

С.Ю. Шаповалов

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕКТА ИДПИ ПО НЕРУДНЫМ ДПИ



SHAPOVALOV  
PETROV

## СОДЕРЖАНИЕ

Сокращения .....	5
<b>1. Проблема сдвига объекта: история вопроса .....</b>	<b>6</b>
<b>2. Налоговое понятие ДПИ .....</b>	<b>11</b>
<b>3. Ложные подходы к определению ДПИ .....</b>	<b>17</b>
<b>4. Роль технической документации в вопросе определения ДПИ ....</b>	<b>27</b>
4.1. Технические проекты .....	27
4.2. Протоколы утверждения разведочных кондиций и подсчета запасов.....	30
4.3. Стандарты.....	34
4.4. Лицензии .....	37
4.5. Статотчетность .....	39
4.6. Планы развития горных работ .....	41
<b>5. Новая продукция как ключевое понятие для определения ДПИ.....</b>	<b>43</b>
<b>6. Доказывания факта новизны продукции. Экспертизы .....</b>	<b>47</b>
<b>7. Особенности рассмотрения споров по отдельным видам ДПИ .....</b>	<b>52</b>
7.1. Специализированные известняки, доломиты, кварциты.....	52
7.2. Формовочные пески.....	59
7.3. Стекольные пески .....	66
7.4. Глины...69	
7.5. ПГС .....	73
7.6. Прочие нерудные ДПИ .....	76
<b>8. Двойные объекты. Применение Нбк.....</b>	<b>79</b>
<b>9. Последствия введения Крента на споры об объекте НДПИ .....</b>	<b>83</b>
<b>10. Проблемы определения стоимости ДПИ.....</b>	<b>89</b>
10.1. Учет продаж ДПИ в упаковке .....	89
10.2. Расходы на доставку .....	92
10.3. Внутрипроизводственные перемещения. Понятие «склада» .....	94
10. 4. Продажа ДПИ с услугами по перевозке.....	97

<b>11. Вопросы определения количества.....</b>	<b>99</b>
11.1. Природа песка, потерянного при сушке .....	99
11.2. Природа отсевов дробления.....	101
11.3. Учет ЩПС.....	104
11.4. Учет разрыхления .....	107
<b>12. Профилактика сдвига объекта .....</b>	<b>111</b>
<b>13. Обзор судебной практики по сдвигу объекта .....</b>	<b>121</b>