

**ППТ 17**  
**РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ № 3**

**Потенциометрическое определение показателя рН  
тестового образца кислоты аскорбиновой**

<b>Название лаборатории</b>	
<b>Дата получения образцов</b>	
<b>Дата проведения анализа</b>	

**Общие сведения о приборе и процедуре проведения определения**

Тип и марка рН-метра	
Дата метрологической поверки рН-метра	
Точность измерения показателя рН (по паспорту):	
Наличие термокомпенсации	
Тип и торговое название электрода (электродов)	
Температура измерения	
Качество воды для приготовления испытуемых растворов	
Дата калибровки рН-метра	
Буферные растворы для калибровки рН-метра	Значения рН
	<input type="checkbox"/> собственного приготовления из химических веществ _____ (название и чистота химических веществ)
	<input type="checkbox"/> собственного приготовления из стандарт-титров _____ (название и производитель стандарт-титров)
	<input type="checkbox"/> промышленного производства _____ (производитель буферных растворов)
Полученные параметры калибровки	наклон _____ сдвиг _____
Проводилась ли проверка показаний прибора по буферному раствору с промежуточным значением рН	<input type="checkbox"/> да номинальное значение буферного раствора _____ полученное показание прибора _____ <input type="checkbox"/> нет
Время нахождения электрода в испытуемом растворе до момента снятия показаний	

**Результаты определения показателя рН в испытуемом растворе**

Навеска тестового образца, г			
Измеренное значение показателя рН	1	2	...
Среднее значение показателя рН			
RSD <sub>i</sub> , %			

**Соответствие требованиям монографии:**     Соответствует     Не соответствует

Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись)