

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний и измерений)	Результат испытаний (измерений) с указанием погрешности (неопределенности)	Единицы измерения
14.	Хлорид-ион	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (2020)	<нпо(5,0)	мг/дм <sup>3</sup>
15.	Гидрокарбонаты	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97 (2017)	476±52	мг/дм <sup>3</sup>
16.	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (2023)	<нпо(0,02)	мг/дм <sup>3</sup>
17.	Жесткость общая	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (2016)	1,51±0,14	°Ж
18.	Окисляемость перманганатная	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (2012)	0,92±0,18	мг/дм <sup>3</sup>

<sup>1</sup>-нижний предел определения измерений методики

### 11. Информация об испытаниях:

11.1 За результат принято:

- среднее арифметическое значение двух параллельных определений Таблица 10.1 № п/п 1-3,5,7-8,12-15,17-18

- единичное значение определений Таблица 10.1 № п/п 4,6,9-11,16

11.2 Результат приведен с учетом:

- погрешности (при доверительной вероятности P=0,95) Таблица 10.1 № п/п 1-6,9-11,13-14, 15-16-18

- расширенной неопределенности (с коэффициентом охвата k=2) Таблица 10.1 № п/п 7-8,12,14,

11.3. Место осуществления лабораторной деятельности:

- Испытания проведены по основному месту осуществления деятельности лаборатории Таблица № 10.1

11.4. При проведении испытаний условия окружающей среды соответствовали требованиям, установленным в документах на методы испытаний

11.5. Результаты, полученные от внешних поставщиков: отсутствуют

11.6. Мнения и интерпретации: отсутствуют

### 12. Дополнительная информация:

- Проба предоставлена Заказчиком

- Испытательная лаборатория не несет ответственности за процедуру отбора проб, транспортировку и хранение проб до их поступления в лабораторию

### 13. Приложения:

Приложение № 1. Сведения о методах испытаний и оборудовании – на 1 стр.

Представленные значения считать верными для указанной в акте приема пробы и для пробы, подвергнутой испытаниям

Общее количество проб: 1 (одна)

Общее количество испытаний: 18 (восемнадцать)

Ответственный за оформление протокола испытаний:

Начальник сектора контроля природных и  
сточных вод  
должность

  
подпись

Т.В. Иванова  
И.О. Фамилия

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения  
испытательной лаборатории по Чувашской Республике  
филиала «ЦЛАТИ по Чувашской Республике» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»

Окончание протокола испытаний

Настоящий протокол составлен в 2-х идентичных экземплярах: один экземпляр – у Заказчика,  
второй – в испытательной лаборатории по Чувашской Республике филиала «ЦЛАТИ по Чувашской Республике»  
ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО».

*Митяев*