

Таблица 3

Характеристика месторождений строительных песков Амурской области

№ п/п	Месторождение, его местоположение	Сырье	Запасы по категориям на 1.01.98г.; освоенность мест-ия	Назначение сырья
1	2	3	4	5
<i>Белогорский район</i>				
1.	<u>Возжаевское</u> - в 1.5 км к северо-западу от ст. Возжаевка Транссибирской ж.д.	Полевошпат-кварцевые пески, средне - и мелкозернистые	А+В+С ₁ - 6694 тыс.м ³ ДВТКЗ, 1984 г., Разрабатывалось с 1936 по 1993 г.	Как песок-отошитель при производстве обыкновенного кирпича, марки 125 и пустотелых керамических блоков марки 75
2.	<u>Белогорское</u> - в 33 км севернее г. Благовещенск близ ст. Призейская на ж.д. линии Благовещенск-Белогорск	Кварцевые пески, разнозернистые	А+В+С ₁ - 9696 тыс.м ³ , С ₂ -15586 тыс.м ³ ДВТКЗ, 1952 г., 1975 г., разрабатывается	Для производства силикатного кирпича марки 75, крупных стеновых силикатных блоков марки 150, армосиликатных изделий марки 150
<i>Бурейский район</i>				
3.	<u>Тюканское</u> - в 4 км к востоку от разъезда Тюкан, в 20 км к западу от ст. Буря Транссибирской ж.д.	Кварцевые пески, мелко - среднезернистые	А+В - 4684 тыс.м ³ , ВКЗ, 1951г., госрезерв	Для производства силикатного кирпича марки 100 и 125
<i>Зейский район</i>				
4.	<u>Овсянковское</u> - в 4 км к юго-западу от с. Овсянка	Кварц-полевошпатовые пески, средне - и мелкозернистые	С ₁ - 363 тыс.м ³ ДВТКЗ, 1970 г., госрезерв	Как песок-отошитель при производстве кирпича марки 75 и 100
<i>Константиновский район</i>				
5.	<u>Константиновское</u> - в 5 км к юго-западу от с. Константиновка	Полевошпат - кварцевые пески, разнозернистые	С ₁ - 268 тыс.м ³ ; ДВТКЗ, 1970 г., госрезерв	Как песок-отошитель при производстве кирпича марки 125
<i>Магдагачинский район</i>				
6.	<u>Сивакское</u> - в 0,5 км к югу от ст. Сиваки Транссибирской ж.д.	Пески разнозернистые	А - 47 тыс.м ³ АмурТКЗ, 1993 г., госрезерв	Как песок-отошитель при производстве кирпича марки 125
<i>Мазановский район</i>				
7.	<u>Быкинское</u> - в 12 км к юго-западу от пос. Гарь	Полевошпат-кварцевые пески, крупнозернистые	А+В+С ₁ -1087 тыс.м ³ ДВТКЗ, 1961 г., госрезерв	Для штукатурных и кладочных растворов, производство газобетона (ячеистый бетон марки 50)

№ п/п	Месторождение, его местоположение	Сырье	Запасы по категориям на 1.01.98г.; освоенность мест-ия	Назначение сырья
1	2	3	4	5
8.	<u>Бардагонское</u> - правый берег р. Зeya, в 2 км к юго-западу от ст. Михайло-Чесноковская (г.Свободный)	Кварцевые пески, тонко - и мелко - зернистые	<i>Свободненский район</i> А+В+С ₁ - 9459 тыс.м ³ ДВТКЗ, 1973г. разрабатывается с 1979 г.	Для производства рядового и лицевого силикатного кирпича марки 150, изделий из силикатного ячеистого бетона марки 35-50
9.	<u>Бардагонское (Дубовское)</u> - в 1,7 км к юго-западу от ст. Михайло-Чесноковская (г.Свободный)	Кварцевые пески нижнего горизонта Бардагонского м-ния	А+В+С ₁ -1809 тыс.м ³ С ₂ -8156 тыс.м ³ ДВТКЗ, 1973 г., разрабатывается	Для приготовления штукатурно-кладочных растворов и бетона марки 150
10.	<u>Советское</u> - в 0,5 км к западу от пос. Советский, близ г. Свободного	Пески разномзернистые	А+В+С ₁ - 6384 тыс.м ³ АмурТКЗ, 1993 г.- разрабатывается	Для производства силикатного кирпича марки 125
11.	<u>Голубинское</u> - в 45 км к северу от г. Свободного, в 2 км к востоку от с. Голубое	Пески разномзернистые	В+С ₁ -123 тыс.м ³ С ₂ - 406 тыс.м ³ . АмурТКЗ, 1991 г., госрезерв	Как песок-отошитель для производства кирпича марки 125
12.	<u>Бузулинское</u> - в 2 км к юго-востоку от ст. Бузули Транссибирской ж.д.	Кварц-полевошпатовые пески, средне - и крупнозернистые	А+В+С ₁ -874 тыс.м ³ ДВТКЗ, 1959 г., госрезерв	Песок для формовки чугуна, для бетона марки 150
13.	<u>Куйбышевское-2</u> - в 6 км к северу от г. Белогорска.	Кварц-полевошпатовые пески, средне - и крупнозернистые	<i>Серышевский район</i> В - 832 тыс.м ³ РКЗ, 1938 г. госрезерв	Как отошитель для производства кирпича
14.	<u>Новогеоргиевское</u> – в 44 км к юго-западу от Шимановска, в 0,5 км севернее с. Новогеоргиевка	Полевошпат - кварцевые пески, крупно-среднезернистые	<i>Шимановский район</i> А+В+С ₁ -2211 тыс.м ³ ДВТКЗ, 1971г., госрезерв	Для приготовления штукатурно-кладочных растворов, тяжелого бетона, гидротехнического бетона, асфальтобетона