



ООО Центр исследований и сертификации «Федерал»
(ООО Центр «Федерал»)

Испытательная лаборатория

Адрес: 614065, 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

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ
ООО Центр исследований
и сертификации «Федерал»

Сальникова Т.М.

18 февраля 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 480 от 18.02.2022 г.

1. Наименование, внешний вид образца, упаковки, дата изготовления, срок годности, документация, по которой изготавливается продукция: Вода централизованного водоснабжения
2. Основание для проведения испытаний:
 - 2.1. Наименование и реквизиты документа: Акт отбора образцов (проб) № 164 от 18.02.2022, цель исследований: производственный контроль
 - 2.2. Наименование, реквизиты, контактные данные заказчика: ООО Комбинат питания «Вкус и качество», г. Пермь, ул. Сибирская, 94
3. Дата(ы) проведения испытаний: 18.02.2022
4. Условия отбора и доставки образцов для испытаний:
 - 4.1. Место, дата, время и условия отбора образца, исполнитель отбора: ООО Комбинат питания «Вкус и качество», г. Пермь, бульвар Гагарина, 75а, МАОУ с услуженным изучением математики и английского языка «Школа дизайна «Точка» г. Перми, пищеблок; в соответствии с ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014; в посуду лаборатории: Филатова Е.В.
 - 4.2. Дата, время и условия доставки образца: 18.02.2022, 13:20; автотранспорт, термоконтейнер опечатан
 - 4.3. Количество и регистрационный номер образца: 1,0 л, 2202180480
5. Дополнительные сведения: -
6. Документы, нормирующие значения определяемых характеристик продукции: СанПиН 1.2.3685-21
7. Средства измерений и сведения о поверке: анализатор жидкости лабораторный ЭКСПЕРТ-001-3(0.4), № 9370, с термодатчиком ТДС-3, № 4682 (поверка действительна до 30.03.2022 г.), фотокolorиметр КФК-2 МП, № 9104748 (поверка действительна до 08.06.2022 г.), фотокolorиметр КФК-2, № 9003540 (поверка действительна до 08.06.2022 г.).
8. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям НД на методы испытаний

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 480 от 18.02.2022 г.

Продолжение.

9. Результаты испытаний:

Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Значение характеристики, ед. физ. величин		Погрешность, ± Δ/ неопреде- ленность, ±U*
		по НД	при испытаниях	
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	1	
Мутность при длине волны падающе- го излучения 530 нм, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 1,5	1,31	0,26
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)	Не более 20	13,3	2,7
рН, единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	В пределах 6 - 9	7,80	0,20
Массовая концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п. 2)	Не более 0,3	0,18	0,05

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

Руководитель группы пробоотбора



Афлатова И.Б.

Дополнительные данные (мнения, интерпретации): Не требуется.

ИЛ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Окончание протокола