

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

«21» марта 2022г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 666 от «21» марта 2022 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: 15.03.2022 11:00

Дата и время доставки образца испытаний: 15.03.2022 13:00

Основание для отбора: заявка № 1 от 30.12.2021, вх. № 37-20-2022 от 20.01.2022

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: протокол отбора проб № 18-П от 15.03.2022)

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: ПЛ.1.2.15.03.22.666.АС.06.Д

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, стерильная бутылка из стекла, тара из п/м

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» (основание: протокол отбора проб № 18-П от 15.03.2022)

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: \_\_\_\_\_

И.А. Телегина  
(подпись, Ф. И. О.)

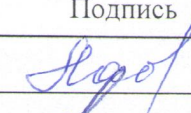
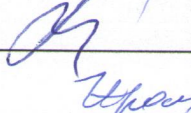
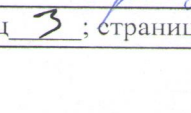
/Телегина И.А./

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.1.15.03.22.666.АС.06.Д.


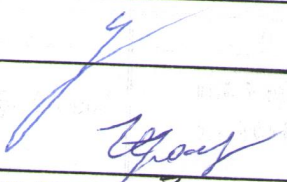
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
Дата начала испытаний:		15.03.2022.	Дата окончания испытаний:		18.03.2022.
№ п/п	Определяемые показатели	Результат испытаний (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	Методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	0	≤ 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	1	≤ 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	2,1 ± 0,8	≤ 20	град	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	< 0,1	≤ 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
5	Сухой остаток	104,7 ± 23,0	≤ 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
6	Жесткость общая	4,5 ± 0,7	≤ 7,0	Ж <sup>0</sup>	ГОСТ 31954-2012
7	рН	6,9 ± 0,2	6 ÷ 9	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	1,9 ± 0,4	≤ 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Медь	0,00098 ± 0,00033	≤ 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
10	Кадмий	< 0,00020	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
11	Аммиак	0,30 ± 0,06	≤ 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты	0,08 ± 0,01	≤ 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
13	Нитраты	1,65 ± 0,30	≤ 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 4.1:2:4.4-95
14	Сульфаты	43,5 ± 13,7	≤ 500	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:3:4.240-07
15	Хлориды	< 10,0	≤ 350	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
16	Марганец	0,0097 ± 0,0029	≤ 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-10/04
17	Фториды	0,15 ± 0,04	≤ 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
18	Свинец	0,00036 ± 0,00010	≤ 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
19	Цинк	0,0044 ± 0,0012	≤ 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
20	Железо	< 0,05	≤ 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	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.2.15.03.22.666.АС.06.Д

Ф 05.04.17.03.2021

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Дата начала испытаний:		15.03.2022	Дата окончания испытаний:		17.03.2022
№ 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	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	п.8.3.МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	Менее 1	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	п.8.1.МУК 4.2.1018-01
Должность		ФИО		Подпись	
Лаборант		Стрелкова Л.А.			
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.