Зарегистрировано в Минюсте РФ 9 апреля 2008 г. N 11487

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

N 11-р

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

N 80-р

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 марта 2008 года

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ

ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

ПО РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН

В соответствии со статьей 3 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 "О недрах" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, N 16, ст. 834; Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 10, ст. 823; 1999, N 7, ст. 879; 2000, N 2, ст. 141; 2001, N 21, ст. 2061, N 33, ст. 3429; 2002, N 22, ст. 2026; 2003, N 23, ст. 2174; 2004, N 27, ст. 2711, N 35, ст. 3607; 2006, N 17, ст. 1778, N 44, ст. 4538; 2007, N 27, ст. 3213, N 49, ст. 6056) и Положением о Министерстве природных ресурсов Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. N 370 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 31, ст. 3260, N 32, ст. 3347; 2005, N 52, ст. 5759; 2006, N 52, ст. 5598; 2007, N 22, ст. 2645):

Утвердить прилагаемый [перечень](#P39) общераспространенных полезных ископаемых по Республике Дагестан.

Министр

природных ресурсов

Российской Федерации

Ю.П.ТРУТНЕВ

Председатель Правительства

Республики Дагестан

Ш.М.ЗАЙНАЛОВ

Утвержден

распоряжением МПР России

и Правительства

Республики Дагестан

28 марта 2008 г. N 11-р/80-р

ПЕРЕЧЕНЬ

ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

ПО РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН

Алевролиты, аргиллиты (кроме используемых в цементной промышленности, для производства минеральной ваты и волокон);

Ангидрит (кроме используемого в цементной промышленности);

Битумы и битуминозные породы;

Брекчии, конгломераты;

Магматические и метаморфические породы (кроме используемых для производства огнеупорных, кислотоупорных материалов, каменного литья, минеральной ваты и волокон, в цементной промышленности);

Галька, гравий, валуны;

Гипс (кроме используемого для цементной промышленности и в медицинских целях);

Глины (кроме бентонитовых, палыгорскитовых, огнеупорных, кислотоупорных, используемых для фарфорово-фаянсовой, металлургической, лакокрасочной и цементной промышленности, каолина);

Диатомит, трепел, опока (кроме используемых в цементной и стекольной промышленности);

Доломиты (кроме используемых в металлургической, стекольной и химической промышленности);

Известковый туф, гажа;

Известняки (кроме используемых в цементной, металлургической, химической, стекольной, целлюлозно-бумажной и сахарной промышленности, для производства глинозема, минеральной подкормки животных и птицы);

Кварцит (кроме динасового, флюсового, железистого, абразивного и используемого для производства карбида кремния, кристаллического кремния и ферросплавов);

Мел (кроме используемого в цементной, химической, стекольной, резиновой, целлюлозно-бумажной промышленности, для получения глинозема из нефелина, минеральной подкормки животных и птицы);

Мергель (кроме используемого в цементной промышленности);

Облицовочные камни (кроме высокодекоративных и характеризующихся преимущественным выходом блоков 1 - 2 группы);

Пески (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях);

Песчаники (кроме динасовых, флюсовых, для стекольной промышленности, для производства карбида кремния, кристаллического кремния, и ферросплавов);

Песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы;

Ракушка (кроме используемой для минеральной подкормки животных и птицы);

Сапропель (кроме используемого в лечебных целях);

Сланцы (кроме горючих);

Суглинки (кроме используемых в цементной промышленности);

Торф (кроме используемого в лечебных целях).