



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

*вода
химия +
м/с*

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
ООО Центр исследований
и сертификации «Федерал»

Л Леготкина Г.И.
3 декабря 2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4534 от 03.12.2021 г.

1. Наименование, внешний вид образца, упаковки, дата изготовления, срок годности, документация, по которой изготавливается продукция: Вода горячая централизованного водоснабжения, проба № 2
2. Основание для проведения испытаний:
 - 2.1. Наименование и реквизиты документа: Акт отбора образцов (проб) № 1158 от 30.11.2021,
цель исследований: производственный контроль
 - 2.2. Наименование, реквизиты, контактные данные заказчика: ИП Пищальникова Н.Л.,
г. Пермь, ул. Катитана Гастелло, 4а-3
3. Дата(ы) проведения испытаний: 30.11.2021 - 03.12.2021
4. Условия отбора и доставки образцов для испытаний:
 - 4.1. Место, дата, время и условия отбора образца, исполнитель отбора: ИП Пищальникова Н.Л.,
г. Пермь, ул. Кировоградская, 53, МАОУ «СОШ № 65», пищеблок; 30.11.2021, 11:00; в соответствии
с ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014; в стерильную посуду лаборатории;
Черноусова А.В.;
 - 4.2. Дата, время и условия доставки образца: 30.11.2021, 11:30; автотранспорт, термоконтейнер
опечатан
 - 4.3. Количество и регистрационный номер образца: 2,5 л, 2111304534
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 термомодулем ТДС-3, № 4682 (поверка действительна до 30.03.2022 г.), фотоколориметр
КФК-2 МП, № 9104748 (поверка действительна до 08.06.2022 г.), фотоколориметр КФК-2, № 9003540
(поверка действительна до 08.06.2022 г.).
8. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям НД на методы испытаний

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИИ
 № 4534 от 03.12.2021 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	0	
Мутность при длине волны падающе- го излучения 530 нм, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 1,5	1,04	0,21
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)	Не более 20	12,7	2,5
рН, единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	В пределах 6 - 9	7,84	0,20
Массовая концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п. 2)	Не более 0,3	Менее 0,10	
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1)°С, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	0	
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие	Не обнаружены	
Общие (обобщенные) колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие	Не обнаружены	

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

Руководитель группы
микробиологических исследований



Сальникова Т.М.

Ведущий инженер-исследователь



Ковалева Т.С.

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



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

*вода
жизни + м/с*

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ
ООО Центр исследований
и сертификации «Федерал»

[Подпись] Леготкина Г.И.
3 декабря 2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4533 от 03.12.2021 г.

1. Наименование, внешний вид образца, упаковки, дата изготовления, срок годности, документация, по которой изготавливается продукция: Вода холодная централизованного водоснабжения, проба № 1
2. Основание для проведения испытаний:
 - 2.1. Наименование и реквизиты документа: Акт отбора образцов (проб) № 1158 от 30.11.2021,
цель исследований: производственный контроль
 - 2.2. Наименование, реквизиты, контактные данные заказчика: ИП Пицальникова Н.Л.,
г. Пермь, ул. Капитана Гастелло, 4а-3
3. Дата(ы) проведения испытаний: 30.11.2021 - 03.12.2021
4. Условия отбора и доставки образцов для испытаний:
 - 4.1. Место, дата, время и условия отбора образца, исполнитель отбора: ИП Пицальникова Н.Л.,
г. Пермь, ул. Кировоградская, 53, МАОУ «СОШ № 65», пищеблок; 30.11.2021, 11:00; в соответствии с
ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014; в стерильную посуду лаборатории;
Черноусова А.В.
 - 4.2. Дата, время и условия доставки образца: 30.11.2021, 11:30; автотранспорт, термоконтейнер
опечатан
 - 4.3. Количество и регистрационный номер образца: 2,5 л, 2111304533
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.), фотоколориметр
КФК-2 МП, № 9104748 (поверка действительна до 08.06.2022 г.), фотоколориметр КФК-2, № 9003540 (по-
верка действительна до 08.06.2022 г.).
8. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям НД на методы испытаний

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4533 от 03.12.2021 г.

Продолжение.

9. Результаты испытаний:

Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Значение характеристики, ед. физ. величин		Погрешность, $\pm \Delta$ / неопределенность, $\pm U^*$
		по НД	при испытаниях	
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	1	
Мутность при длине волны падающего излучения 530 нм, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 1,5	1,04	0,21
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)	Не более 20	10,6	2,1
pH, единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	В пределах 6 - 9	7,67	0,20
Массовая концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п. 2)	Не более 0,3	Менее 0,10	
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1)°С, КОЕ	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	0	
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие	Не обнаружены	
Общие (обобщенные) колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие	Не обнаружены	

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

Руководитель группы микробиологических исследований

Сальникова Т.М.

Ведущий инженер-исследователь



Ковалева Т.С.

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