

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

**по загрузке в систему управленческого учета  
административно-хозяйственной деятельности (Сервис АХД) данных,  
выгруженных из информационных систем бухгалтерского учета и  
расчета заработной платы медицинских организаций**

**Москва**

**2013 г.**

## **I. Общие положения**

1. Методические указания по загрузке в Сервис АХД данных, выгруженных из информационных систем бухгалтерского учета и расчета заработной платы медицинских организаций (далее – Методические указания) определяют порядок организационного и методологического обеспечения работ по актуализации и верификации информации Сервиса АХД.

2. Актуализация данных в Сервисе АХД должна производиться с использованием одной из следующих моделей информационного взаимодействия:

- напрямую от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации путем выгрузки в установленных форматах (согласно приложения №2) информационного обмена данных из используемых организациями учетных систем АХД и загрузки в федеральный Сервис АХД, в соответствии с принципом однократного ввода и многократного использования;

- путем формирования соответствующих реестров данных от медицинских организаций на уровне органа управления здравоохранением субъекта Российской Федерации (согласно приложения №1) с последующей загрузкой в федеральный Сервис АХД сведений по каждой организации с использованием соответствующих форматов электронного взаимодействия.

Ответственность за актуализацию данных в Сервисе АХД и ее соответствие действительности, несёт руководитель учреждения здравоохранения совместно с руководителем органа управления здравоохранением субъекта Российской Федерации.

3. Предоставление доступа к Сервису АХД осуществляет Департамент информационных технологий и связи Минздрава России по согласованию с органом управления здравоохранением субъекта Российской Федерации.

4. Техническую поддержку пользователей Сервиса АХД осуществляет Служба технической поддержки пользователей Сервиса АХД совместно с операторами информационных систем здравоохранения субъекта Российской Федерации.

Методическую поддержку пользователей Сервиса АХД осуществляют Служба технической поддержки пользователей Сервиса АХД.

## **II. Предоставление доступа**

5. Доступ к Сервису АХД предоставляется органам управления здравоохранением субъектов Российской Федерации, оператором информационных систем здравоохранения субъекта Российской Федерации по письменному обращению руководителя органа управления здравоохранением субъекта Российской Федерации в Минздрав России.

6. Учреждениям здравоохранения субъекта Российской Федерации доступ к Сервису АХД предоставляется органом управления здравоохранением субъекта Российской Федерации по письменному обращению руководителя учреждения здравоохранения в орган управления здравоохранением субъекта Российской Федерации.

Федеральным государственным учреждениям, непосредственно подчиняющимся Минздраву России, доступ к Сервису АХД предоставляется по письменному обращению руководителя учреждения в Минздрав России.

7. Орган управления здравоохранением субъекта Российской Федерации назначает ответственных исполнителей за актуализацию данных в Сервисе АХД в

субъекте Российской Федерации (далее - оператор информационных систем здравоохранения субъекта Российской Федерации).

### **III. Актуализация данных**

8. Актуализация данных в Сервисе АХД осуществляется операторами информационных систем здравоохранения субъекта Российской Федерации ежемесячно, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным, путем выгрузки в утверждённом формате наборов данных, описанных в приложении № 1 (для региональных регистров) и приложении № 2 (для медицинских организаций) и последующей их загрузки в Сервис АХД.

9. В целях обеспечения инвариантности информационного взаимодействия с системами АХД органов управления здравоохранением субъектов РФ (далее – АХД регионов) и систем АХД медицинских организаций, операторы информационных систем здравоохранения субъекта Российской Федерации должны обеспечивать соответствие используемых информационных систем АХД требованиям, предъявляемым к информационным системам АХД регионов и медицинских организаций.

10. Операторы информационных систем здравоохранения субъекта Российской Федерации при выполнении мероприятий, направленных на актуализацию информации в Сервисе АХД, отвечают за синхронизацию нормативно-справочной информации (далее – НСИ) информационных систем АХД регионов и медицинских организаций с НСИ Сервиса АХД, формирование в полном объёме всех данных для Сервиса АХД в разрезе каждой медицинской организации в соответствии с описанными в приложении № 2 форматами наборов данных.

11. Методика актуализации данных, примеры описания файлов загрузки и описание состава наборов данных, загружаемых в Сервис АХД, приведены в приложениях к настоящему документу.

### **IV. Поддержка пользователей**

13. Прием обращений пользователей осуществляется сотрудниками Службы технической поддержки пользователей Сервиса АХД (далее – СТП) в рабочие дни с 10.00 до 18.00 по Московскому времени.

14. Обращения могут приниматься по электронной почте [BoldinDV@rosminzdrav.ru](mailto:BoldinDV@rosminzdrav.ru) или многоканальному телефону (495) 627-24-00 доб. 4942.

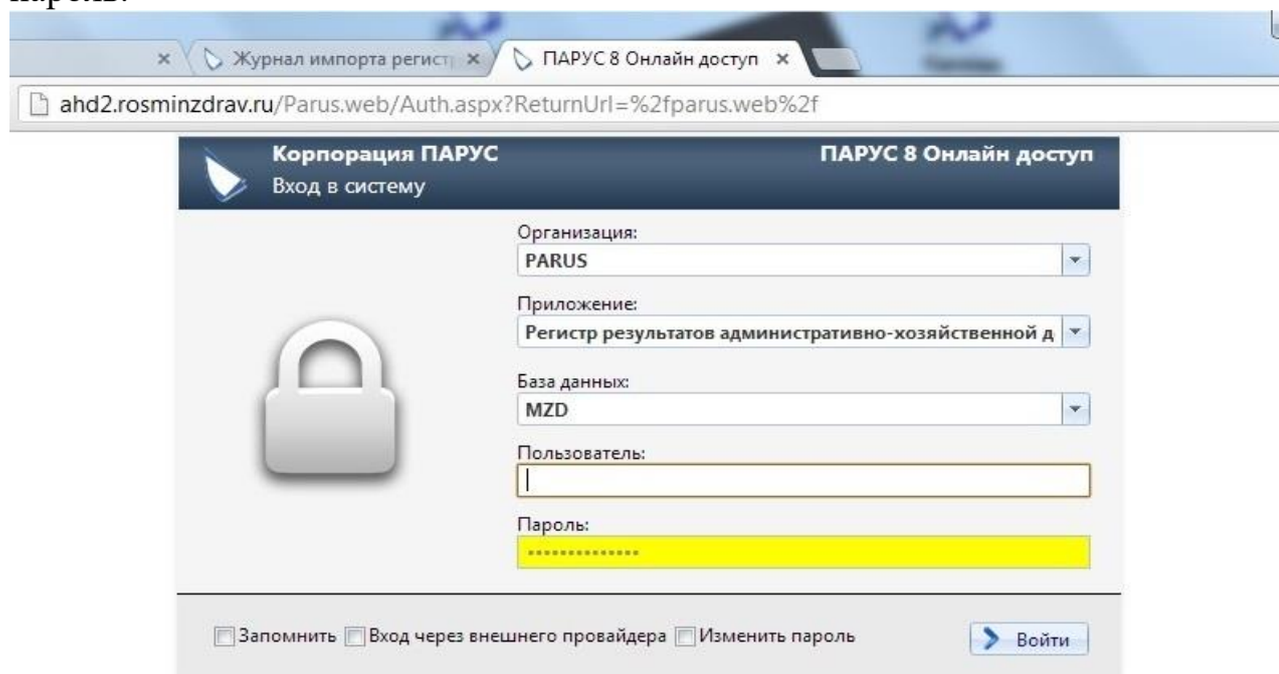
### **V. Приложения**

1. Руководство для пользователя Регионального регистра результатов АХД по загрузке данных в Сервис АХД.
2. Руководство для пользователя системы АХД медицинской организации по загрузке данных в Сервис АХД.

## РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ РЕГИОНАЛЬНОГО РЕГИСТРА РЕЗУЛЬТАТОВ АХД ПО ЗАГРУЗКЕ ДАННЫХ В СЕРВИС АХД

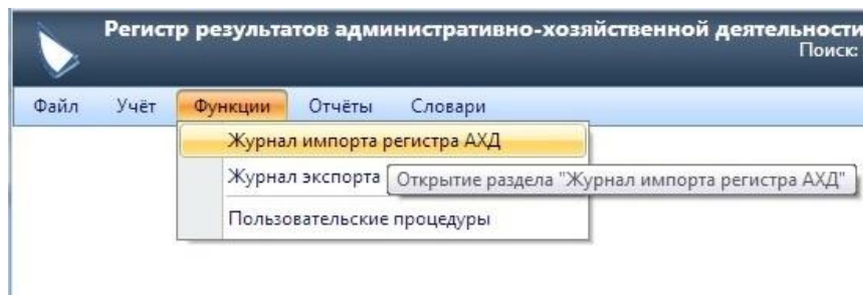
### 1. Подключение к федеральному Сервису АХД

Для начала работы необходимо подключиться к федеральному Сервису АХД по адресу <http://ahd2.rosminzdrav.ru> авторизоваться в нем, введя имя пользователя и пароль.

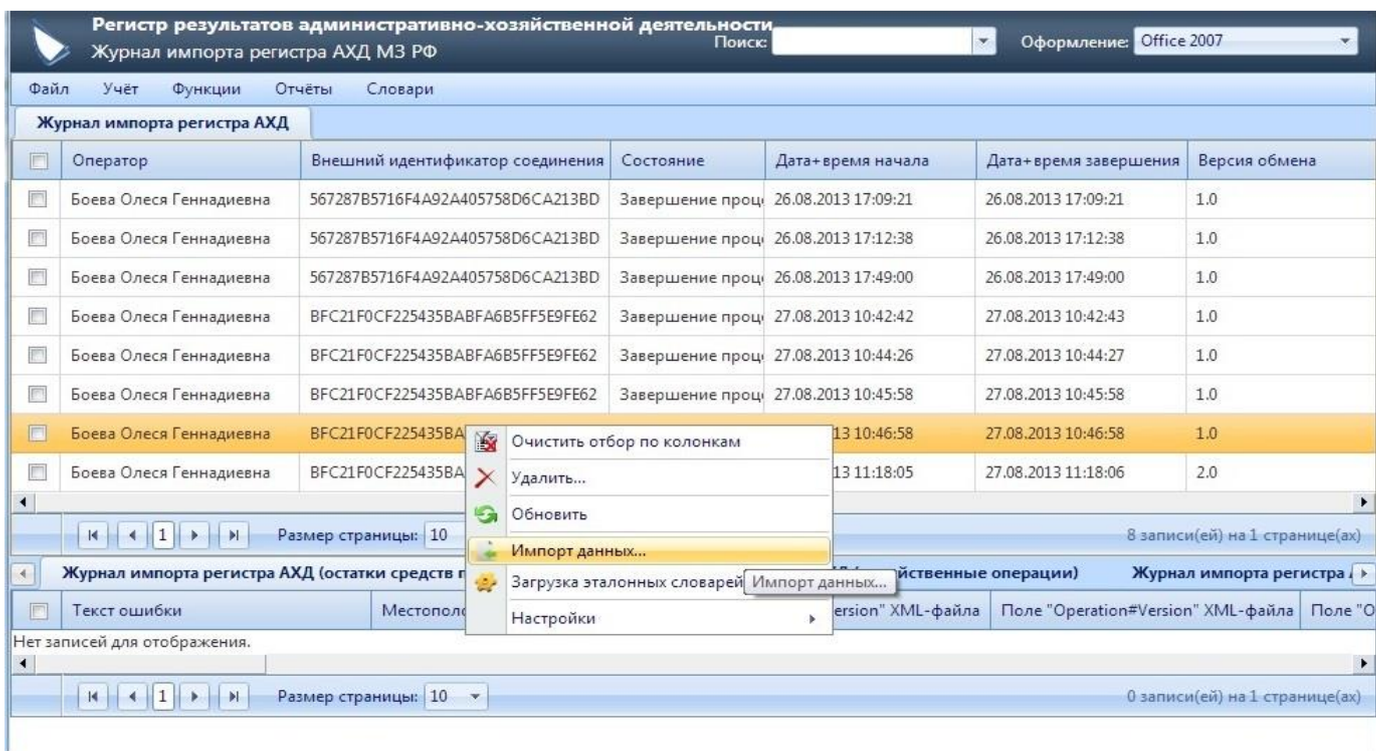


### 2. Загрузка данных в федеральный Сервис АХД

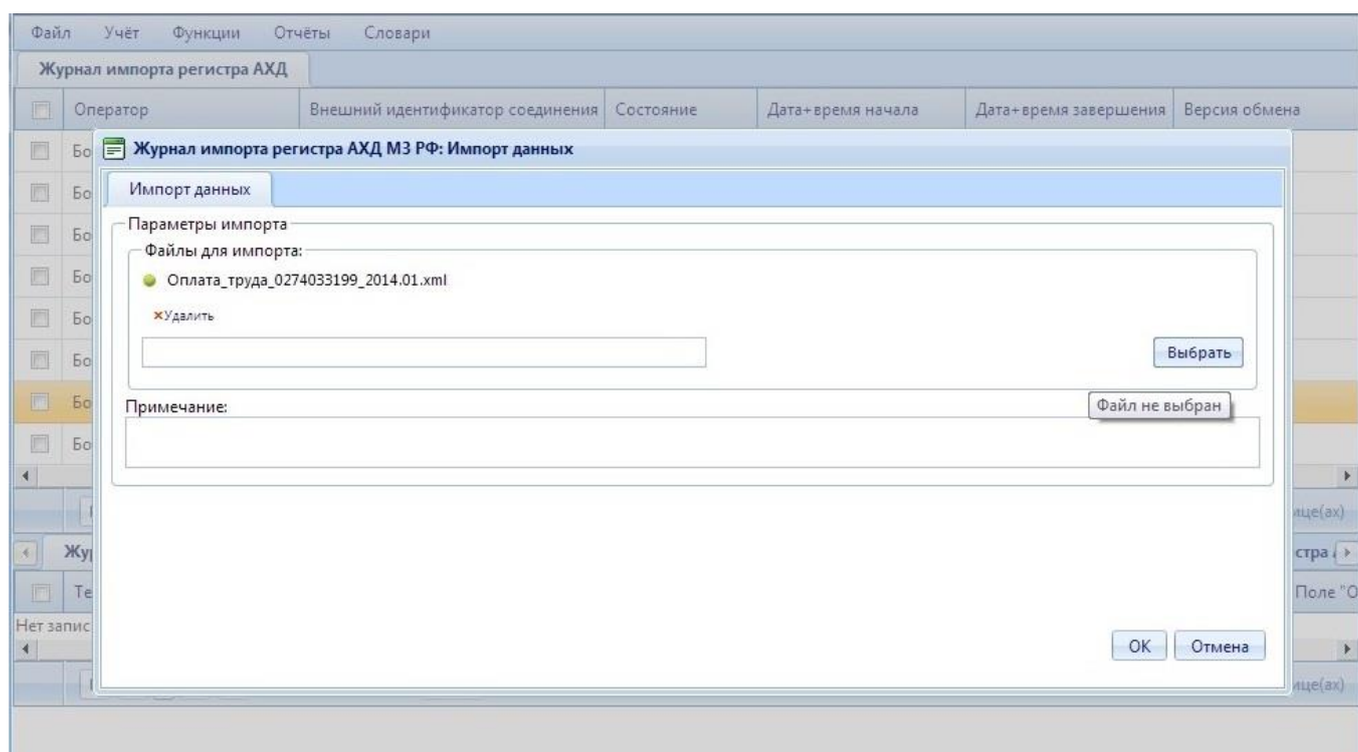
В меню «Функции» выбрать пункт «Журнал импорта регистра АХД».



В открывшемся окне журнала импорта по правой кнопке мыши выбрать функцию «Импорт данных» и запустить её щелчком левой кнопки мыши.



В открывшемся окне обработки, нажимаем кнопку «Выбрать», находим необходимый xml-файл и запускаем его загрузку нажатием кнопки «Ок».



Если загрузка всех данных xml-файла прошла успешно, в окне Журнала импорта появится запись о загрузке файла.

При наличии ошибок данные в Сервис АХД не загрузятся.

## Пример XML по загрузке хозяйственных операций из Региональных регистров результатов АХД

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="Exchange">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Operation">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Organization" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="Record" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:element name="KFO">
                            <xs:simpleType>
                              <xs:restriction base="xs:string">
                                <xs:length value="1"/>
                              </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                          </xs:element>
                          <xs:element name="Schet_Dt">
                            <xs:complexType>
                              <xs:attribute name="Cod" use="required">
                                <xs:simpleType>
                                  <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xs:length value="5"/>
                                  </xs:restriction>
                                </xs:simpleType>
                              </xs:attribute>
                              <xs:attribute name="KPS" use="required">
                                <xs:simpleType>
                                  <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xs:length value="17"/>
                                  </xs:restriction>
                                </xs:simpleType>
                              </xs:complexType>
                            </xs:element>
                        </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="KEK" use="required">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:length value="3"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Schet_Kt">
    <xs:complexType>
        <xs:attribute name="Cod" use="required">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:length value="5"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="KPS" use="required">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:length value="17"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="KEK" use="required">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:length value="3"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Summa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>

```

```
                <xs:attribute name="ID" type="xs:integer" use="required"/>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="INN" type="xs:string" use="required"/>
    <xs:attribute name="KPP" type="xs:string" use="required"/>
    <xs:attribute name="Name" type="xs:string" use="required"/>
    <xs:attribute name="Type" type="OrgType" use="required"/>
    <xs:attribute name="Period" type="xs:gYearMonth" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="Version" type="xs:decimal" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="version" type="xs:decimal" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:simpleType name="OrgType">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="Автономное"/>
        <xs:enumeration value="Бюджетное"/>
        <xs:enumeration value="Казенное"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```

## Пример XML по загрузке остатков по бухгалтерским счетам из Региональных регистров результатов АХД

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="Exchange">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Balance">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Organization" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="Record" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:element name="KFO">
                            <xs:simpleType>
                              <xs:restriction base="xs:string">
                                <xs:length value="1"/>
                              </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                          </xs:element>
                          <xs:element name="Schet_Dt" minOccurs="0">
                            <xs:complexType>
                              <xs:attribute name="Cod" use="required">
                                <xs:simpleType>
                                  <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xs:length value="5"/>
                                  </xs:restriction>
                                </xs:simpleType>
                              </xs:attribute>
                              <xs:attribute name="KPS" use="required">
                                <xs:simpleType>
                                  <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xs:length value="17"/>
                                  </xs:restriction>
                                </xs:simpleType>
                              </xs:attribute>
                              <xs:attribute name="KEK" use="required">
                                <xs:simpleType>
```

```
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:length value="3"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Schet_Kt" minOccurs="0">
    <xs:complexType>
        <xs:attribute name="Cod" use="required">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:length value="5"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="KPS" use="required">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:length value="17"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="KEK" use="required">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:length value="3"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Summa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="ID" type="xs:integer" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="INN" type="xs:string" use="required"/>
        <xs:attribute name="KPP" type="xs:string" use="required"/>
        <xs:attribute name="Name" type="xs:string" use="required"/>
        <xs:attribute name="Type" type="OrgType" use="required"/>
        <xs:attribute name="Period" type="xs:gYearMonth" use="required"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="Version" type="xs:decimal" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="version" type="xs:decimal" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:simpleType name="OrgType">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="Автономное"/>
        <xs:enumeration value="Бюджетное"/>
        <xs:enumeration value="Казенное"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```

## Пример XML Пример xml по загрузке сведений о заработной плате из Региональных регистров результатов АХД

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="Exchange">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Payroll">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Organization" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="Record" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:element name="SNILS" type="xs:string"/>
                          <xs:element name="TabNum" type="xs:string"/>
                          <xs:element name="RegNum" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                          <xs:element name="QualificationCategory" type="xs:integer"/>
                          <xs:element name="Speciality" type="xs:integer"/>
                          <xs:element name="VidDolzhnost" type="xs:integer"/>
                          <xs:element name="MedicalCondition" type="xs:integer"/>
                          <xs:element name="MedicalProfile" type="xs:integer"/>
                          <xs:element name="IsCombination" type="xs:boolean"/>
                          <xs:element name="WorkKind" type="xs:unsignedByte"/>
                          <xs:element name="Rate" type="xs:decimal"/>
                          <xs:element name="Salary" type="xs:decimal"/>
                          <xs:element name="Bonus" type="xs:decimal"/>
                          <xs:element name="Accruals" type="xs:decimal"/>
                        </xs:sequence>
                      <xs:attribute name="ID" type="xs:integer" use="required"/>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              <xs:attribute name="INN" type="xs:string" use="required"/>
              <xs:attribute name="KPP" type="xs:string" use="required"/>
              <xs:attribute name="Name" type="xs:string" use="required"/>
              <xs:attribute name="Type" type="OrgType" use="required"/>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:schema>
```

```
        <xs:attribute name="Period" type="xs:gYearMonth" use="required"/>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="Version" type="xs:decimal" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="version" type="xs:decimal" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:simpleType name="OrgType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Автономное"/>
    <xs:enumeration value="Бюджетное"/>
    <xs:enumeration value="Казенное"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```

**РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
СИСТЕМЫ АХД МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО ЗАГРУЗКЕ ДАННЫХ В СЕРВИС АХД**

**Принятые обозначения и сокращения**

<b>АХД</b>	административно-хозяйственная деятельность
<b>БД</b>	база данных
<b>ИНН</b>	идентификационный номер налогоплательщика
<b>ИС</b>	информационная система
<b>КПП</b>	код причины постановки на учет
<b>КПС</b>	классификационные признаки счетов
<b>КФО</b>	код вида финансового обеспечения
<b>КЭК</b>	код экономической классификации
<b>НСИ</b>	нормативно-справочная информация
<b>ПО</b>	программное обеспечение
<b>Сервис АХД</b>	система управленческого учета административно-хозяйственной деятельности
<b>СНИЛС</b>	страховой номер индивидуального лицевого счета

## Введение

Настоящий документ содержит общие сведения по загрузке данных бухгалтерского учета медицинских организаций в федеральный Сервис АХД.

Ключевыми возможностями функционала загрузки являются:

- загрузка данных о хозяйственных операциях;
- загрузка данных об остатках на бухгалтерских счетах;
- загрузка сведений об оплате труда персонала медицинской организации.

Функционал позволяет загружать данные в разрезе учреждений. Период, за который данные подлежат загрузке, задается пользователями при выгрузке данных из учетных систем учреждений.

При загрузке данных в федеральный Сервис АХД функционал интеграции анализирует подлежащие загрузке данные и подсказывает пользователю, по какому учреждению и за какой период данные будут загружены. В случае выявления несоответствий пользователю необходимо произвести повторную выгрузку данных из учетной системы учреждения и последующую загрузку в федеральный Сервис АХД.

## 1. Описание наборов данных

### 1.1 Описание наборов данных для загрузки данных по хозяйственным операциям

Описание значения	Вид значения	Тип значения	xml	Обязательный	Примечание
Операция	Элемент	-	Operation	+	
Версия формата структуры данных	Атрибут	Number	version	+	
Дата операции	Атрибут	datetime	date	+	
Период, за который сформированы операции	Атрибут	String	period	+	
Тип сформированных операций	Атрибут	String	TypeOperation	+	
ИНН организации	Атрибут	String	INN	+	
КПП организации	Атрибут	String	KPP	+	
Полное Наименование организации	Элемент	String	Name	+	
Тип организации	Элемент	String	type	+	
Проводка	Элемент	-	Record	+	
Номер проводки	Атрибут	String	ID	+	
Дата проводки	Атрибут	datetime	date	+	

Описание значения	Вид значения	Тип значения	xml	Обязательный	Примечание
КФО проводки	Элемент	String	KFO	+	
Счет Дебета проводки	Элемент	-	Schet_Dt	+	
Код счета	Атрибут	String	Cod	+	
КПС счета Дебета	Атрибут	String	KPS	+	
КЭК счета Дебета	Атрибут	String	KEK	+	
Счет Кредита проводки	Элемент	-	Schet_Kt	+	
Код счета	Атрибут	String	Cod	+	
КПС счета Кредита	Атрибут	String	KPS	+	
КЭК счета Кредита	Атрибут	String	KEK	+	
Сумма проводки	Элемент	Number	Summa	+	
Содержание (описание) формируемой проводки	Элемент	String	Description	+	

## 1.2 Описание наборов данных для загрузки остатков по бухгалтерским счетам

Описание значения	Вид значения	Тип значения	xml	Обязательный	Примечание
Операция	Элемент	-	Operation	+	
Версия формата структуры данных	Атрибут	Number	version	+	
Дата операции	Атрибут	datetime	date	+	
Период, за который сформированы операции	Атрибут	String	period	+	
Тип сформированных операций	Атрибут	String	TypeOperation	+	
ИНН организации	Атрибут	String	INN	+	
КПП организации	Атрибут	String	KPP	+	
Полное Наименование организации	Элемент	String	Name	+	

Описание значения	Вид значения	Тип значения	xml	Обязательный	Примечание
Тип организации	Элемент	String	type	+	
Проводка	Элемент	-	Record	+	
Номер проводки	Атрибут	String	ID	+	
Дата проводки	Атрибут	datetime	date	+	
КФО проводки	Элемент	String	KFO	+	
Счет Дебета или Кредита проводки	Элемент	-	Schet_Kt (Schet_Dt)	+	
Код счета	Атрибут	String	Cod	+	
КПС счета	Атрибут	String	KPS	+	
КЭК счета	Атрибут	String	KEK	+	
Сумма проводки	Элемент	Number	Summa	+	
Содержание (описание) формируемой проводки	Элемент	String	Description	+	

### 1.3 Описание набора данных по загрузке сведений об оплате труда персонала медицинской организации

Атрибут	Вид атрибута	Тип атрибута	xml	Обязательный	Примечание
Ведомость	Элемент	-	Payroll	+	
Версия формата структуры данных	Атрибут	Number	version	+	
Дата	Атрибут	Дата	Date	+	Последний день месяца, за который осуществляется выгрузка
Период	Атрибут	Дата	Period	+	Период, за который осуществляется выгрузка
ИНН организации	Атрибут	Строка	INN	+	Идентификационный номер налогоплательщика - Учреждения

КПП организации	Атрибут	Строка	KPP	+	Код причины постановки на учёт учреждения
Полное Наименование учреждения	Элемент	Строка	Name	+	
Тип организации	Элемент	Строка	type	+	
Запись по начислению	Элемент	-	Record	+	
Идентификатор сотрудника учреждения федеральной ИС в виде СНИЛС	Атрибут	Строка	SNILS	Не обязательный	На данный момент не используется. Для интегрированных данных не требуется.
Квалификационная категория сотрудника	Элемент	Строка	QualificationCategory	+	Соответствует словарю Прогноза для «Регистра медицинских работников», xml-файл qualificationcategory.xml
Специальность	Элемент	Строка	Speciality	+	Соответствует словарю Прогноза для «Регистра медицинских работников», xml-файл specialities.xml
Код специальности 1-го уровня	Атрибут	Строка	ID	+	Код элемента атрибута Специальность
Код специальности 2-го уровня	Атрибут	Строка	Parent	+	Код родителя элемента атрибута Специальность
Вид должности	Элемент	Строка	VidDolzhnost	+	Соответствует словарю Прогноза для «Регистра медицинских работников», xml-файл position.xml
Оплата труда	Элемент	Число	Salary	+	Сумма начисленной оплаты труда
Дополнительные выплаты	Элемент	Число	Bonus	+	Сумма дополнительных выплат
Начисления на оплату труда	Элемент	Число	Accruals	+	Сумма начислений за счет фондов социального страхования

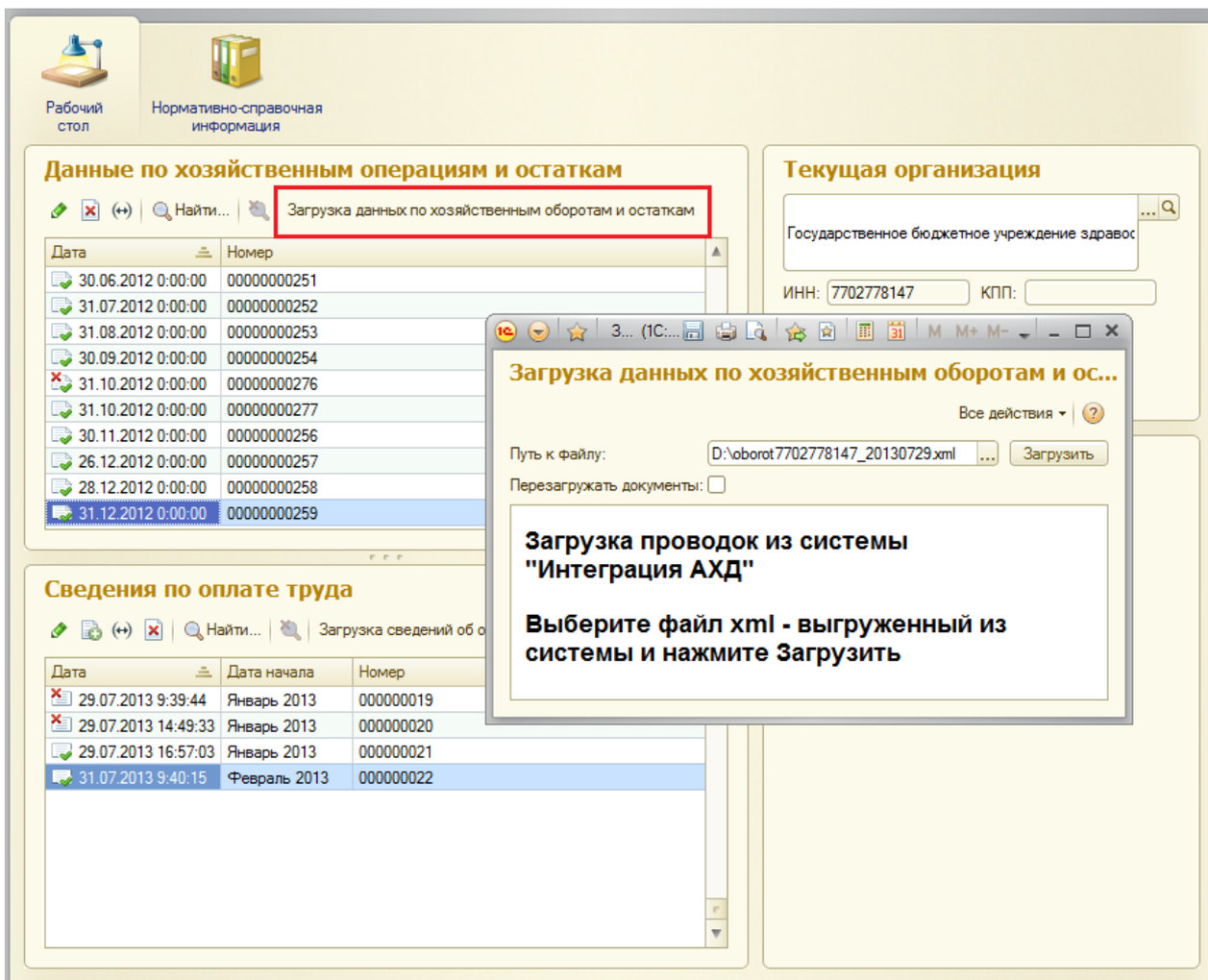
## 2. Подключение к федеральному Сервису АХД

Для начала работы необходимо подключиться к федеральному Сервису АХД по адресу [http://ahd.rosminzdrav.ru/BGU\\_web/ru\\_RU/](http://ahd.rosminzdrav.ru/BGU_web/ru_RU/) и авторизоваться в нем, введя имя пользователя и пароль.

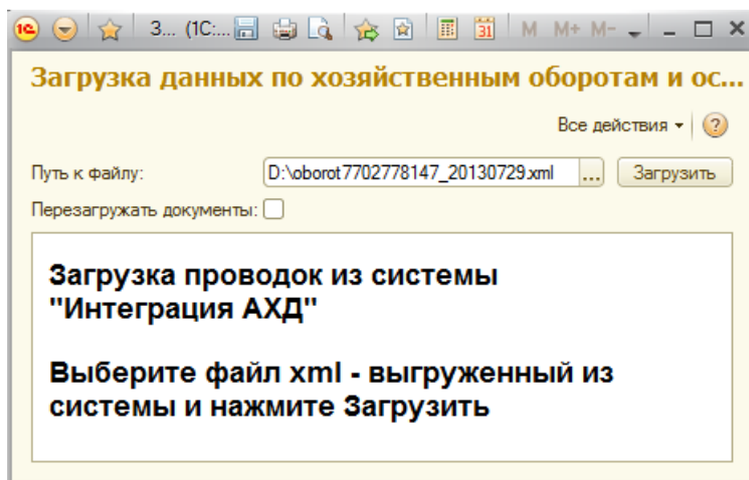
## 3. Загрузка данных в федеральный Сервис АХД

### 3.1 Загрузка данных

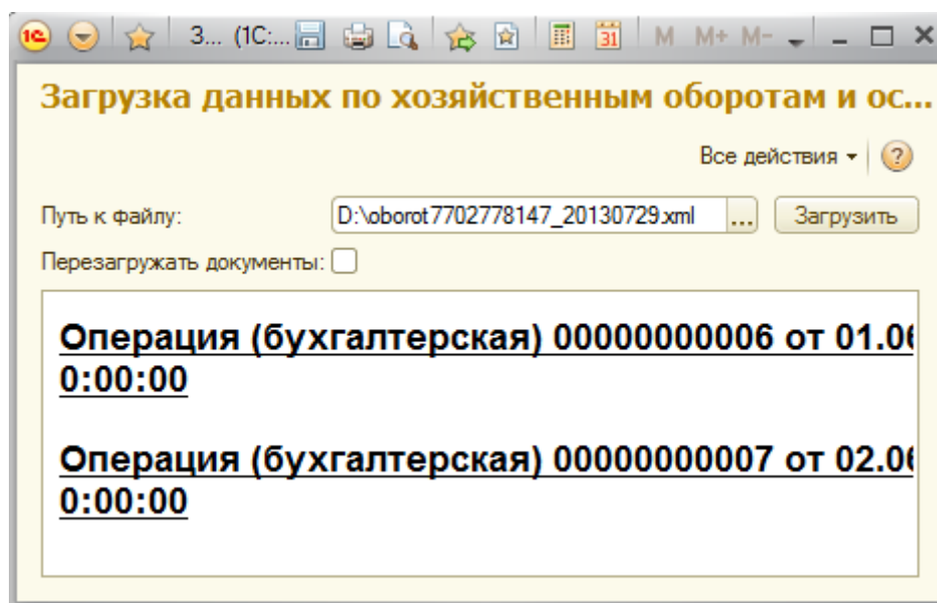
Для запуска функции загрузки данных необходимо в журнале документов «Данные по хозяйственным операциям и остаткам» подсистемы «Рабочий стол» найти функцию «Загрузка данных в ФС АХД» и запустить ее двойным щелчком левой кнопки мыши или «Enter».



В открывшемся окне обработки в поле «Путь к файлу» находим необходимый xml-файл, содержащий необходимые для загрузки данные и выбираем его двойным щелчком левой кнопки мыши или «Enter». После этого нажимаем кнопку «Загрузить».

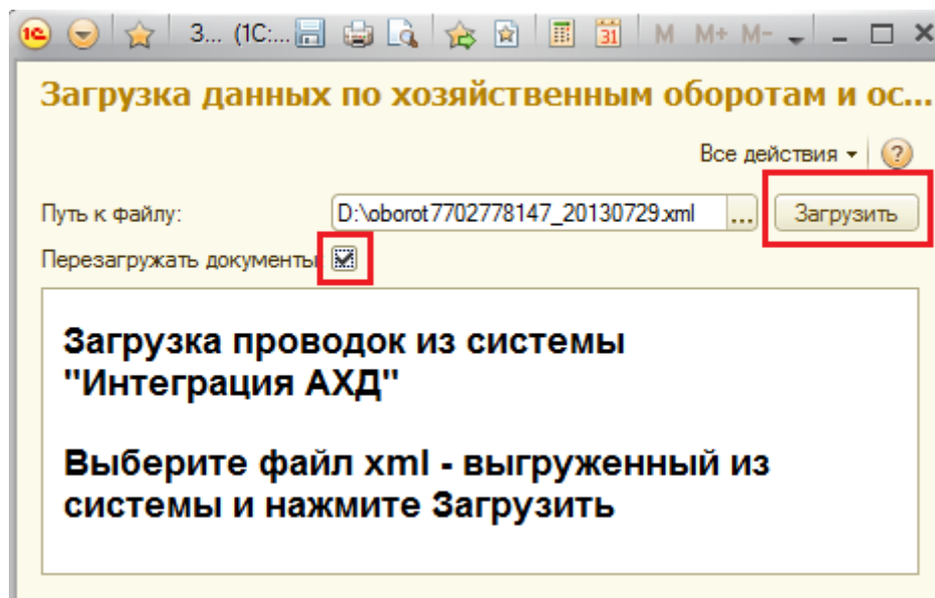


Если загрузка всех данных xml-файла прошла успешно, в нижней части окна отобразятся все загруженные документы.



При наличии ошибок данные в Сервис АХД не загрузятся.

Если данные в систему были загружены ранее, программа выдаст предупреждение. Для повторной загрузки данных необходимо поставить галочку «Перезагружать документы» и снова нажать кнопку «Загрузить». При этом документы, загруженные ранее помечаются на удаление и загружаются новые документы.



При первой загрузке данных в Сервис АХД осуществляется автоматическое создание элементов справочников (с наименованием «АналитикаУчреждений») для подставки аналитики в документ Операция (бухгалтерская). Исключение – «Раздел лицевого счета». Поиск осуществляется по наименованию лицевого счета «ЛицевыеРасчетныеСчетаОрганизации» и Владельцу, т.е. для корректной загрузки данных по счетам 201.11 и 201.21 необходимо наличие в программе лицевого счета с наименованием «ЛицевыеРасчетныеСчетаОрганизации», заполненной аналитикой «Разделы лицевых счетов» и произвольных номеров для каждого учреждения, по которому будет осуществляться загрузка данных. В противном случае, загрузка данных производиться не будет.

## 3.2 Проверка загрузки данных

После загрузки данных из xml-файлов необходимо проверить наличие операций, содержащих эти данные.

The screenshot displays a software interface with a top navigation bar containing icons for 'Рабочий стол' (Desktop) and 'Нормативно-справочная информация' (Normative and reference information). The main area is divided into several panels:

- Данные по хозяйственным операциям и остаткам** (Data on business operations and balances): A table with columns 'Дата' (Date) and 'Номер' (Number). The last row, dated 31.12.2012 0:00:00 with number 0000000259, is highlighted in blue. A red 'X' icon is visible next to the row dated 31.10.2012 0:00:00.
- Текущая организация** (Current organization): A search box containing 'Государственное бюджетное учреждение здравос...' and input fields for INN (7702778147) and KPP.
- Отчеты** (Reports): A list of reports including 'Оборотно-сальдовая ведомость' and 'Оборотно-сальдовая ведомость по счету'.
- Сведения по оплате труда** (Information on labor payment): A table with columns 'Дата' (Date), 'Дата начала' (Start date), and 'Номер' (Number). The last row, dated 31.07.2013 9:40:15 with start date 'Февраль 2013' and number 000000022, is highlighted in blue. Red 'X' icons are visible next to the first two rows.

At the bottom left, there is a button labeled 'История...' (History...).

Если загружались остатки по счетам, то в журнале документов «Данные по хозяйственным операциям и остаткам» должен присутствовать соответствующий документ на дату, на которую сформированы были остатки. В документе должны содержаться проводки с остатками на счетах ЕПСБУ в корреспонденции со счетом 000.

Если в Сервис АХД загружались хозяйственные операции за выбранный период, то в журнале документов «Данные по хозяйственным операциям и остаткам» должны быть соответствующие документы за весь загружаемый период.

Если в Сервис АХД загружались сведения по оплате труда за выбранный период, то в журнале операций должны быть документы «Сведения по оплате труда» за весь загружаемый период.



## 4. Аварийные ситуации

Возможные варианты аварийных ситуаций и пути их решения приведены в таблице.

Таблица. Аварийные ситуации

<b>Нештатная ситуация</b>	<b>Способ избегания</b>	<b>Возможные последствия</b>	<b>Способ ликвидации последствий</b>	<b>Исполнитель</b>
Нет доступа к Сервису АХД			Проверить наличие доступа	Администратор
Нарушение работоспособности ПК вследствие бросков напряжения и коммутационных помех	Применение сетевых фильтров	Потеря времени	Повторение исполняемых функций	Пользователь

## 5. Форматы

### Пример XML по загрузке хозяйственных операций

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Exchange version="1.0">
  <Operation Version="1.0" date="2013-06-28T15:09:09" period="Месяц" TypeOperation="Обороты">
    <Organization INN="7101022465" KPP="780101611">
      <Name>ГБУ Поликлиника №2</Name>
      <type>Бюджетное</type>
    </Organization>
    <Record ID="1" Date="2013-06-01T00:00:00">
      <KFO>2</KFO>
      <Schet_Dt Cod="101.34" KPS="0000000000000000" KEK="310"/>
      <Schet_Kt Cod="106.31" KPS="0000000000000000" KEK="410"/>
      <Summa>10000.25</Summa>
      <Description>принятие к учету ОС</Description>
    </Record>
    <Record ID="2" Date="2013-06-02T00:00:00">
      <KFO>5</KFO>
      <Schet_Dt Cod="105.34" KPS="0000000000000000" KEK="340"/>
      <Schet_Kt Cod="302.34" KPS="0000000000000000" KEK="730"/>
      <Summa>58.00</Summa>
      <Description>покупка МЗ</Description>
    </Record>
  </Operation>
</Exchange>
```

### Пример XML по загрузке остатков по бухгалтерским счетам

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Exchange version="1.0">
  <Operation Version="1.0" date="2013-06-28T15:11:27" period="Месяц" TypeOperation="Остатки">
    <Organization INN="7101022465" KPP="780101611">
      <Name>ГБУ Поликлиника №2</Name>
      <type>Бюджетное</type>
    </Organization>
    <Record ID="1" Date="2013-06-01T00:00:00">
      <KFO>2</KFO>
      <Schet_Dt Cod="101.34" KPS="0000000000000000" KEK="310"/>
      <Summa>10000.25</Summa>
      <Description>остатки ОС</Description>
    </Record>
    <Record ID="2" Date="2013-06-02T00:00:00">
      <KFO>4</KFO>
      <Schet_Kt Cod="302.34" KPS="0000000000000000" KEK="730"/>
      <Summa>100.00</Summa>
      <Description/>
    </Record>
  </Operation>
</Exchange>
```

## Пример xml по загрузке сведений о заработной плате

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Exchange version="1.0">
  <Payroll version="1.0" date="2013-06-06T00:00:00" period="Месяц">
    <Organization INN="5321038936" KPP="532101001">
      <Name>ГБУЗ Поликлиника №2</Name>
      <type>Бюджетное</type>
    </Organization>
    <Records>
      <Record SNILS="">
        <QualificationCategory>первая</QualificationCategory>
        <Specialty ID="15" Parent="1">Врач</Specialty>
        <VidDolzhnost>Врач</VidDolzhnost>
        <Salary>73610.43</Salary>
        <Bonus>73610.43</Bonus>
        <Accruals>73610.43</Accruals>
      </Record>
    </Records>
  </Payroll>
</Exchange>
```

