



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

№ 2653 от 19.08.2020 г.

1. Объект испытаний Вода питьевая централизованного водоснабжения из распределительной сети, проба № 4
наименование и обозначение, документация, по которой изготавливается продукция
2. Основание для проведения испытаний
 - 2.1. Акт отбора образцов (проб) № 656 от 18.08.2020, 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 18.08.2020 - 19.08.2020
4. Образцы для испытаний
 - 4.1. Краснокамский район, п. Майский, ул. Шоссейная, ЦТП № 3 жил. поселок (нижняя точка); 18.08.2020,
10:30; в соответствии с ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014; в стерильную посуду ла-
боратории; Сальникова Т.М.
место, дата, время и условия отбора образцов, исполнитель отбора
 - 4.2. 18.08.2020, 11:30; автотранспорт, термоконтейнер опечатан
дата, время и условия доставки образцов
 - 4.3. 1,5 дм³, 2008182653
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: фотоколориметр 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	2	
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.2)	СанПиН 2.1.4.1074-01	Не более 2	2	
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	Менее 0,58	
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)	СанПиН 2.1.4.1074-01	Не более 20	4,0	1,2
Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	СанПиН 2.1.4.1074-01	Не более 50	1	
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

Ведущий инженер-исследователь

Дополнительные данные (мнения, толкования): Не требуется.

Утверждаю:

Руководитель ИЛ

Безгодова О.А.

Ковалева Т.С.

Леготкина Г.И.



Примечание:

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