

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Химия»**

**1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины**

| Код контролируемой компетенции   | Способ оценивания | Оценочное средство                            |
|--|-------------------|---|
| ОПК-3: Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики методов и средств технических измерений в приборостроении | Зачет             | Комплект контролирующих материалов для зачета |

**2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Химия».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Химия» используется 100-балльная шкала.

| Критерий   | Оценка по 100-балльной шкале | Оценка по традиционной шкале |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.                 | 25-100                       | Зачтено                      |
| Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно. | 0-24                         | Не засчитано                 |

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами**

1. Задания на проведение экспериментальных исследований, измерение, обработку и представление полученных данных.

| Компетенция   | Индикатор достижения компетенции   |
|---|--|
| ОПК-3 Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики методов и средств технических измерений в приборостроении | ОПК-3.2 Проводит экспериментальные исследования, обрабатывает и представляет полученные данные |

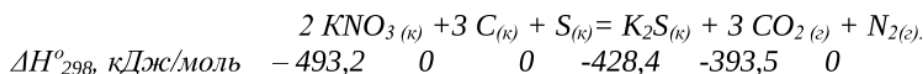
С учетом специфики методов и средств технических измерений в приборостроении представить и обработать полученные экспериментальным путем данные исследований и измерений:

1. Для разработки измерительной техники используется информация о величинах, характеризующих свойства и состояния объектов исследования. Какие методы расчета и измерения могут быть использованы для определения скорости реакции?

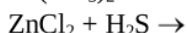
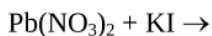
Рассчитайте изменения скорости прямой и обратной реакций при увеличении давления в системе в 5 раз и определите, в каком направлении сместится равновесие в системе.



2. Измеримой макроскопической характеристикой состояния термодинамической системы является энталпия. На основании полученных опытным путем стандартных значений энталпий участвующих в реакции веществ, определить изменение энталпии  $\Delta H^o_{298}$  реакции. Рассчитать количество теплоты, которое выделится или поглотится, если в результате реакции образуется 200 л (н.у.) углекислого газа. Произвести расчеты и проанализировать полученные данные, используя соответствующие законы термодинамики и следствия из закона Гесса:



3. С целью получения опытным путем информации о электропроводности растворов, объектом исследования являются реакции в растворах электролитов, которые характеризуются степенью диссоциации. На основе знаний соответствующих законов электролитической диссоциации, написать уравнения в ионно-молекулярной форме и определить возможность протекания данных реакций:



4. Окислительно-восстановительные реакции могут рассматриваться как объекты для исследования количественного преобразования химической энергии в электрическую. Используя метод электронного баланса, опишите процесс, учитывая реакцию среды, уравняйте уравнение:



5. Для управления технологическими процессами необходима количественная информация. Используя соответствующие законы электрохимии, рассчитайте ЭДС гальванического элемента ( $T = 298$  К) в основе которого лежит окислительно-восстановительная реакция:  $Al^0 + CrCl_3 = AlCl_3 + Cr^0$ , если концентрации солей катионов металлов в растворах соответственно равны  $[Me^{n+}]_A = 10^{-3}$  моль/л и  $[Me^{n+}]_K = 1$  моль/л. Составьте схему гальванического элемента, запишите электронные уравнения электродных процессов.

6. Расчеты электрохимических установок основаны на законах Фарадея. Провести расчет превращения электрической энергии в химическую при электролизе раствора  $K_2S$ . Определить продукты электролиза. Рассчитать массу или объём (н.у.) веществ, выделяющихся на электродах и в приэлектродных пространствах. Условия электролиза: материал анода С (графит), сила тока 15 А, время электролиза 4 ч.

7. Работоспособность приборов в значительной степени зависит от свойств металлов противостоять коррозионным разрушениям. На основании полученных

экспериментальных данных оценить коррозионную стойкость свинца на воздухе при высоких температурах. Образец металла плотностью  $\rho = 7,62 \text{ г/см}^3$ , размером 45x25x1 мм после 87 часов окисления и снятия продуктов коррозии весил 7,0633 г.

**4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.**