Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода, в городском округе город Дзержинск, Богородском, Павловском,

Вачском, Сосновском, Володарском районах»

603004, г. Н.Новгород, пр-т Ильича, 3 Телефон, факс: (831) 295-84-62 ИНН/КПП 5262136833/525602001 ОКПО 25548124, ОГРН 1055248048866

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 603004, г. Н.Новгород, пр-т Ильича, 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AM97

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 9210 om 20.05.2021

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 питьевая подземного источника центрального водоснабжения

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводился отбор:

Муниципальное унитарное предприятие "Елизарово"

606185, Нижегородская область, Сосновский район, с. Елизарово, ул. Советская, 78

Адрес, место, где производился отбор:

Нижегородская область, Сосновский район, д. Стечкино, ул. Спортирная, 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 Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Дата и время отбора:

19.05.2021 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

19.05.2021 15 ч. 30 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Программа испытаний с актом отбора проб от

19.05.2021 г.

Отдел (филиал) ФБУЗ, направивший пробу (образец):

Санитарно-эпидемиологический отдел

Основание проведения испытаний:

Договор № 11-856-и от 17.05.2021 г., заявление вх. № 1686

от 17.05.2021 г.

Код пробы (образца):

9210.05,06.19.05.21

НД на объем испытаний и их оценку:

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

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"

Дата окончания испытаний:

20.05.2021 г.

			Код г	іробы (образца):	9210.05,06.19.05.21		
	Санитарно-гигиеническая лаборатория						
No	Определяемые	Результаты	Норматив	Единицы	НД на методы		
П/П	показатели	испытаний		измерения	испытаний		
n 1	Запах при 20 °C	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74		
2	Запах при 60 °C	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74		
3	Цветность ?	2 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ Р 52769-07		
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74		
5	Железо	$0.08 \pm 0.02$	не более 10	мг/дм3	ГОСТ 4011-72		
6	Нитриты (по NO2)	$0,0150 \pm 0,0075$	не более 3,3	мг/дм3	ГОСТ 4192-82		
7	Нитраты (по NO3)	$16,2 \pm 2,4$	не более 45	мг/дм3	ГОСТ 18826-73		
8	Сульфаты	$1265 \pm 190$	не более 500	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.159-2000		
9	Общая минерализация (сухой остаток)	$1271 \pm 114$	не более 1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72		
10	Жесткость	$32,8 \pm 4,9$	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012		
Исп	Испытания проводили:						
Должность, Ф.И.О.				00	Подпись		
Химик-эксперт Симанская К.Ю.				JET			
Ф.И.О. заведующего лабораторией				ail	Подпись		
	Федорова Наталья Влад	димировна	1m				
			()////				

,			Код г	пробы (образца):	9210.05,06.19.05.21		
	Микробиологическая лаборатория						
No	Определяемые	Результаты	Норматив	Единицы	НД на методы		
п/п	показатели	испытаний		измерения	испытаний		
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °C	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01		
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01		
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01		
Испытания проводили:							
Должность, Ф.И.О.					Подпись		
Врач-бактериолог Калинскова Н.В.				M			
Ф.И.О. заведующего лабораторией			8 Per	Подпись			
	Сеземина Елена Конста	антиновна	Uff				

Лицо, ответственное за оформление протокола:

*у Новикова Л.А.* 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Egu

Сеземина Е.К. Думбровская С.В.

Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)

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

протоколов)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода, в городском округе город Дзержинск, Богородском, Павловском, Володарском районах»

603004, г. Н.Новгород, пр-т Ильича, 3 Телефон, факс: (831) 295-84-62 ИНН/КПП 5262136833/525602001 ОКПО 25548124, ОГРН 1055248048866

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 603004, г. Н.Новгород, пр-т Ильича, 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AM97

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 12057 om 29.06.2021

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

Муниципальное унитарное предприятие Бытсервис ИНН **5**231004770 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, 400м на север от дервни, скважина Должность, Ф.И.О. проводившего отбор;

Главный инженер МУП "Бытсервис" Чаусов С.В.

НД на методику отбора:

 $\Gamma$ ОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования  $\kappa$  отбору проб",  $\Gamma$ ОСТ

31942-2012 "Вода, Отбор проб для микробиологического анализа"

Дата и время отбора:

23,06,2021 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

23.06.2021 16 ч. 00 мин.

Условия доставки:

термоко**нтейнер** 

Сопроводительный документ:

Программа испытаний с актом отбора проб от

23.06.2021 a.

Отдел (филиал) ФБУЗ, направивший пробу (образец):

Санитарно-эпидемиологический отдел

Основание проведения испытаний:

Заявление вх. № 727 от 10.03.2021 г., договор № 11-474-п

om 10.03.2021 z.

Код пробы (образца):

12057.05.06.23.06.21

НД на объем испытаний и их оценку:

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

Дата окончания испытаний:

29.06.2021 г.

			Код г	пробы (образца):	12057.05,06.23.06.21		
	Санитарно-гигиеническая лаборатория						
No	Определяемые	Результаты	Норматив	Единицы	НД на методы		
u/u	показатели	испытаний		измерения	испытаний		
1	Запах при 20 °C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016		
2	Запах при 60 °C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016		
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05		
4	Окисляемость перманганатная	1,1 ± 0,2	не более 5	мгО2/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99		
5	Общая минерализация (сухой остаток)	897 ± 81	не более 1000	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97		
6	Сульфаты	21 ± 4	не более 500	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.159-2000		
7	Жесткость	$4,2 \pm 0,6$	не более 7	Жо	ГОСТ 31954-2012		
Испытания проводили:							
Должность, Ф.И.О.			Подпись				
Химик-эксперт Курятникова Е.В.			EXXI				
Ф.И.О. заведующего лабораторией			the	Подпись			
Федорова Наталья Владимировна			(Alm/				

			Код	пробы (образца):	12057.05,06.23.06.21
		Микробиол	огическая лаб		
U/U	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °C	4	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Исп	ытания проводили:				
		ность, Ф.И.О.		41	Подпись
	Фельдшер-лаборант Ка	льсина И.В.		(lh	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сеземина Елена Константиновна			de	Подпись	

Лицо, ответственное за оформление протоколя:

Новикова Л.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Сеземина Е.К. Думбровская С.В.

Результат распространяется только **прображно** пробу (образец)
Полная или частичная перепечатка, конированне настоящего протокола допускается только с

разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемнологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах г.Н.Новгорода, городском округе город Дзержинск Богородском, Павловском, Вачском, Сосновском, Володарском районах» 603004, г. Н.Новгород, пр.Ильича, д.3 Телефон, факс: (831) 295-84-64, ИНН/КПП 5262136833/526201001 ОКПО 22701000, ОГРН 1055248048866

Утверждено приказом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» № 72 от 30.05.2017 г.

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ к протоколу № 12057 от « 29 » июня 2021 г.

Проба питьевая подземного источника (протокол № 12057 от 29.06.2021г., выдан ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах г.Н.Новгорода, городском округе город Дзержинск, Богородском, Павловском, Вачском, Сосновском, Володарском районах», аттестат аккредитации ИЛЦ №RA.RU.21.AM97) по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Заведующий СЭО Горбунова Е.Ф.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода, в городском округе город Дзержинск, Богородском, Павловском,

Вачском, Сосновском, Володарском районах»

603004, г. Н.Новгород, пр-т Ильича, 3 Телефон, факс: (831) 295-84-62 ИНН/КПП 5262136833/525602001 ОКПО 25548124, ОГРН 1055248048866

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 603004, г. Н.Новгород, пр-т Ильича, 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AM97

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 12058 om 29.06.2021

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, с. Крутые, ул. Советская, сооружение 116, скважина

Должность, Ф.И.О. проводивщего отбор:

Главный инженер МУП "Бытсервис" Чаусов С.В.

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ

31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Дата и время отбора:

23,06,2021 09 ч. 40 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

23.06.2021 16 ч. 00 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Программа испытаний с актом отбора проб от

23.06.2021 z.

Отдел (филиал) ФБУЗ, направивший пробу (образец):

Санитарно-эпидемиологический отдел

Основание проведения испытаний:

Заявление вх. № 727 от 10.03.2021 г., договор № 11-474-п

om 10.03.2021 z.

Код пробы (образца):

12058.05,06.23.06.21

НД на объем испытаний и их оценку:

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

Дата окончания испытаний:

29.06.2021 г.

			Код г	іробы (образца):	12058.05,06.23.06.21		
	Санитарно-гигиеническая лаборатория						
No	Определяемые	Результаты	Норматив	Единицы	НД на методы		
П/П	показатели	испытаний		измерения	испытаний		
1	Запах при 20 °C	11	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016		
2	Запах при 60 °C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016		
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05		
4	Окисляемость перманганатная	$1,6 \pm 0,3$	не более 5	мгО2/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99		
5	Общая минерализация (сухой остаток)	921 ± 83	не более 1000	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97		
6	Сульфаты	$64 \pm 10$	не более 500	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.159-2000		
7	Жесткость	$9,5 \pm 1,4$	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012		
Исп	Испытания проводили:						
Должность, Ф.И.О.				Подпись			
Химик-эксперт Курятникова Е.В.				ENTI			
Ф.И.О. заведующего лабораторией			A	Подпись			
	Федорова Наталья Влад	цимировна	Mm/				

			Код і	пробы (образца):	12058.05,06.23.06.21		
	Микробиологическая лаборатория						
№	Определяемые	Результаты	Норматив	Единицы	НД на методы		
<u>u/u</u>	показатели	испытаний		измерения	испытаний		
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °C	1	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01		
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01		
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01		
Исп	ытания проводили:						
	Должн	ность, Ф.И.О.			Подпись		
	Фельдшер-лаборант Ка	льсина И.В.	141				
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сеземина Елена Константиновна			alle	Подпись			

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Новикова Л.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Сеземина Е.К. Думбровская С.В.

Результат распространяется только на ислът пробобу (образец)
Полная или частичная перепечатка, котпрование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол

или ДЛИ.П. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал ФБУЗ «Центр гигнены и энидемнологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода, в городском округе город Дзержинск, Богородском, Павловском,

Вачеком, Сосновском, Володарском районах»

603004, г. Н.Новгород, пр-т Ильича, 3 Телефон, факс: (831) 295-84-62 ИНН/КПП 5262136833/525602001 ОКПО 25548124, ОГРН 1055248048866

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 603004, г. П.Новгород, пр-т Ильича, 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AM97

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 12062 om 24.06.2021

#### Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

Муниципальное унитарное предприятие Бытсервис 606172. Нижегородская область. Сосновский район, с. Давыдково, ул. Центральная, 14 111111 5231004770 ОГРН 1055223052939

#### Наименование пробы (образца):

• Вода питьевая - централизованное водоснабжение

## Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводился отбор:

Муниципальное унитарное предприятие Бытсервис

606172, Инжегородская область, Сосновский район, с. Давыдково, ул. Центральная, 14

#### Адрес, место, где производился отбор:

Пижегородская область. Сосновский район, д.Рыльково, ул. 1 Мая, 26-27, колонка

#### Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Главный инженер МУП "Бытсервис" Чаусов С.В.

ИД на методику отбора: ГОСТ з

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Дата и время отбора:

Условия доставки:

23.06.2021 09 ч. 15 мин. 23.06.2021 16 ч. 00 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Программа испытаний с актом отбора проб от

23.06.2021 z.

#### Огдел (филиал) ФБУЗ, паправивший пробу (образец):

Санитарно-эпидемиологический отдел

Оспование проведения испытаний:

Заявление вх. № 727 от 10.03.2021 г., договор № 11-474-п

om 10.03.2021 z.

Код пробы (образца):

12062.06.23.06.21

#### НД на объем испытаний и их оценку:

СанПиП 1.2.3685-21 "Гигненические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвреоности оля человека факторов среды обитания"

Дата окончання испытаний:

24.06.2021

			Код	пробы (образца):	12062.06.23.06.21
-		Микробиол	огическая лаб	оратория	
<b>№</b> п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы пспытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °C	менее	не более 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
Исп	ытания проводили:				
	Долж	ность, Ф.И.О.		24	Подпись
	Фельдшер-лаборант Ка	альсина И.В.		My	
	Ф.И.О. заведу •Сеземина Елена Конст	иющего лаборатори антиновна	іей	Elly	Подпись

Лицо, ответственное за оформление протокола:	И Новикова Л.А.
Руководитель (заместитель) ИЛЦ:	Oak.
M. M. D.	Сеземина Е.К. Думбровская С.В.

Результат распространяется только на испытанную пробу (образец) Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол

Филнал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах г.Н.Новгорода, городском округе город Дзержинск Богородском, Павловском, Вачском, Сосновском, Володарском районах»

603004, г. Н.Новгород, пр.Ильича, д.3 Телефон, факс: (831) 295-84-64, ИНН/КПП 5262136833/526201001 ОКПО 22701000, ОГРН 1055248048866 Утверждено приказом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» № 72 от 30.05.2017 г.

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ к протоколу № 12062 от « 24 » нюня 2021 г.

Проба питьевой воды централизованного водоснабжения (протокол № 12062 от 24.06.2021г., выдан ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах г.Н.Новгорода, городском округе город Дзержинск, Богородском. Павловском, Вачском, Сосновском, Володарском районах», аттестат аккредитации ИЛЦ №RA.RU.21.AM97) по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Заведующий СЭО Горбунова Е.Ф.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемнологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода, в городском округе город Дзержинск, Богородском, Павловском,

Вачеком, Сосновском, Володарском районах»

603004, г. Н.Новгород, пр-т Ильича, 3 Телефон, факс: (831) 295-84-62 ИНП/КПП 5262136833/525602001 ОКПО 25548124, ОГРН 1055248048866

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Алрес ИЛЦ: 603004, г. Н.Новгород, пр-т Ильича, 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AM97

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 12063 om 24.06.2021

#### Заказчик (паименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

Муниципальное унитарное предприятие Бытсервис 606172. Пижегородская область, Сосновский район, с. Давыдково, ул. Центральная, 14 ИНН 5231004770 ОГРН 1055223052939

#### Наименование пробы (образца):

• Вода питьевая - централизованное водоснабжение

## Юридическое лицо, пидивидуальный 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:

Нижегорооская область, Сосновский район, с.Крутые, ул.Советская, 15, колонка

#### Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Главный инженер МУП "Бытсервис" Чаусов С.В.

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Дата и время отбора:

23.06.2021 09 ч. 50 мин. 23.06.2021 16 ч. 00 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ: Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Программа испытаний с актом отбора проб от 23.06.2021 г.

#### Отдел (филиал) ФБУЗ, паправивший пробу (образец):

Санитарно-эпидемиологический отдел

Основание проведения испытаций:

Заявление вх. № 727 от 10.03.2021 г., договор № 11-474-п

om 10.03.2021 z.

Код пробы (образца):

12063.06.23.06.21

#### НД на объем испытаний и их оценку:

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

Дата окончання испытаний:

24.06.2021

12063.06.23.06.21 Код пробы (образца): Микробиологическая лаборатория Результаты Норматив Единицы НД на методы  $N_{\underline{0}}$ Определяемые испытаний измерения показатели испытаний  $\Pi/\Pi$ Общее число микроорганизмов менее l не более 50 КОЕ/мл (см3) МУК 4.2.1018-01 (OM4) (37±1) °C Общие (обобщенные) КОЕ/100 мл Не обнаружено Отсутствие МУК 4.2.1018-01 2 колиформные (cm3) бактерии (ОКБ) Термотолерантные КОЕ/100 мл 3 колиформные Не обнаружено Отсутствие МУК 4.2.1018-01 (cm3) бактерии (ТКБ) 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.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Eym

Сеземина Е.К. Думбровская С.В.

М.П.

Результат распространяется только на испытанную пробу (образец) Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах г.Н.Новгорода, городском округе город Дзержинск Богородском, Павловском, Вачском, Сосновском, Володарском районах» 603004, г. Н.Новгород, пр.Ильича, д.3

603004, г. Н.Новгород, пр.Ильича, д.3 Телефон, факс: (831) 295-84-64, ИНН/КПП 5262136833/526201001 ОКПО 22701000, ОГРН 1055248048866 Утверждено приказом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» № 72 от 30.05.2017 г.

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ к протоколу № 12063 от « 24 » июня 2021 г.

Проба питьевой воды централизованного водоснабжения (протокол № 12063 от 24.06.2021г., выдан ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах г.Н.Новгорода, городском округе город Дзержинск, Богородском, Павловском, Вачском, Сосновском, Володарском районах», аттестат аккредитации ИЛЦ №RA.RU.21.AM97) по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Заведующий СЭО Горбунова Е.Ф.