В.

ИД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Дата и время отбора: 15.09.2022 09:30

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.09.2022 13:20

Условия доставки: термоконтейнер

Сопроводительный документ: Акт отбора проб от 15.09.2022 с программой испытаний

Отдел (филиал) ФБУЗ, направивший пробу (образец): Санитарно-эпидемиологический отдел

Основание проведения испытаний: Договор № 11-1302-п от 01.09.2022, заявление вх. № 2517 от 31.08.2022

Код пробы (образца): 11608.05.06.15.09.22

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 11608.05.06.15.09.22

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 15.09.2022 13 ч. 30 мин.

Дата окончания испытаний: 15.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
4	Жесткость общая	9,60 ± 1,44	не более 7,0	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Гуськова М.Ю.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Федорова Наталья Владимировна	

Код пробы (образца): 11608.05.06.15.09.22

Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 15.09.2022 13 ч. 55 мин.

Дата окончания испытаний: 19.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	E.coli	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	2	не более 50	КОЕ/мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Кальсина И.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Сеземина Елена Константиновна	

Лицо ответственное за оформление протокола:

 Новикова Л.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадио отбора проб (образцов)

Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)

Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол

===== КОНЕЦ ПРОТОКОЛА =====

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в нижегородской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)

филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода, городском округе город Дзержинск, Богородском, Павловском, Вачском, Сосновском, Володарском районах»
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области № 11»)

603004, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Ильича, дом 3
Тел./факс: (831) 295-84-62 E-mail: avt_cgse@mail.ru
ОКНО 25548124 ОГРН 1055248048866 ИНН/КПП 5262136833/525602001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 603004, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Ильича, дом 3

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.21AM97



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Испытательного лабораторного центра

Е.К. Сеземина

«19» 09 2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 11607 от 19.09.2022

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес): Муниципальное унитарное предприятие Бытсервис ИНН 5231004770, ОГРН 1055223052939, 606172, Нижегородская область, Сосновский район, с. Давыдково, ул. Центральная, 14

Наименование пробы (образца): Вода питьевая подземного источника

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводился отбор: Муниципальное унитарное предприятие Бытсервис 606172, Нижегородская область, Сосновский район, с. Давыдково, ул. Центральная, 14

Адрес, место, где производился отбор: Нижегородская область, Сосновский район, д. Рыльково, 400 м на север от деревни - скважина

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор: Главный инженер Чаусов С.В.

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Дата и время отбора: 15.09.2022 09:30

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.09.2022 13:20

Условия доставки: термоконтейнер

Сопроводительный документ: Акт отбора проб от 15.09.2022 с программой испытаний

Отдел (филиал) ФБУЗ, направивший пробу (образец): Санитарно-эпидемиологический отдел

Основание проведения испытаний: Договор № 11-1302-п от 01.09.2022, заявление вх. № 2517 от 31.08.2022

Код пробы (образца): 11607.05.06.15.09.22

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 11607.05.06.15.09.22

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 15.09.2022 13 ч. 30 мин.

Дата окончания испытаний: 15.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ИИД Ф 14.1:2:3:4.213-05
4	Жесткость общая	4,0 ± 0,6	не более 7,0	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Гуськова М.Ю.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Федорова Наталья Владимировна	

Код пробы (образца): 11607.05.06.15.09.22

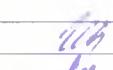

Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 15.09.2022 13 ч. 50 мин.

Дата окончания испытаний: 19.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	E.coli	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Кальвина И.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Сеземна Елена Константиновна	

Лицо ответственное за оформление протокола:



Новикова Л.А.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)
 Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)
 Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ,
 выдавшего протокол

===== КОНЕЦ ПРОТОКОЛА =====