

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

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

Тел./факс: (831) 295-84-62 E-mail: avt_cgse@mail.ru

ИНН/КПП 5262136833/525602001; ОКПО 25548124, ОГРН 1055248048866

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

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

Аттестат аккредитации ИЛЦ

№ RA.RU.21AM97



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
Испытательного лабораторного центра

Е.К.Сеземна

(С.В.Думбровская)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 21782 от 09.12.2021

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 - 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. Давыдково, ул. Воронина, 25, колонка

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",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

Дата и время отбора:

07.12.2021 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

07.12.2021 15 ч. 45 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

*Программа испытаний с актом отбора проб от
07.12.2021*

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

Санитарно-эпидемиологический отдел

Основание проведения испытаний:

*Договор № 11-1744-п от 22.11.2021 (вх. № 3406 от
19.11.2021)*

Код пробы (образца):



21782.05.06.07.12.21

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): 21782.05.06.07.12.21

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 07.12.2021 16 ч. 20 мин.					
Дата окончания испытаний: 07.12.2021					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
2	Жесткость	8,9 ± 1,3	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
3	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
4	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Симанская К.Ю.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Федорова Наталья Владимировна					

Код пробы (образца): 21782.05.06.07.12.21

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 07.12.2021 17 ч. 05 мин.					
Дата окончания испытаний: 08.12.2021					
№ 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 ³)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	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 Сеземина Елена Константиновна					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Кондрушина М.Ю.

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