

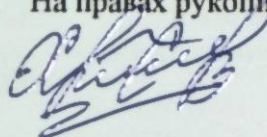
2021-10

НАЦИОНАЛЬНАЯ  
ГНУ «ИНСТИТУТ

АДЕМИЯ НАУК ТАДЖИКИСТАНА  
ХИМИИ им. В.И. НИКИТИНА»

УДК 620.193+541.138

На правах рукописи



ХУДОЙБЕРДИЗОДА Сайдмири Убайдулло

**ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК МЕДИ И ТЕЛЛУРА НА  
ФИЗИКО – ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СВИНЦА И  
СВИНЦОВО – СУРЬМЯННОГО СПЛАВА ССуз**

02.00.04. - Физическая химия

### **АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата технических наук

Душанбе – 2020

Работа выполнена в лаборатории «Коррозионностойкие материалы» ГНУ «Институт химии им. В. И. Никитина» НАН Таджикистана.

Научный руководитель: Ганиев Изатулло Наврузович – доктор химических наук, Национальной академии наук Таджикистана профессор, академик

Официальные оппоненты:  
Зарипова Мохира Абдусаломовна –  
доктор технический наук, доцент кафедры  
«Теплотехника и теплоэнергетика».  
Таджикского технического университета  
имени академика М.С.Осими  
Курбонова Мукадас Завайдовна –  
кандидата химических наук, заведующей  
кафедрой «Методики преподавания химии»  
Таджикского национального университета

Ведущая организация:  
Таджикский государственный  
педагогический университет им. С. Айни,  
кафедра «Общетехнические дисциплины и  
машиноведения».

Защита состоится: «07» декабря 2020 г. в 12<sup>00</sup> часов на заседании диссертационного совета Д 047.003.03 при ГНУ «Институт химии им. В. И. Никитина» НАНТ, Республика Таджикистан, 734063 г. Душанбе, ул. Айни, 299/2. E-mail: [dissoviet@ikai.tj](mailto:dissoviet@ikai.tj)

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте ГНУ «Институт химии им. В. И. Никитина» НАНТ [www.chemistry.tj](http://www.chemistry.tj)

Автореферат разослан «02» «ноября» 2020 года

И. о. учёного секретаря  
диссертационного  
совета д.х.н., профессор

*Исобаев М.Дж.*

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

**Актуальность темы.** Металлическая оболочка кабелей, выполняемая из свинцового сплава, наряду с обеспечением герметичности должна быть вибростойкой, т.е. не разрушаться под воздействием вибрации в процессе эксплуатации на скважине; сохранять стабильную структуру и механические свойства при нагревании; иметь достаточно высокое сопротивление ползучести, т.е. не деформироваться под действием хотя и небольших, но длительных нагрузок; обеспечивать срок службы, т.е. срок сохранения всех ее основных свойств, не менее срока службы кабеля в целом. Основным материалом для оболочек из свинцового сплава является технически чистый свинец, представляющий собой мягкий блестящий металл плотностью 11,4г/см<sup>3</sup>, имеющий температуру плавления 327°С.

Свинец в сравнении с другими металлами обладает малой химической активностью и высокой коррозионной стойкостью. К недостаткам свинцовых оболочек, выполняемых из свинца при общем количестве примесей до 0,1%, в первую очередь следует отнести низкую механическую прочность, вибро - стойкость и сопротивление ползучести. Для повышения вибростойкости оболочек наиболее эффективным средством является применение не технически чистого свинца, а его сплавов. Введение в состав свинца легирующих элементов: сурьмы, олова, кадмия, теллура, мышьяка и др., образующих различные химические соединение и твердые растворы, существенно улучшает механические свойства свинца. Легирующие присадки, как правило, располагаясь по границам зерен свинца, препятствуют их росту и тем самым повышают вибростойкость оболочки.

Со второй половины 60 – х годов в течение примерно 25 лет отраслевыми НИИ при участии отдельных заводов кабельной отрасли проведено исследование различных сплавов на основе свинца, и было доказано, что только его комплексное легирование малыми добавками сурьмы, теллура и меди может обеспечить высокую долговечность и надежность кабельной оболочки в сложных условиях эксплуатации и хорошие свойства при прессовании. В плане механических характеристик основной эффект от легирования сурьмой состоит в значительном повышении вибростойкости и прочности. Добавка меди повышает сопротивление ползучести, усталости, механическую прочность и способствует равномерному распределению сурьмы в сплаве. Легирование свинца теллуром значительно повышает его прочность, вибростойкость и пластичность. Для таких сплавов характерна мелкозернистая термостабильная структура.

Комплексное легирование свинца сурьмой, теллуром и медью в оптимальных концентрациях позволило получить высокоеэффективные сплавы для защитных кабельных оболочек. Свинцовый сплав Pb – Sb – Cu – Te обеспечивает кабельной оболочке высокое сопротивление усталости, ползучести и активной деформации в широкой области температур, а также хорошую технологичность при ее изготовлении. Основной для такого комплекса положительных характеристик является специфическая

мелкозернистая термостабильная структура, обуславливающая стабильность свойств при эксплуатации. Сплавы вышеуказанной композиции находятся на уровне мировых стандартов – они обладают лучшим комплексом эксплуатационных и технологических характеристик по сравнению с наиболее перспективными отечественными и иностранными аналогами. Основной сплав этой системы ССуМТ, состава  $Pb + (0,30-0,45)\% Sb + (0,02-0,05)\% Cu + (0,03-0,05)\% Te$ , включен в ГОСТ 1292-74 на сурьмянистые сплавы. Обладая максимальным уровнем механических свойств, он используется для кабелей, эксплуатируемых в наиболее тяжелых условиях: кабели маслонаполненные; связи; в изделиях, транспортируемых на большие расстояния; для производства свинцовых труб. Данный сплав является одним из лучших для металлических оболочек термостойких кабелей. Свинец широко применяют в производстве свинцовых аккумуляторов. Основным недостатком свинцовых аккумуляторов является малый срок службы, особенно в условиях эксплуатации, связанной с вибрацией и тряской, и большой удельный вес. К числу главных причин, снижающих срок службы свинцовых аккумуляторов, относятся коррозия решеток положительного электрода и оплыwanie положительной активной массы.

Цель работы является разработка состава новых композиций сплавов с улучшенными характеристиками путем установления температурных зависимостей теплоемкости и изменений термодинамических функций, кинетических и анодных характеристик свинцово – сурьмянного сплава ССуЗ с медью и теллуром.

В связи с поставленной целью в диссертационной работе решены следующие задачи:

- изучена температурная зависимость теплоемкости и изменений термодинамических функций (энталпия, энтропия, энергия Гиббса) сплавов свинца и свинцово-сурьмянного сплава ССуЗ, с медью и теллуром;

- исследована кинетика окисления сплавов свинца и свинцово-сурьмянного сплава ССуЗ с медью и теллуром, в твердом состоянии и определены механизмы их окисления;

- изучена концентрационная зависимость изменений анодных характеристик сплавов свинца и свинцово-сурьмянного сплава ССуЗ с медью и теллуром и выявлено влияние концентрации хлорид-иона на коррозионную стойкость сплавов, в среде электролита  $NaCl$ .

Научная новизна работы. Установлены основные закономерности температурной зависимости теплоемкости и изменений термодинамических функций (энталпия, энтропия и энергия Гиббса) сплавов свинца и свинцово-сурьмянного сплава ССуЗ с медью и теллуром в зависимости от количества легирующего элемента. Показано, что с ростом температуры теплоемкость, энталпия, энтропия сплавов свинца и свинцово-сурьмянного сплава ССуЗ с медью и теллуром увеличиваются, а значение энергии Гиббса уменьшается. С повышением концентрации меди и теллура теплоемкость, энталпия и энтропия сплавов свинца и

свинцово-сурьмянного сплава ССуЗ с медью и теллуром увеличиваются, а значение энергии Гиббса уменьшается.

Показано, что с повышением температуры скорость окисления сплавов свинца и свинцово-сурьмянного сплава ССуЗ с медью и теллуром, в твердом состоянии увеличивается. Добавки меди в пределах 0,01-0,5 мас.% уменьшают истинную скорость окисления свинца и сплава ССуЗ, что сопровождается увеличением величины эффективной энергии активации процесса окисления сплавов. От концентрации теллура величина эффективной энергии активации сплавов уменьшается, т.е. устойчивость сплавов свинца и свинцово-сурьмянного сплава ССуЗ, к высокотемпературному окислению падает. С помощью полином кривых окисления сплавов установлено, что процесс окисления в выше указанных системах подчиняется гиперболическому закону.

Потенциостатическим методом в потенциодинамическом режиме при скорости развертки потенциала 2 мВ/с установлено, что легирующие компоненты до 0,5 мас.% повышают коррозионную стойкость свинца и свинцово – сурьмянного сплава ССуЗ на 20 – 30%, в среде электролита  $NaCl$ .

При этом с повышением концентрации легирующего компонента отмечается сдвиг потенциалов свободной коррозии, ингибигообразования и репассивации в положительную область значений. С увеличением концентрации хлорид-иона в электролите указанные электрохимические потенциалы сплавов уменьшаются, скорость коррозии увеличивается. При переходе от сплавов с медью к сплавам с теллуром наблюдается уменьшение скорости коррозии сплавов.

Практическая значимость работы заключается в разработке и оптимизации состава сплавов свинца и свинцово-сурьмянного сплава ССуЗ, с медью и теллуром для использования в различных отраслях промышленности и защите их малым патентом Республики Таджикистан.

#### Методы исследования и использованная аппаратура:

- метод исследования теплоемкости сплавов в режиме «охлаждения» с использованием автоматической регистрации температуры образца от времени охлаждения;
- термогравиметрический метод исследования кинетики окисления металлов и сплавов, в твердом состоянии;
- потенциостатический метод исследования анодных свойств сплавов на приборе ПИ 50-1.1 в потенциодинамическом режиме;
- математическая обработка результатов проводилась с использованием стандартного пакета приложения и программ Microsoft Excel и Sigma Plot.

Основные положения, выносимые на защиту. Результаты исследования температурных зависимостей теплоемкости и изменений термодинамических функций сплавов свинца и свинцово-сурьмянного сплава ССуЗ с медью и теллуром; кинетические и энергетические параметры процесса окисления сплавов свинца и свинцово-сурьмянного сплава ССуЗ с медью и теллуром, а также механизм окисления сплавов; зависимости анодных характеристик и скорости коррозии сплавов свинца

и свинцово-сурьмянного сплава ССу3 с медью и теллуром от концентрации легирующего элемента, в среде электролита NaCl; установленные оптимальные концентрации меди и теллура как легирующего компонента, улучшающих коррозионную стойкость сплавов свинца и свинцово-сурьмянного сплава ССу3 с медью и теллуром.

Личный вклад автора заключается в анализе литературных данных, в постановке и решении задач исследований, подготовке и проведении экспериментальных исследований в лабораторных условиях, анализе полученных результатов, в формулировке основных положений и выводов диссертаций.

**Степень достоверности и апробация результатов.** Основные положения диссертации обсуждались на: Межд. научно-практической конференции «Современные проблемы естественных и гуманитарных наук и их роль в укреплении научных связей между странами», посвященной 10-летию Филиала МГУ им.М.В.Ломоносова (Душанбе, 2019г); VIII Межд. научно-практической конференции «Перспективы использования материалов устойчивых к коррозии в промышленности Республики Таджикистан», посвященной «Дню химика»; (Душанбе, 2018г); Межд. научно-практической конференции, студентов, магистрантов, соискателей и молодых учёных «Мухандис-2019», ТТУ им. М.С. Осими (Душанбе, 2019г); XV Нумановски чтениях «Современное состояние химической науки и использование ее достижений в народном хозяйстве Республики Таджикистан» (Душанбе, 2019г).

**Публикации.** По результатам исследований опубликовано 13 научных работ, из них 5 в журналах, рекомендованных ВАК Российской Федерации, получен малый патент Республики Таджикистан (№ТJ1001).

**Объем и структура диссертации.** Диссертационная работа состоит из введения, четырёх глав и приложения, изложена на 150 страницах компьютерного набора, включает 57 рисунков, 61 таблицу, 105 библиографических наименований.

#### Основное содержание работы.

В введении изложены предпосылки и основные проблемы исследования, обоснована актуальность работы, раскрыта структура диссертации.

В первой главе представлен обзор литературных данных в области применения свинца и его сплавов; теплоёмкость и термодинамические функции свинца с щелочноземельными металлами, свинца с бериллием, алюминием и магнием, и сплава ССу3 с щелочноземельными; особенности высокотемпературного окисления свинца и его сплавов; влияние щелочноземельных металлов на анодное поведение свинца и сплава ССу3. На основе выполненного обзора показано, что теплофизические и термодинамические свойства, кинетика окисления, анодное поведение сплавов свинца с бериллием, магнием, алюминием и щелочноземельными металлами хорошо изучены, чего нельзя сказать о сплавах свинца и свинцово-сурьмянном сплаве ССу3 с медью и теллуром, т.е. для данной группы сплавов имеются лишь скучные отрывочные сведения.

Таким образом, в связи с отсутствием систематических данных о физико-химических свойствах свинца и сплава ССу3 с медью и теллуром последние были взяты в качестве объекта исследования в данной диссертационной работе.

Во второй главе приведены результаты исследования теплофизических свойств и изменений термодинамических функций сплавов свинца и свинцово - сурьмянного сплава ССу3 с медью и теллуром.

Третья глава посвящена экспериментальному исследованию кинетики окисления сплавов свинца и свинцово-сурьмянного сплава ССу3, с медью и теллуром.

В четвертой главе приведены результаты потенциостатического исследования анодной устойчивости сплавов свинца и свинцово-сурьмянного сплава ССу3 с медью и теллуром.

Диссертационная работа завершается общими выводами, списком цитированной литературы и приложением.

## Глава 2. ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК МЕДИ И ТЕЛЛУРА НА ТЕПЛОЁМКОСТЬ И ИЗМЕНЕНИЙ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ СПЛАВОВ СВИНЦА И СВИНЦО – СУРЬЯННОГО СПЛАВА ССу3

Измерение теплоёмкости сплавов в режиме «охлаждения» производилось на установке, в основу работы которой положен метод С-калориметра с теплометром и адиабатической оболочкой.

Для измерения удельной теплоёмкости металлов применяли закон охлаждения Ньютона - Рихмана. Любой предмет, имея температуру выше окружающей среды, охлаждается, и скорость его охлаждения зависит от коэффициента теплоотдачи и величины теплоёмкости тела.

При сравнении кривых охлаждения двух металлических стержней определенной формы (температуры, как функции времени), из которых один является эталоном (известны его скорость охлаждения и теплоёмкость) можно рассчитать теплоёмкость другого стержня при расчёте скорости его охлаждения.

Теряемое ранее разогретым телом массой  $m$  при его охлаждении на  $dT$  градусов количество теплоты  $\delta Q$ , рассчитано по формуле.

$$\delta Q = C_p^0 m dT \quad (1)$$

где  $C_p^0$  – удельная теплоёмкость вещества, из которого состоит тело.

Количество теплоты  $\delta Q_s$  будет пропорционально разности температур тела  $T$  и окружающей среды  $T_0$ , площади поверхности  $S$  и времени:

$$\delta Q_s = -\alpha(T - T_0) \cdot S dt \quad (2)$$

Если тело выделяет тепло так, что температура всех его точек изменяется одинаково, то будет справедливо равенство:

$$\delta Q = \delta Q_s \text{ и } C_p^0 m dT = -\alpha(T - T_0) \cdot S dt \quad (3)$$

Выражение (3) можно представить в виде:

$$C_p^0 \frac{dT}{dt} = -\alpha(T-T_0)S. \quad (4)$$

Полагая, что  $C_p^0$ ,  $\alpha$ ,  $T$  и  $T_0$  в малых интервалах температур не зависят от координат точек поверхности образца, разогретых до равной температуры окружающей среды, для двух образцов соотношение (4) будет следующим:

$$C_{p_1}^0 m_1 S_1 \alpha_1 \left( \frac{dT}{dt} \right)_1 = C_{p_2}^0 m_2 S_2 \alpha_2 \left( \frac{dT}{dt} \right)_2. \quad (5)$$

Применение данного равенства для двух образцов, один из которых является эталоном, имеющим равные состояния поверхностей и размеры ( $S_1=S_2$ ), предполагает, что их коэффициенты теплоотдачи будут равны  $\alpha_1=\alpha_2$  и выражаться уравнением

$$C_{p_1}^0 m_1 \left( \frac{dT}{dt} \right)_1 = C_{p_2}^0 m_2 \left( \frac{dT}{dt} \right)_2. \quad (6)$$

Из этого уравнения, зная удельную теплоёмкость  $C_{p_1}^0$ , скорости охлаждения эталона  $\left( \frac{dT}{dt} \right)_1$  и измеряемого образца  $\left( \frac{dT}{dt} \right)_2$  и массы образцов  $m_1$  и  $m_2$ , можно рассчитать теплоёмкость неизвестного вещества  $C_{p_2}^0$

$$C_{p_2}^0 = \frac{C_{p_1}^0 m_1 \left( \frac{dT}{dt} \right)_1}{m_2 \left( \frac{dT}{dt} \right)_2}. \quad (7)$$

Для оправданности такого допущения экспериментально были установлены зависимости температуры образцов от времени охлаждения для алюминия и меди. Полученные значения теплоемкости хорошо согласуются с литературными данными. Температурный диапазон измерения - до 800 К. Относительная ошибка измерения температуры в интервале от 313 до 700 К составляла  $\pm 1\%$ . Погрешность измерения теплоемкости по данной методике не превышает 6%.

В рамках данной работы исследовано влияние меди и теллура на теплоемкость и изменений термодинамических функций свинца и свинцово-сурьмянного сплава ССу3. Сплавы для исследования получали в шахтных лабораторных печах сопротивления типа СШОЛ в интервале температур 650 – 700°C из свинца марки С2 (99,95% Pb) (ГУ 3778-89); сурьмы металлической марки Су00 (ГУ 1089-82), меди марки М00 (ГУ 859-66), теллура марки (ГУ 17614-80). Лигатуры свинца и свинцово-сурьмянного сплава ССу3 с медью и теллуром предварительно синтезировались в вакуумной печи сопротивления. Из полученных сплавов в графитовую изложницу отливали образцы диаметром 16 мм и длиной 30 мм.

Состав полученных сплавов выборочно контролировался химическим анализом, а также взвешиванием образцов до и после сплавления. В дальнейшем исследование подвергались сплавы, у которых разница в массе до и после сплавления не превышала 1,5-2% (отн.).

Исследование теплоёмкости металлов проводилось на установке, схема которой представлена на рисунке 1. Схема установки для измерения

теплоёмкости твёрдых тел, включает узлы: электропечь (3), смонтированная на стойке (6), по которой она может перемещаться вверх и вниз. Образец (4) и эталон (5) (тоже могут перемещаться) представляют собой цилиндр длиной 30 мм и диаметром 16 мм с высверленными каналами с одного конца, в которые вставлены термопары (4 и 5). Концы термопар подведены к цифровому термометру «Digital Multimeter DI9208L» (7, 8 и 9). Электропечь запускается через лабораторный автотрансформатор (ЛАТР) (1), установив нужную температуру с помощью терморегулятора (2). По показаниям цифровых термометров, фиксируется значение начальной температуры. Вдвигаем образец и эталон в электропечь, и нагреваем до нужной температуры, контролируя температуру по показаниям цифровых термометров на компьютере (10). Образец и эталон одновременно выдвигаем из электропечи и с этого момента фиксируем температуру. Записываем показания цифрового термометра на компьютер через каждый 10, до охлаждения температуры образца и эталона ниже 35°C.

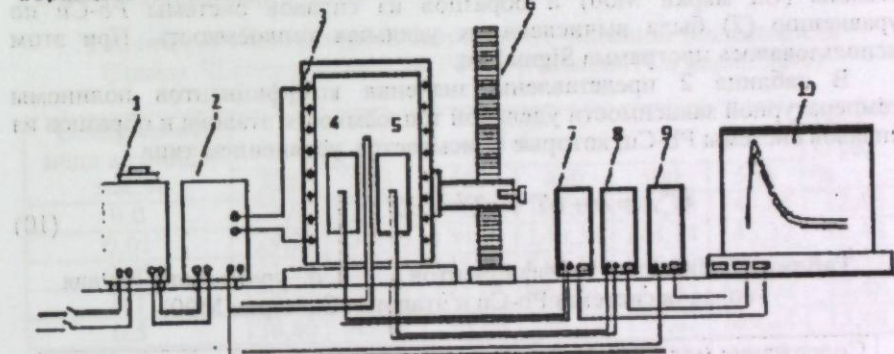


Рисунок 1. Установка для определения теплоёмкости твёрдых тел в режиме «охлаждения».

Температурную зависимость теплоемкости сплавов системы Pb-Cu изучали в режиме «охлаждения» в интервале температур 298,15-550K. Полученные в ходе эксперимента кривые зависимости температуры от времени охлаждения эталона и образцов из сплавов системы Pb-Cu, представлены на рисунке 2 и описываются уравнением вида

$$T = ae^{-bt} + pe^{-kt} \quad (8)$$

Дифференцируя уравнения (8) по  $t$ , получаем уравнение для определения скорости охлаждения сплавов

$$dT/dt = -abe^{-bt} - pke^{-kt} \quad (9)$$

По уравнению (9) нами рассчитаны скорость охлаждения образцов из сплавов системы Pb-Cu, которые графически представлены на рисунке 3. Значения коэффициентов  $a$ ,  $b$ ,  $p$ ,  $k$ ,  $ab$ ,  $pk$  уравнении (9) для исследованных сплавов приведены в таблице 1.

Таблица 1. Значения коэффициентов  $a$ ,  $b$ ,  $p$ ,  $k$ ,  $ab$ ,  $pk$  уравнений (9) для сплавов системы Pb-Cu и эталона (Cu марки M00)

Содержание меди в свинице, мас.%	$m, g$	$a, K$	$b \cdot 10^{-3}, c^{-1}$	$p, K$	$k \cdot 10^{-3}, c^{-1}$	$ab, K \cdot c^{-1}$	$pk, K \cdot c^{-1}$
0.0	67.29	224,29	10,7	314,93	3,28	2,40	0,010
0.01	67.18	237,82	9,16	316,72	2,78	2,19	0,0088
0.05	67.14	238,48	7,82	317,23	2,93	1,86	0,0093
0.1	65.77	242,44	8,82	317,93	2,97	2,14	0,0095
0.5	65.01	244,06	8,55	315,68	2,86	2,09	0,0090
Эталон	49.17	96,90	4,57	327,12	4,61	0,44	0,015

Далее, по рассчитанным значениям величин скорости охлаждения эталона (Cu марки M00) и образцов из сплавов системы Pb-Cu по уравнению (7) была вычислена их удельная теплоёмкость. При этом использовалась программа SigmaPlot.

В таблице 2 представлены значения коэффициентов полиномы температурной зависимости удельной теплоёмкости эталона и образцов из сплавов системы Pb-Cu, которые описывается уравнением типа

$$C_p^0 = a + bT + cT^2 + dT^3. \quad (10)$$

Таблица 2. Значения коэффициентов  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ , уравнений (10) для сплавов системы Pb-Cu и эталона (Cu марки M00)

Содержание меди в свинице, мас.%	$a, Дж/кг\cdot К$	$b, Дж/кг\cdot К^2$	$c, Дж/кг\cdot К^3$	$d, Дж/кг\cdot К^4$
0.0	336,37	-1,63	4,06	-3,15
0.01	335,97	-1,64	4,15	-3,27
0.05	335,02	-1,63	4,16	-3,29
0.1	334,17	-1,62	4,18	-3,33
0.5	331,06	-1,60	4,22	-3,41
Эталон	324,45	0,27	-0,29	0,14

Результаты расчёта температурной зависимости удельной теплоёмкости сплавов по формулам (7) и (10) через 50 К представлены в таблице 3 и на рисунке 4. Как видно, что с ростом температуры и содержания меди в исходных сплавах, теплоёмкость сплавов увеличивается.

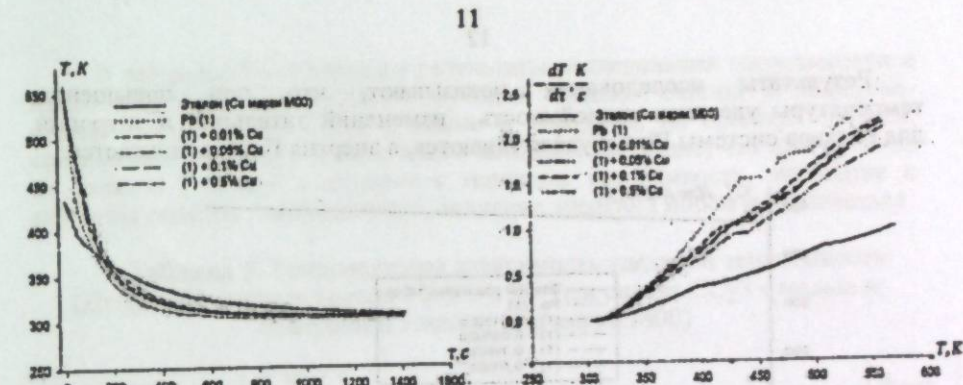


Рисунок 2. График зависимости температуры от времени охлаждения для образцов из сплавов системы Pb-Cu и эталона (Cu марки M00).

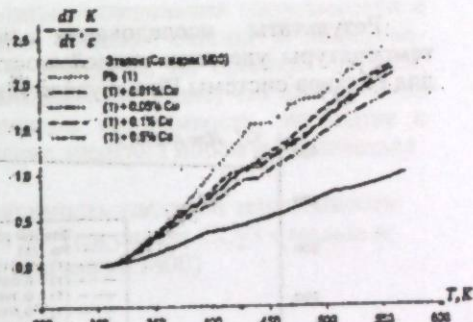


Рисунок 3. Температурная зависимость скорости охлаждения образцов из сплавов системы Pb-Cu и эталона (Cu марки M00).

Таблица 3. Температурная зависимость удельной теплоёмкости (Дж/(кг·К)) сплавов системы Pb-Cu и эталона (Cu марки M00)

Содержание меди в свинице, мас.%	Т.К						Рост $C_p^0 p_0, \%$
	300	350	400	450	500	550	
0.0	127,69	128,13	132,32	137,92	142,55	143,85	12,65
0.01	129,20	130,16	134,71	140,38	144,74	145,32	12,48
0.05	131,59	133,06	138,06	144,11	148,77	149,54	13,65
0.1	134,01	135,83	141,05	147,16	151,67	152,08	13,48
0.5	138,80	141,81	148,03	154,88	159,82	160,28	15,48
Рост $C_p^0 p_0, \%$	8,69	10,68	11,87	12,30	12,12	11,42	
Эталон	384,99	391,67	397,66	403,07	408,00	412,57	7,16

Для расчёта температурной зависимости изменений энталпии, энтропии и энергии Гиббса по (11)-(13) были использованы интегралы от удельной теплоёмкости по уравнению (10):

$$[H^0(T) - H^0(T_0)] = a(T - T_0) + \frac{b}{2}(T^2 - T_0^2) + \frac{c}{3}(T^3 - T_0^3) + \frac{d}{4}(T^4 - T_0^4) \quad (11)$$

$$[S^0(T) - S^0(T_0)] = a \ln \frac{T}{T_0} + b(T - T_0) + \frac{c}{2}(T^2 - T_0^2) + \frac{d}{3}(T^3 - T_0^3) \quad (12)$$

$$[G^0(T) - G^0(T_0)] = [H^0(T) - H^0(T_0)] - T[S^0(T) - S^0(T_0)], \quad (13)$$

где  $T_0 = 298,15 K$ .

Результаты расчёта температурных зависимостей изменений термодинамических функций для сплавов системы Pb-Cu и эталона (Cu марки M00) через 50 К представлены в таблице 4.

Результаты исследования показывают, что при повышении температуры удельная теплоёмкость, изменений энталпии и энтропии для сплавов системы Pb-Cu увеличиваются, а энергия Гиббса снижается.

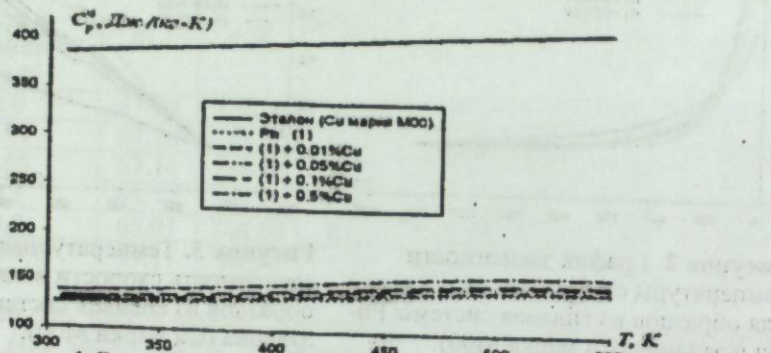


Рисунок 4. Зависимость удельной теплоёмкости от температуры для образцов из сплавов системы Pb-Cu и эталона (Cu марки M00).

Таблица 4. Температурная зависимость изменений термодинамических функций сплавов системы Pb-Cu и эталона (Cu марки M00)

T, K	Эталон	Содержание меди в свинце, мас. %				
		0.0	0.01	0.05	0.1	0.5
$[H^o(T) - H^o(T_0)], \text{Дж/кг}$ для сплавов						
300	0,712	0,24	0,24	0,24	0,25	0,26
350	20,132	6,61	6,70	6,84	6,97	7,25
400	39,867	13,11	13,31	13,61	13,89	14,49
450	59,888	19,87	20,19	20,66	21,09	22,07
500	80,167	26,89	27,33	28,00	28,58	29,95
550	100,682	34,07	34,60	35,47	36,19	37,97
$[S^o(T) - S^o(T_0)], \text{Дж/(кг·К)}$ для сплавов						
300	0,0024	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0009
350	0,0622	0,020	0,021	0,021	0,022	0,022
400	0,1149	0,038	0,038	0,039	0,040	0,042
450	0,1621	0,054	0,055	0,056	0,057	0,060
500	0,2048	0,068	0,070	0,071	0,073	0,076
550	0,2439	0,082	0,083	0,086	0,087	0,091
$[G^o(T) - G^o(T_0)], \text{Дж/кг}$ для сплавов						
300	-0,0022	-0,0007	-0,0007	-0,0008	-0,0008	-0,0008
350	-1,652	-0,544	-0,551	-0,562	-0,573	-0,595
400	-6,107	-2,007	-2,036	-2,078	-2,120	-2,206
450	-13,053	-4,300	-4,365	-4,459	-4,550	-4,745
500	-22,243	-7,359	-7,474	-7,642	-7,798	-8,144
550	-33,475	-11,131	-11,306	-11,567	-11,804	-12,341

$$T_0 = 298.15 \text{ K}$$

В таблицах 5-7 обобщены результаты исследования теплоемкости и изменений термодинамических функций сплавов свинца и свинцово-сурьмянного сплава ССу3 с медью и теллуром, на примере сплавов, содержащих 0,5 мас.% легирующего компонента. Видно, что при переходе от сплавов с медью к сплавам с теллуром теплоемкость, энталпия и энтропия сплавов увеличиваются, значение энергии Гиббса уменьшается.

Таблица 5. Температурная зависимость удельной теплоёмкости ( $\text{Дж}/(\text{кг}\cdot\text{К})$ ) сплавов систем Pb-Cu и Pb-Te и сплава ССу3 с медью и теллуром и эталона (Cu марки M00)

Содержание Cu и Te в сплаве, мас. %	T, K						Рост $C_p^o, \%$
	300	350	400	450	500	550	
Pb	127,69	128,13	132,32	137,92	142,55	143,85	12,65
Pb + 0,5% Cu	138,80	141,81	148,03	154,88	159,82	160,28	15,48
Pb + 0,5% Te	140,56	145,53	154,04	163,60	171,74	175,97	22,33
Рост $C_p^o, \%$	-10,07	-13,44	-16,41	-18,61	-20,47	-22,32	
ССу3	137,47	138,14	142,07	146,69	149,47	147,84	7,55
ССу3 + 1,0% Cu	145,26	148,83	157,29	168,13	178,88	187,05	28,77
ССу3 + 1,0% Te	140,06	143,60	153,30	166,77	181,62	195,47	39,56
Рост $C_p^o, \%$	-1,88	-3,95	-7,90	-13,43	-21,50	-32,21	
Эталон	384,99	391,67	397,66	403,07	408,00	412,57	6,68

Таблица 6. Температурная зависимость изменений термодинамических функций сплавов систем Pb-Cu, Pb-Te и эталона (Cu марки M00)

Содержание Te и Cu в сплаве, мас. %	T, K					
	300	350	400	450	500	550
$[H^o(T) - H^o(T_0)], \text{Дж/кг}$ для сплавов						
Pb (1)	0,24	6,61	13,11	19,87	26,89	34,07
Pb + 0,5% Cu	0,25	6,97	13,89	21,09	28,58	36,19
Pb + 0,5% Te	0,26	7,39	14,87	22,81	31,21	39,92
Эталон	0,712	20,13	39,86	59,88	80,16	100,68
$[S^o(T) - S^o(T_0)], \text{Дж/(кг·К)}$ для сплавов						
Pb	0,0008	0,20	0,38	0,54	0,68	0,82
Pb + 0,5% Cu	0,0008	0,22	0,40	0,57	0,73	0,87
Pb + 0,5% Te	0,0009	0,23	0,43	0,62	0,79	0,97
Эталон	0,0024	0,06	0,11	0,16	0,20	0,24
$[G^o(T) - G^o(T_0)], \text{Дж/кг}$ для сплавов						
Pb	-0,0007	-0,54	-2,01	-4,30	-7,36	-11,13
Pb + 0,5% Cu	-0,0008	-0,57	-2,12	-4,55	-7,79	-11,80
Pb + 0,5% Te	-0,0008	-0,60	-2,25	-4,86	-8,39	-12,79
Эталон	-0,0022	-1,65	-6,10	-13,05	-22,24	-33,47

Таблица 7. Температурная зависимость изменений термодинамических функций свинцово-сурьмянного сплава ССу3 с 0,5% медью и теллуром и эталона (Cu марки М00)

Содержание Меди и Теллура в сплаве, мас. %	T, К					
	300	350	400	450	500	550
$[H^0(T) - H^0(T_0)]$ , кДж/кг для сплавов						
ССу3 (1)	0,25	7,13	14,12	21,34	28,76	36,22
ССу3+0,5% Cu	0,27	7,60	15,23	23,36	32,04	41,21
ССу3+0,5% Te	0,25	7,32	14,72	22,71	31,42	40,86
Эталон	0,712	20,13	39,86	59,88	80,16	100,68
$[S^0(T) - S^0(T_0)]$ , кДж/(кг·К) для сплавов						
ССу3 (1)	0,0001	0,22	0,41	0,58	0,73	0,88
ССу3+0,5% Cu	0,0009	0,23	0,44	0,63	0,81	0,99
ССу3+0,5% Te	0,0001	0,23	0,42	0,61	0,80	0,98
Эталон	0,0024	0,06	0,11	0,16	0,20	0,24
$[G^0(T) - G^0(T_0)]$ , кДж/кг для сплавов						
ССу3 (1)	- 0,0001	-0,58	-2,14	-4,30	-7,36	-11,13
ССу3+0,5% Cu	- 0,0008	-0,57	-2,12	-4,61	-7,90	-11,98
ССу3+0,5% Te	- 0,0001	-0,60	-2,23	-4,80	-8,27	-12,61
Эталон	- 0,0022	-1,65	-6,10	-13,05	-22,24	-33,47

Проведенные исследования показали, что с повышением температуры теплоёмкость, энタルпия и энтропия сплава ССу3 с медью и теллуром увеличиваются, а значения энергии Гиббса уменьшаются. От концентрации меди и теллура теплоёмкость, энタルпия и энтропия сплава ССу3 увеличиваются, а значение энергии Гиббса уменьшается.

### Глава 3. ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК МЕДИ И ТЕЛЛУРА НА КИНЕТИКУ ОКИСЛЕНИЯ СПЛАВОВ СВИНЦА И СВИНЦОВО – СУРЬЯННОГО СПЛАВА ССу3, В ТВЁРДОМОСТОЯНИИ

Кинетику окисления сплавов свинца и свинцово-сурьмянного сплава ССу3 с медью и теллуром, в твердом состоянии изучали термогравиметрическим методом. Кинетика окисления сплава систем Pb-Cu изучена на сплавах, содержащих: 0.01; 0.05; 0.1; 0.5; мас.% медью. Кинетические и энергетические параметры процесса окисления сплавов приведены в таблице 8 и на рисунках 5-7.

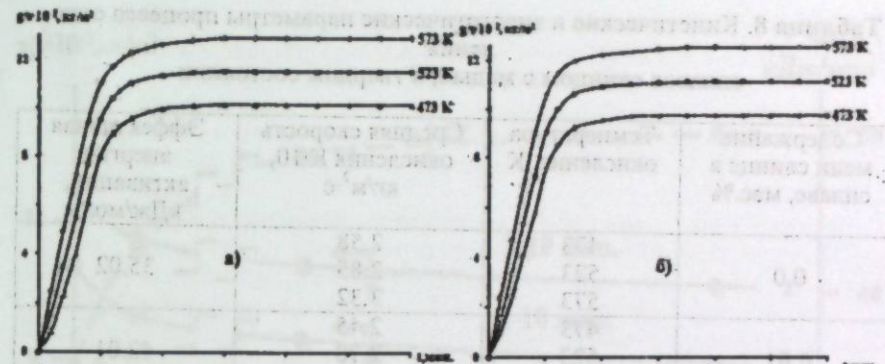


Рисунок 5. Кинетические кривые окисления свинца (а) и сплава свинца 0.01 мас.% медью (б)

Характер кинетических кривых окисления свинца показывает, что окисление в начальных стадиях протекает интенсивно, о чем свидетельствует рост величины массы образцов (рис. 5а). Истинная скорость окисления свинца в зависимости от температуры изменяется в пределах  $2.58 \cdot 10^{-4}$  до  $3.32 \cdot 10^{-4}$   $\text{кг} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{сек}^{-1}$ . Эффективная энергия активации процесса окисления свинца вычислена по тангенсу угла наклона прямой зависимости  $\lg K-1/T$  (рис. 6), составляет 35.02 кДж/моль (таблица 8).

Окисление свинца, содержащего 0.01-0.5 мас.% меди, в твёрдом состоянии проводили при температурах 473, 523 и 573 К. Кинетические кривые окисления свинца с 0.01 мас.% медью приведены на рисунке 5б. Скорость окисления сплава в зависимости от времени и температуры увеличивается. Однако рост величины удельной массы образца к 15-20 минутам приобретает постоянное значение. Эффективная энергия активации процесса окисления сплавов свинца от содержания меди увеличивается от 35.02 до 50.00 кДж/моль (таблица 8). Полученные значения кинетических и энергетических характеристика процесса окисления свинца и сплава ССу3 с медью и теллуром обобщены в таблице 9.

Приведенная на рисунке 6 зависимость  $\lg K-1/T$  для свинца, легированного медью, показывает, что процесс окисления при вышеуказанных температурах с ростом количества меди в свинце снижается. Изохронные окисления сплавов системы Pb-Cu приведенные на рисунке 7, показывают, что с ростом концентрации меди приведён сплавов уменьшается и соответственно кажущаяся энергия активации растёт.

Таблица 8. Кинетические и энергетические параметры процесса окисления сплавов свинца с медью, в твердом состоянии

Содержание меди в сплаве, мас.%	Температура окисления, К	Средняя скорость окисления $K \cdot 10^3$ , $\text{кг}/\text{м}^2 \cdot \text{с}$	Эффективная энергия активации, кДж/моль
0.0	473	2.58	35.02
	523	2.85	
	573	3.32	
0.01	473	2.45	42.01
	523	2.70	
	573	3.16	
0.05	473	2.36	43.26
	523	2.65	
	573	3.11	
0.1	473	2.29	47.98
	523	2.53	
	573	3.04	
0.5	473	2.24	50.00
	523	2.59	
	573	2.99	

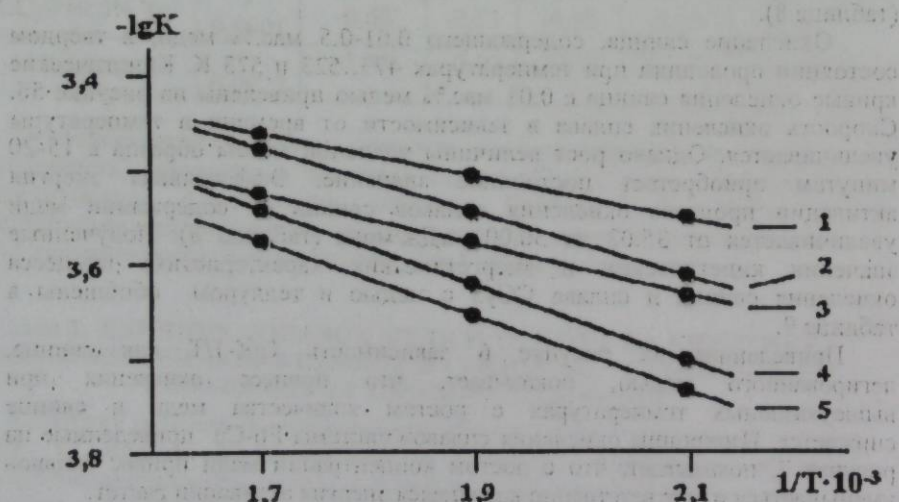


Рисунок 6. Зависимость  $\lg K$  от  $1/T$  для свинца(1) и сплавов свинца с медью, мас.%: 0.01(2); 0.05(3); 0.1(4); 0.5(5).

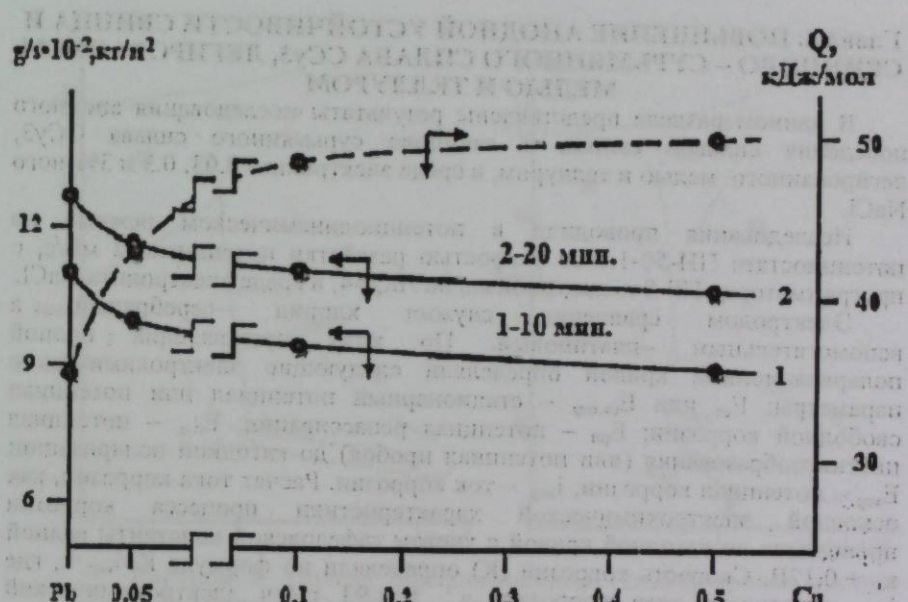


Рисунок 7. Изохронные кривые окисления сплавов свинца с медью, при температуре 573 К

Таким же образом, были исследована кинетика окисления сплавов свинца с теллуром и свинцово-сульфидного сплава ССуЗ с медью и теллуром. Результаты исследования приведены в таблице 9. Видно, что при переходе от сплавов, легированных медью, к сплавам с теллуром, величина эффективной энергии активации уменьшается, т.е. устойчивость сплавов к высокотемпературному окислению падает.

Таблица 9. Сравнительное значение эффективной энергии (кДж/моль) активации процесса окисления сплавов свинца и свинцово-сульфидного сплава ССуЗ с медью и теллуром

Система	Концентрации меди и теллурата в сплавах, мас.%				
	0.0	0.01	0.05	0.1	0.5
Pb-Cu	35.02	42.01	43.26	47.98	50.00
Pb-Te		31.03	27.68	22.01	16.97
CCuZ-Cu		41.18	43.78	47.28	53.12
CCuZ-Te		38.32	33.78	30.90	26.48
					20.01

#### Глава 4. ПОВЫШЕНИЕ АНОДНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ СВИНЦА И СВИНЦОВО - СУРЬМЯННОГО СПЛАВА ССу3, ЛЕГИРОВАНИЕМ МЕДЬЮ И ТЕЛЛУРОМ

В данном разделе представлены результаты исследования анондого поведения сплавов свинца и свинцово сурьмянного сплава ССу3, легированного медью и теллуром, в среде электролита 0,03, 0,3 и 3%-ного NaCl.

Исследования проводили в потенциодинамическом режиме на потенциостате ПИ-50-1.1 со скоростью развёртки потенциала 2 мВ/с, с программатором ПР-8 и самозаписью на ЛКД-4, в среде электролита NaCl.

Электродом сравнения служил хлорид-серебряный, а вспомогательным - платиновый. По ходу прохождения полной поляризационной кривой определяли следующие электрохимические параметры:  $E_{ст}$  или  $E_{св.кор.}$  - стационарный потенциал или потенциал свободной коррозии;  $E_{рп.}$  - потенциал репассивации;  $E_{п.о.}$  - потенциал питтингообразования (или потенциал пробоя) до катодной поляризации;  $E_{кор.}$  - потенциал коррозии;  $i_{кор.}$  - ток коррозии. Расчет тока коррозии, как основной электрохимической характеристики процесса коррозии проводился по катодной кривой с учетом тафеловской константы равной  $b_k = 0,12B$ . Скорость коррозии ( $K$ ) определяли по формуле  $K = i_{кор.} \cdot k$ , где  $i_{кор.}$  - плотность тока коррозии, а  $k = 1,93$  г/А·ч электрохимический эквивалент свинца.

Для электрохимических исследований образцы потенциодинамически поляризовали в положительном направлении от потенциала, установившегося при погружении, до резкого возрастания тока в результате питтингообразования (рис. 8, кривая I). Затем образцы поляризовали в обратном направлении (рис. 8, кривая II) и по пересечению кривых I и II определяли величину потенциала репассивации. Далее шли в катодную область до значения потенциала -0,9В для удаления оксидной плёнки с поверхности электрода (рис. 8, кривая III) в результате подщелачивания при электродной поверхности. Наконец, образцы поляризовали вновь в положительном направлении и из анодных кривых определяли основные электрохимические параметры сплавов (рис. 8, кривая IV).

Скорость коррозии сплавов, содержащих 0,01-0,5 % меди и теллура, почти на 15 % меньше, чем у свинца (таблица 10). Добавки меди и теллура к свинцу способствуют снижению скорости анондой коррозии, о чём свидетельствует смещение анодных кривых сплавов в более положительную область потенциалов (рисунок 9). При этом по мере увеличения концентрации хлорид-иона в электролите NaCl скорость коррозии сплавов увеличивается независимо от содержания легирующего компонента - меди и теллура.

Применительно к настоящим исследованиям следует отметить, что в целом с ростом концентрации хлорид-иона в 10 (0,03% и 0,3% NaCl) и 100 (0,03% и 3% NaCl) раз потенциал питтингообразования свинца и сплавов с медью и теллуром смещаются в отрицательную область значений (таблица 11).

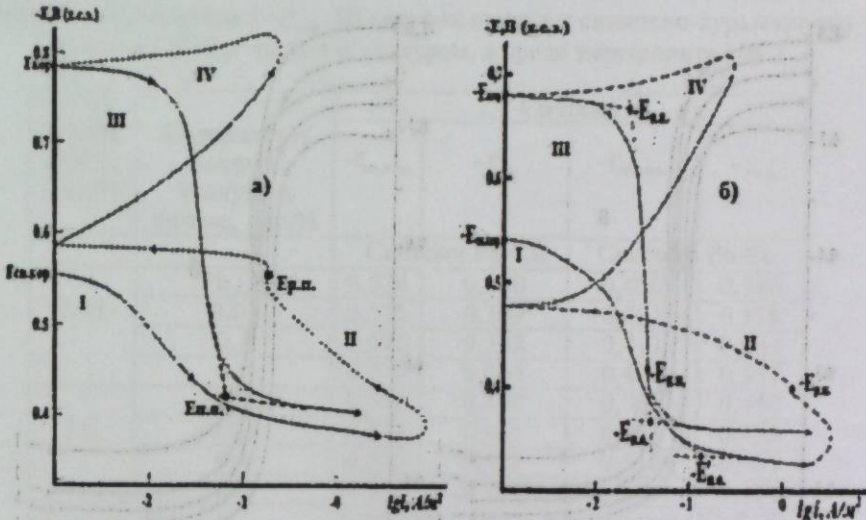


Рисунок 8. Полная поляризационная (2 мВ/с) кривая чистого свинца(а) и сплава ССу3 (б), в среде электролита 3%-ного NaCl

Исследования показывают, что добавки меди и теллура в пределах 0,01-0,5 мас.% способствуют смещению потенциала свободной коррозии в положительную область во всех исследованных средах электролита NaCl. При этом потенциалы питтингообразования и репассивации также смещаются в положительную область значений (таблица 10).

Таблица 10. Коррозионно-электрохимические характеристики сплава свинца с медью и теллуром, в среде электролита 3%-ного NaCl

Содержание меди и теллура в свинце, мас.%	Электрохимические потенциалы, В (х.э.з.)				Скорость коррозии	
	$-E_{св.кор.}$	$-E_{кор.}$	$-E_{п.о.}$	$-E_{рп.}$	$i_{кор.} \cdot 10^3, A/M^2$	$K \cdot 10^3, g/m^2 \cdot ch$
Pb (1)	0,562	0,780	0,450	0,548	0,98	18,91
0,01 Cu	0,544	0,771	0,431	0,537	0,96	18,52
0,1 Cu	0,520	0,732	0,411	0,501	0,92	17,75
0,5 Cu	0,509	0,705	0,402	0,490	0,90	17,37
0,01 Te	0,532	0,760	0,420	0,527	0,95	18,33
0,1 Te	0,510	0,726	0,401	0,492	0,91	17,56
0,5 Te	0,500	0,695	0,397	0,480	0,89	17,17

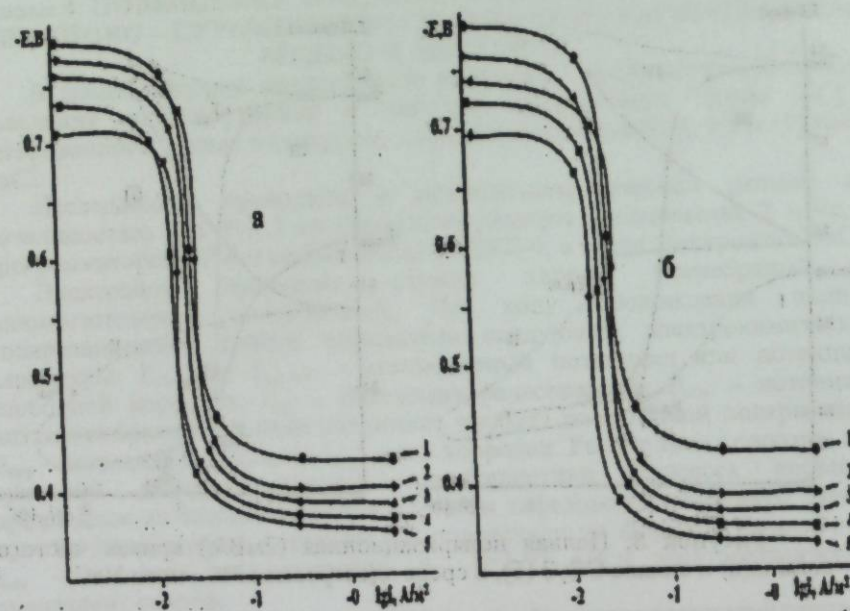


Рисунок 9. Анодные поляризационные (2 мВ/с) кривые свинца(1) и сплавов свинца, содержащих, мас% 0.01 (2), 0.05 (3), 0.1 (4), 0.5 (5) меди (а) и теллура (б), в среде электролита 3.0%-ного NaCl.

Обобщённые результаты исследования анодного поведения сплавов свинца и сплава ССу3 с медью и теллуром представлены в таблицах 11 и 12. Потенциал свободной коррозии свинца и сплава ССу3 с ростом концентрации меди и теллура изменяется в положительном направлении оси ординат. С увеличением концентрации хлорид – иона потенциал свободной коррозии сплавов уменьшается (таблица 11).

Величины потенциалов пittingообразования и репассивации свинца и сплава ССу3, также по мере роста концентрации хлорид-иона в электролите изменяются в более отрицательном направлении оси ординат. Увеличение концентрации легирующего компонента способствует росту величины потенциалов пittingообразования и репассивации во всех средах независимо от концентрации хлорид-иона. Установленные зависимости характерны для сплавов свинца и сплава ССу3 с медью и теллуром. При переходе от сплавов с медью к сплавам с теллуром потенциалы свободной коррозии и пittingообразования растут, т.е. изменяются в положительном направлении оси ординат (таблица 11).

Плотность тока коррозии и соответственно скорость коррозии сплавов свинца и сплава ССу3 с медью и теллуром с ростом концентрации хлорид-иона увеличиваются. Данная зависимость характерна для всех сплавов независимо от их состава и особенностей физико-химических свойств легирующего компонента (таблица 12).

Таблица 11. Потенциалы (х.с.э.) свободной коррозии ( $-E_{\text{св.кор.}, \text{В}}$ ) и пittingообразования ( $-E_{\text{п.о.}, \text{В}}$ ) сплавов свинца и свинцово-сурьмянного сплавов ССу3 с медью и теллуром, в среде электролита NaCl

Среда NaCl , мас.%	Содержание меди и теллура в сплаве, мас.%	Система			
		$-E_{\text{св.кор.}}$	$-E_{\text{п.о.}}$	$-E_{\text{св.кор.}}$	$-E_{\text{п.о.}}$
0.03	Pb (1)	0,524	0,380	0,450	0,380
	0.01	0,511	0,369	0,431	0,358
	0.1	0,490	0,352	0,411	0,343
	0.5	0,479	0,344	0,402	0,337
	Pb (1)	0,562	0,450	0,562	0,450
	0.01	0,544	0,431	0,532	0,420
	0.1	0,520	0,411	0,510	0,401
	0.5	0,509	0,402	0,500	0,397
3.0	ССу3-Cu	0,450	0,265	0,442	0,265
	0.01	0,420	0,255	0,406	0,248
	0.1	0,401	0,238	0,390	0,233
	0.5	0,397	0,232	0,385	0,218
	ССу3	0,540	0,358	0,540	0,358
	0.01	0,536	0,353	0,522	0,344
	0.1	0,524	0,340	0,511	0,334
	0.5	0,519	0,335	0,505	0,326

Таблица 12. Зависимость скорости сплавов свинца и свинцово-сурьмянного сплава ССу3 с медью и теллуром, в среде электролита NaCl

Среда NaCl , мас.%	Содержание Легирующего компонента мас.%	Системы Cu-Te			
		$K \cdot 10^3$ г/м <sup>2</sup> .ч			
0.03	Сплав Pb-Cu	15,44	15,44	15,44	15,44
	0.01 Cu	15,05	14,47	15,05	14,66
	0.1 Cu	14,28	13,70	13,89	13,12
	0.5 Cu	13,89	13,31	13,12	12,35
3.0	Сплав Pb-Te	17,75	18,91	19,10	19,10
	0.01 Te	17,37	18,33	18,14	17,75
	0.1 Te	18,91	17,56	16,98	15,63
	0.5 Te	18,52	17,17	16,21	14,66

Таким образом, установлено, что легирование до 0.5 мас.% медью и теллуром свинца и сплава ССу3 повышает их анодную устойчивость на 5-15%, в среде электролита  $\text{NaCl}$ . При этом с ростом концентрации легирующего компонента у сплавов отмечается изменение в положительном направлении оси ординат потенциалов свободной коррозии, питтингообразования и репассивации. С увеличением концентрации хлорид-иона в электролите потенциалы свободной коррозии, питтингообразования и репассивации сплавов уменьшаются, скорость коррозии увеличивается.

### ВЫВОДЫ

- На основе анализа литературных данных сделан вывод о необходимости исследования свойств сплавов свинца и свинцово-сурьмяного сплава ССу3 ( $\text{Pb}+3\text{mas.\%Sb}$ ) с медью и теллуром с целью разработки новых композиций сплавов, использующихся в кабельной технике и других отраслях.

- В режиме «охлаждения» исследованы температурные зависимости теплоемкости и изменений термодинамических функций сплавов свинца и свинцово-сурьмянного сплава ССу3 с медью и теллуром. Установлено, что с ростом температуры и содержания меди и теллура в свинце теплоёмкость увеличивается. У свинцово-сурьмянного сплава ССу3 с медью и теллуром при переходе от сплавов с медью к сплавам с теллуром наблюдается уменьшение теплоёмкости, что в целом коррелируется с данными для меди и теллура. Величины теплоёмкости для сплавов в целом превышают теплоёмкость свинца и сплава ССу3.

- Показано, что с ростом температуры и содержания меди и теллура в свинце и сплаве ССу3 энталпия и энтропия сплавов увеличиваются, а значение энергии Гиббса уменьшается. При переходе от сплавов свинца к сплаву ССу3 с медью и теллуром энталпия и энтропия увеличиваются. Легирование свинца и сплава ССу3 медью и теллуром в целом увеличивает его термодинамические функции.

- Методом термогравиметрии исследована кинетика окисления сплавов свинца и свинцово-сурьмянного сплава ССу3 с медью и теллуром, в твёрдом состоянии. Установлено, что имеет место общая увеличения скорости окисления с ростом температуры и концентрации теллура, но от концентрации меди скорость окисления уменьшается. Кажущаяся энергия активации процесса окисления сплавов, с увеличением концентрации меди повышается и от содержания теллура уменьшается. Механизм окисления сплавов подчиняется гиперболическому закону.

- Потенциостатическим методом в потенциодинамическом режиме при скорости развертки 2мВ/с исследовано анодное поведение сплавов свинца и сплава ССу3 с медью и теллуром, в среде электролита  $\text{NaCl}$ . Установлено, что легирование свинца и сплава ССу3 указанными металлами до 0,5 мас.% повышает его анодную устойчивость на 15%, в среде электролита  $\text{NaCl}$ . При переходе от сплавов с медью к сплавам с теллуром потенциалы свободной коррозии, питтингообразования и репассивации уменьшаются, т.е. смещается в более отрицательную область, а у сплава ССу3 с медью и теллуром имеется обратная зависимость. Скорость коррозии сплавов свинца и сплава ССу3 с медью и теллуром при переходе от сплавов с медью к сплавам с теллуром растёт.

### ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ ИЗЛОЖЕНО В СЛЕДУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЯХ:

Статьи, опубликованные в научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

- Худойбердизода С.У. Влияние меди на теплоемкость и изменений термодинамических функции свинца / С.У. Худойбердизода, И.Н. Ганиев, С.Э. Отаджонов, Б.Б. Эшов, У.Ш. Якубов // Термофизика высоких температур, - 2021. -№1 -С. 50-55(Scopus). Khudoberdizoda S.U. Influence of copper on heat capacity and changes in thermodynamic functions of lead / S.U. Khudoberdizoda. I.N. Ganiev. S.E. Otadzonov. B.B. Ishov. U.Sh. Yakubov // Thermal physics of high temperatures, - 2021. -№ 1 -pp. 50-55 (Scopus).

- Худойбердизода С.У. Температурная зависимость теплоёмкости и изменений термодинамических функций свинцово-сурьмянного сплава ССу3, легированного теллуром / С.У. Худойбердизода, И.Н. Ганиев, С.Э. Отаджонов, Н.М. Муллоева, У.Ш. Якубов // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки, -2020. -№2. -С. 103-108.

- Худойбердизода С.У. Влияние меди на кинетику окисления свинцово - сурьмянного сплава ССу3, в твердом состоянии / С.У. Худойбердизода, И.Н. Ганиев, Н.М. Муллоева, Дж.Х. Джайлосев, Ф.А. Рахимов // Вестник Бухарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук, -2020. -№2/1 (72). -С. 60-65.

- Худойбердизода С.У. Влияние теллура на кинетику окисления свинцово - сурьмянного сплава ССу3, в твердом состоянии / С.У. Худойбердизода, И.Н. Ганиев, Н.М. Муллоева, Дж.Х. Джайлосев, У.Ш. Якубов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. -2020. -№2, -С. 166-172.

- Худойбердизода С.У. Потенциодинамическое исследование свинца, легированного теллуром, в среде электролита  $\text{NaCl}$  / С.У. Худойбердизода, И.Н. Ганиев, Н.М. Муллоева, Б.Б. Эшов, У.Ш. Якубов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. -2020. -№3, -С. 133-140.

- Худойбердизода С.У. Потенциодинамическое исследование сплава ССу3, легированного медью, в среде электролита  $\text{NaCl}$  / С.У. Худойбердизода, И.Н. Ганиев, Н.М. Муллоева, Б.Б. Эшов, Джайлоев Дж.Х, У.Ш. Якубов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. -2019. -№1, -С. 206-212.

Изобретения по теме диссертации

- Малый патент Республики Таджикистан № ТJ 1001. Способ повышения коррозионной устойчивости свинца и его сплавов с сурьмой / И.Н. Ганиев, Б.Б. Эшов, С.У. Худойбердизода, Дж.Х. Джайлосев, У.Ш. Якубов, Ф.У. Обидов, Н.М. Муллоева, О.Х. Ниёзов, М.С. Аминбекова, Р.А. Исмоилов // №1801241; заявл.05.10.18, опубл. 14.06.2019.

**Статьи, опубликованные в материалах международных и республиканских конференций:**

8. Худойбердизода, С.У. Влияние добавок меди на потенциал свободной коррозии свинцового ССуЗ, в среде электролита NaCl / С.У. Худойбердизода, И.Н. Ганиев, Н.М. Муллоева, Б.Б. Эшов // Мат. Междунауч.-практ. конф. «Студенты, магистранты, соискатели и молодые учёные» Мухамидис, -2019.-г. Душанбе. - С. 207-211.
9. Худойбердизода, С.У. Кинетика окисления свинца медью, в твердом состоянии / С.У. Худойбердизода, И.Н. Ганиев, Н.М. Муллоева, Дж.Х. Джайлоев // Мат. Междунауч.-практ. конф. ««Современной проблемы естественных и гуманитарных наук и их роль в укреплении научных связей между странами», посвященной 10-летию Филиала МГУ им.М.В.Ломоносова.- г. Душанбе. - С. 134-137.
10. Худойбердизода, С.У. О коррозионном потенциале сплава Pb+3%Sb, легированного медью./ С.У. Худойбердизода, И.Н. Ганиев, Н.М. Муллоева, Дж.Х. Джайлоев // Матер. VIII Междунауч.-практ. конф. «Перспективы использования материалов устойчивых к коррозии в промышленности Республики Таджикистан», посвященной «Дню химика». - 2018.- г. Душанбе.-С. 45-47.
11. Худойбердизода, С.У. Влияние теллура и хлорид-ионов на потенциал коррозии сплав Pb+3%Sb / С.У. Худойбердизода, И.Н. Ганиев, Н.М. Муллоева, Дж.Х. Джайлоев // Сб. матер. VIII Междунауч.-практ. конф. «Перспективы использования материалов устойчивых к коррозии в промышленности Республики Таджикистан», посвященной «Дню химика». -2018. - г. Душанбе.-С. 48-50.
12. Худойбердизода, С.У. Потенциодинамическое исследование анодного поведения сплавов свинца с медью, в среде электролита NaCl / С.У. Худойбердизода, И.Н. Ганиев, Н.М. Муллоева, Дж.Х. Джайлоев, У.Ш. Якубов // Мат. XV Нумановские чтения «Современное состояние химической науки и использование ее достижений в народном хозяйстве Республики Таджикистан», - 2019.- г. Душанбе.- С. 221-222.
13. Худойбердизода, С.У. Температурная зависимость, теплоёмкости и изменений термодинамических функций СПЛАВА ССуЗ, легированного теллуром / С.У. Худойбердизода, И.Н. Ганиев, С.Э. Отаджонов, Н.М. Муллоева // Мат. науч-практ. Респ. конф. посвященной 20 лет исследования и развитие естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования. Худжандский государственный университет имени Б. Гафурова, - 2020.- г. Худжанд. – С. 151-155.
14. Худойбердизода, С.У. Влияние теллура на теплоемкость свинца / С.У. Худойбердизода, И.Н. Ганиев, С.Э. Отаджонов, Н.М. Муллоева, Дж.Х. Джайлоев // Мат. Респ. научно-практической конф «Развитие науки и ее практика реализации в период формирования цифровой экономики» -2019. - г. Худжанд. - С. 319-322.

Сдано в печать 17.01. 2020 г.  
 Подписано в печать 20.01. 2020 г.  
 Формат 60x84 1/16. Бумага офсетная.  
 Печать офсетная. Тираж 100 экз.

Отпечатано в типографии  
 ООО «Сармад-Компания»  
 г. Душанбе, ул. Лахути 6, 1 проезд

