



**Испытательная лаборатория
ООО Центр исследований и сертификации «Федерал»**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЦ71 от 22.04.2016 г.

Адрес: 614066, г. Пермь, ул. Энергетиков, 38. Тел. 8 (342) 227-65-47.

Факс 8 (342) 227-65-57. E-mail: federal.center@mail.ru; www.centrfederal.ru

ИНН 5904092967, КПП 590501001, ОГРН 1025900919747, ОКПО 50275386

р/с 40702810949490151821 в банке «ВОЛГО-ВЯТСКИЙ БАНК», ПАО «СБЕРБАНК» г. Нижний Новгород,
к/с 30101810900000000603, БИК 042202603

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4389 от 01.10.2019 г.

1. Объект испытаний Вода питьевая централизованного водоснабжения, проба № 3
наименование и обозначение, документация, по которой изготавливается продукция
2. Основание для проведения испытаний
 - 2.1. Акт отбора образцов (проб) № 1282 от 30.09.2019, цель исследований: производственный контроль
наименование и реквизиты документа
 - 2.2. МУП «Гарант» Майского сельского поселения, Пермский край, Краснокамский район, п. Майский, ул. Центральная, 2
наименования и реквизиты заказчика
3. Дата(ы) проведения испытаний 30.09.2019 - 01.10.2019
4. Образцы для испытаний
 - 4.1. г. Краснокамск, д. Карабаи, ул. Полевая, водозаборная колонка; 30.09.2019, 11:20; в соответствии с ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014; в стерильную посуду лаборатории; Сальникова Т.М.
место, дата, время и условия отбора образцов, исполнитель отбора
 - 4.2. 30.09.2019, 12:10; автотранспорт, термоконтейнер опечатан
дата, время и условия доставки образцов
 - 4.3. 1,5 дм³, 1909304389
количество и регистрационный номер образца продукции
5. Документы, нормирующие значения определяемых характеристик продукции СанПиН 2.1.4.1074-01
6. Средства измерений и сведения о поверке: фотокориметр КФК-3-01, № 1370411 (поверка действительна до 12.06.2021 г.)
7. Результаты испытаний:

Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	НД на объект испытаний	Значение характеристики, ед. физ. величин		Погрешность, ± Δ
			по НД	при испытаниях	
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.1)	СанПиН 2.1.4.1074-01	Не более 2	1	
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.2)	СанПиН 2.1.4.1074-01	Не более 2	1	
Мутность при длине волны падающего излучения 530 нм, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)	СанПиН 2.1.4.1074-01	Не более 1,5	0,58	0,12
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)	СанПиН 2.1.4.1074-01	Не более 20	7,6	2,3
Содержание свободного остаточного хлора, мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	СанПиН 2.1.4.1074-01	В пределах 0,3 - 0,5	0,41	0,12

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ


№ 4389 от 01.10.2019 г.

Продолжение.

Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	НД на объект испытаний	Значение характеристики, ед. физ. величин		Погрешность, ± Δ
			по НД	при испытаниях	
Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	СанПиН 2.1.4.1074-01	Не более 50	0	
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	СанПиН 2.1.4.1074-01	Отсутствие	Не обнаружены	
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	СанПиН 2.1.4.1074-01	Отсутствие	Не обнаружены	

Ф.И.О., должность лиц(а), ответственных(ого) за оформление протокола испытаний:

Врач-бактериолог



Безгодова О.А.

Ведущий инженер-исследователь



Ковалева Т.С.

Дополнительные данные (мнения, толкования): Представленный образец "Вода питьевая централизованного водоснабжения, проба № 3", отобраный в г. Краснокамск, д. Карабаи, ул. Полевая, водозаборная колонка, по органолептическим, физико-химическим и микробиологическим показателям отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Утверждаю:

Руководитель ИЛ





Леготкина Г.И.

Примечание:

Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ИЛ.