

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»).

Юридический адрес: 153035, Ивановская область, город Иваново, улица Воронина, дом 12

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах» (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах»)

Фактический адрес места осуществления деятельности: 155900, Ивановская область, г. Шуя, ул. Советская, д.2А
тел/факс 8(49451) 4-15-49; 4-10-33, адрес электронной почты: cgsnshuya@mail.ru

Испытательный лабораторный центр

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц национальной системы аккредитации
№ РОСС RU.0001.513710



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ивановской области в г. Шуя,
Шуйском и Савинском районах»,
Руководитель ИЛЦ

М.Г. Михеева

«29» марта 2021 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 597 от «29» марта 2021 г.

Наименование образца испытаний: вода питьевая

Заказчик: ООО «Майдаковский завод»

Юридический адрес: Ивановская область, Палехский район, с. Майдаково, ул. Центральная, д. № 1Б

Фактический адрес: Ивановская область, Палехский район, с. Майдаково, ул. Центральная, д. № 1Б

Дата и время отбора образца испытаний: 22.03.2021 11:00

Дата и время доставки образца испытаний: 22.03.2021 12:20

Основание для отбора: заявка б/н от 28.12.2020 (вх. № 37-20-92-2021 от 02.03.2021)

НД, регламентирующие оценку результатов испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПин 2.1.3684-21 (основание: акт отбора № 31-П от 22.03.2021)

Место отбора образца испытаний: артезианская скважина 24217013 ООО «Майдаковский завод», Ивановская область, Палехский район, с. Майдаково, ул. Центральная, д. № 1Б
(наименование, фактический адрес)

Код образца испытаний:	<u>ПЛ.1.2.22.03.21.597.АС 06.Д</u>
------------------------	------------------------------------

Изготовитель: _____
(наименование, юридический и фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: _____ Номер партии: _____

Объем партии: _____ Вес (объем, кол-во) образца: 3,5 л

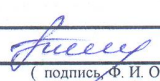
Тара, упаковка: стеклотара, тара из полимерного материала, стерильная бутылка из стекла

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» (основание: акт отбора № 31-П от 22.03.2021)

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка лабораторная

Образец испытаний отобрал и доставил: пом.сан.врача по гигиене детей и подростков Мишурова Г.К.

Дополнительные сведения: _____

Специалист ответственный за оформление протокола:  /Телегина И.А./
(подпись, Ф. И. О.)

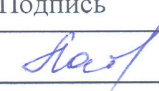

общее количество страниц 3 ; страница 1

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ. Информация в протокол вносится на основании Акта отбора проб (направления) Заказчика. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб и достоверность информации, представленную Заказчиком.

Полученные результаты относятся исключительно к представленному заказчиком образцу.

Код образца испытаний:

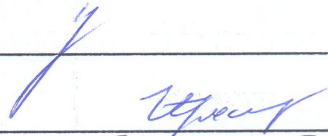
ПЛ.1.22.03.21.597.АС.06.Д.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
Дата начала испытаний:		22.03.2021.	Дата окончания испытаний:		26.03.2021.
№ п/п	Определяемые показатели	Результат испытаний (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	Методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 ⁰ С	0	≤ 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 ⁰ С	1	≤ 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	2,3 ± 0,9	≤ 20	град	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	< 0,1	≤ 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
5	рН	6,2 ± 0,2	6 ÷ 9	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Сухой остаток	107,3 ± 20,4	≤ 1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
7	Жесткость общая	2,2 ± 0,3	≤ 7,0	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	1,4 ± 0,3	≤ 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Медь	0,00082 ± 0,00027	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
10	Кадмий	< 0,0002	0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
11	Аммиак (по азоту)	< 0,1	≤ 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты (по NO ₂)	0,050 ± 0,008	≤ 3,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
13	Нитраты (по NO ₃)	12,8 ± 1,5	≤ 45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 4.1:2:4.4-95
14	Сульфаты	63,2 ± 19,0	≤ 500	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.240-07
15	Хлориды	8,4 ± 0,8	≤ 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
16	Марганец	0,0067 ± 0,0002	≤ 0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
17	Фториды	0,54 ± 0,08	≤ 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-02
18	Свинец	0,012 ± 0,004	≤ 0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
19	Цинк	0,00040 ± 0,00011	≤ 5,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
20	Железо	0,07 ± 0,02	≤ 0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
Должность		ФИО		Подпись	
Фельдшер-лаборант		Лабцова Л.А.			
Химик-эксперт мед. организации		Кулыгина Т.Е.			
Заведующая лабораторией		Хромова И.Н.			
общее количество страниц <u>3</u> ; страница <u>2</u>					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ. Полученные результаты относятся исключительно к представленному заказчиком образцу.

Код образца испытаний:

ПЛ.2.22.03.21.597.АС.06.Д

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Дата начала испытаний:		22.03.2021	Дата окончания испытаний:		24.03.2021
№ п/п	Определяемые показатели	Результат испытаний (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	Методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	отсутствие в 100	см ³	п.8.3.МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	отсутствие в 100	см ³	п.8.3.МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/ см ³	п.8.1.МУК 4.2.1018-01
Должность		ФИО		Подпись	
Врач-бактериолог		Устинова Е.С.			
Заведующая лабораторией		Хромова И.Н.			
общее количество страниц <u>3</u> ; страница <u>3</u>					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ. Полученные результаты относятся исключительно к представленному заказчиком образцу.