

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

Аккредитация № 1

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

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

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21AM97

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 9210 от 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. 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 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-п 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:**

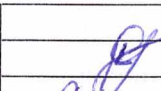
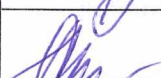
*20.05.2021 г.*

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 9210.05,06.19.05.21

<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	$2 \pm 1$	не более 20	град.	ГОСТ Р 52769-07
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5	Железо	$0,08 \pm 0,02$	не более 10	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
6	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	$0,0150 \pm 0,0075$	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	$16,2 \pm 2,4$	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
8	Сульфаты	<b><math>1265 \pm 190</math></b>	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
9	Общая минерализация (сухой остаток)	<b><math>1271 \pm 114</math></b>	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
10	Жесткость	<b><math>32,8 \pm 4,9</math></b>	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012

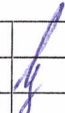

Испытания проводили:

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

Код пробы (образца): 9210.05,06.19.05.21

<b>Микробиологическая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	менее 1	не более 50	КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Калинскова Н.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сеземина Елена Константиновна	Подпись
	

Лицо, ответственное за оформление протокола:


\_\_\_\_\_

 Новикова Л.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

\_\_\_\_\_



 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



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 № 12057 от 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, д. Рыльково, 400м на север от деревни, скважина*

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

*Главный инженер МУП "Бытсервис" 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:**

*23.06.2021 09 ч. 00 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 г.*

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

*Санитарно-эпидемиологический отдел*

**Основание проведения испытаний:**

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

**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.*

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Код пробы (образца): 12057.05.06.23.06.21

<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b>					
№ 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Окисляемость перманганатная	1,1 ± 0,2	не более 5	мгО <sub>2</sub> /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Общая минерализация (сухой остаток)	897 ± 81	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	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 ± 0,6	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Курятникова Е.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Федорова Наталья Владимировна	

Код пробы (образца): 12057.05.06.23.06.21

<b>Микробиологическая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	4	не более 50	КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )	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.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

\_\_\_\_\_

Сеземина Е.К.  
Думбровская С.В.



Результат распространяется только на использованную 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  
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 №РА.RU.21.АМ97) 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 от 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 11б, скважина*

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

*Главный инженер МУП "Бытсервис" 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:**

*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 г.*

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

*Санитарно-эпидемиологический отдел*

**Основание проведения испытаний:**

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

**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.*



**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Код пробы (образца): 12058.05.06.23.06.21

<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b>					
№ 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/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Окисляемость перманганатная	1,6 ± 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 ± 10	не более 500	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
7	Жесткость	9,5 ± 1,4	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Курятникова Е.В.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией				Подпись	
Федорова Наталья Владимировна					

Код пробы (образца): 12058.05.06.23.06.21

<b>Микробиологическая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	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	
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:

\_\_\_\_\_

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

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

№ 12062 от 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  
ИНН 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, Нижегородская область, Сосновский район, с. Давыдково, ул. Центральная, 14*

**Адрес, место, где производился отбор:**

*Нижегородская 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 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. 15 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 г.*

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

*Санитарно-эпидемиологический отдел*

**Основание проведения испытаний:**

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

**Код пробы (образца):**

*12062.06.23.06.21*

**ИД на объем испытаний и их оценку:**

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




**Дата окончания испытаний:**

*24.06.2021*



## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 12062.06.23.06.21

<b>Микробиологическая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	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	
Фельдшер-лаборант Кальсина И.В.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией •Сеземина Елена Константиновна				Подпись	
					

Лицо, ответственное за оформление протокола:


\_\_\_\_\_

 Новикова Л.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

\_\_\_\_\_



 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

**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  
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 » июня 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 №РА.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  
ОКНО 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

№ 12063 от 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  
ИНН 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, Нижегородская область, Сосновский район, с. Давыдково, ул. Центральная, 14*

**Адрес, место, где производился отбор:**

*Нижегородская область, Сосновский район, с. Крутые, ул. Советская, 15, колонка*

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

*Главный инженер МУП "Бытсервис" Чаусов С.В.*

**ИД 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:** 23.06.2021 09 ч. 50 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 г.*

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

*Санитарно-эпидемиологический отдел*

**Основание проведения испытаний:** *Заявление вх. № 727 от 10.03.2021 г., договор № 11-474-п  
от 10.03.2021 г.*

**Код пробы (образца):** 12063.06.23.06.21

**ИД на объем испытаний и их оценку:**

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

**Дата окончания испытаний:** 24.06.2021




**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Код пробы (образца): 12063.06.23.06.21

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	ИД на методы испытаний
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	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
Фельдшер-лаборант Кальсина И.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией •Сеземина Елена Константиновна	Подпись

Лицо, ответственное за оформление протокола:

\_\_\_\_\_

 Новикова Л.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

\_\_\_\_\_



 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

**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  
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 №РА.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. \_\_\_\_\_

