

## ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР

**Общероссийский классификатор полезных  
ископаемых и подземных вод**Russian Classification of Mineral Resources  
and Underground Waters

Дата введения 2003-01-01

**ВВЕДЕНИЕ**

Общероссийский классификатор полезных ископаемых и подземных вод (ОКПИИПВ) входит в состав Единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации (ЕСКК) в Российской Федерации.

Классификатор предназначен для:

упорядочения геолого-экономической информации по полезным ископаемым и подземным водам;

обеспечения классификации и кодирования полезных ископаемых и подземных вод;

подготовки государственной отчетности о состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации;

ведения государственных и территориальных балансов запасов полезных ископаемых;

удовлетворения потребностей в информации о полезных ископаемых и подземных водах хозяйствующих субъектов, осуществляющих производственную и коммерческую деятельность в области разведки месторождений полезных ископаемых и подземных вод.

Основой построения ОКПИИПВ являются государственные балансы запасов полезных ископаемых, которые в соответствии с Федеральным законом «О недрах» от 3 марта 1995 г. № 27-ФЗ (с изменениями и дополнениями, внесенными Федеральными законами от 10 февраля 1999 г., 2 января 2000 г., 14 мая и 8 августа 2001 г.) отражают состояние минерально-сырьевой базы страны.

Объектами классификации ОКПИИПВ являются полезные ископаемые (природные скопления минералов, горных пород, нефти, газов) и подземные воды в недрах земли

В ОКПИИПВ каждая позиция структурно состоит из двух блоков: кодов и наименований.

Блок кодов содержит цифровой код полезных ископаемых (от четырех до двенадцати знаков) или подземных вод (четыре, пять знаков) и их классификационных группировок.

Особенностью кодирования полезных ископаемых является то, что на первых четырех разрядах кодируются укрупненные группировки полезных ископаемых, последовательность которых соответствует последовательности группировок видов экономической деятельности по добываемым полезным ископаемым согласно Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД). Кроме того, видам экономической деятельности по указанным группировкам ОКВЭД в ОКПИИПВ соответствуют полезные ископаемые, добываемые в результате этой деятельности. Например, группировкам ОКВЭД 10.10 Добыча, обогащение и агломерация каменного угля, 11.10 Добыча сырой нефти и природного газа, 14.11 Добыча камня для строительства соответствуют укрупненные группировки полезных ископаемых в ОКПИИПВ **1010 Уголь каменный, 1110 Нефть сырая и газ природный, 1411 Камень для строительства.**

Полезным ископаемым и подземным водам выделены серии кодов (от пяти до двенадцати знаков) в пределах следующих серий укрупненных группировок:

- 1010 - 1200 - топливно-энергетические полезные ископаемые;
- 1310 - 1450 - полезные ископаемые, кроме топливно-энергетических;
- 1510 – 1550 - подземные воды.

Для кодирования позиций, входящих в выделенные группировки, а также для кодирования подземных вод используется последовательный метод кодирования.

Блок наименований включает наименования соответствующих полезных ископаемых или подземных вод и их группировок.

Наименования полезных ископаемых определены с использованием государственных балансов запасов полезных ископаемых.

Для классификации полезных ископаемых и подземных вод применяется иерархический метод классификации.

При классификации подземных вод используется классификация, широко распространенная в хозяйственной деятельности. Кроме того, воды подземные технические и воды подземные промышленные рассматриваются так же, как воды хозяйственного назначения.

Примеры классификационных группировок в ОКПИиПВ.

полезные ископаемые:

<b>1422</b>	<b>Глина и каолин</b>
14221	Глина
142211	Глина адсорбционная
1422111	Глина бентонитовая
1422112	Глина флоридиновая
142212	Глина битуминозная
142213	Глина диатомитовая
142214	Глина каолиновая
142215	Глина легкоплавкая
142216	Глина огнеупорная
142217	Глина сухарная
142218	Глина тугоплавкая
1422181	Глина светложгущаяся
142219	Глина прочая
14222	Каолин
142221	Каолин первичный
142222	Каолин вторичный

подземные воды:

<b>1510</b>	<b>Воды подземные питьевые</b>
15101	Воды питьевые 1-го класса
15102	Воды питьевые 2-го класса
15103	Воды питьевые 3-го класса

Для удобства пользования классификатором в приложении А приведен алфавитный указатель полезных ископаемых.

В приложении Б даны пояснения наименований подземных вод.

Ведение ОКПИиПВ осуществляет Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального

сырья и недропользования» (ФГУП «ВИЭМС») МПР России во взаимодействии с Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству» (ФГУП «ВНИИКИ») Госстандарта России.