

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ
НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
(СОЮЗДОРНИИ)**

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

**ПО РАСШИРЕНИЮ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КЕРАМДОРА
С УТОЧНЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ К СЫРЬЮ**

Москва 1979

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ
НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
(СОЮЗДОРНИИ)**

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

**ПО РАСШИРЕНИЮ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КЕРАМДОРА
С УТОЧНЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ К СЫРЬЮ**

Одобрены Минтрансстроем

Москва 1979

УДК 624.131.22:691.33(075.5)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСШИРЕНИЮ
СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ДЛЯ ПРОИЗ-
ВОДСТВА КЕРАМДОРА С УТОЧНЕНИЕМ ТРЕБОВА-
НИЙ К СЫРЬЮ. Союздорнии. М., 1979.

Даны предложения по расширению сырьевой базы для производства керамдора путем использования неспекающегося глинистого сырья Западной Сибири.

Для расширения температурного интервала обжига неспекающихся глин рекомендованы введение минеральных добавок, опудривание сырцовых гранул и применение карусельных печей.

Уточнены требования к глинистому сырью и керамдору по ряду показателей.

Содержатся сведения о наличии на рассматриваемой территории легкоплавких глин, их запасов и об их качественной характеристике.

Табл.7, рис.3.

Предисловие

Опыт получения керамдора в производственных условиях и научно-исследовательские работы Омского и Ленинградского филиалов Союздорнии показывают, что для изготовления керамдора могут быть использованы не только легкоплавкие глины, запасы которых ограничены, но и неспекающееся глинистое сырье при условии применения более совершенного оборудования и технологии.

Результаты проведенных в СССР и за рубежом исследований, а также накопленный опыт использования керамдора свидетельствуют, что существующие требования к керамдору могут быть не только изменены с целью увеличить номенклатуру каменных материалов, но и дифференцированы по основным показателям в зависимости от рекомендуемого способа их применения.

"Методические рекомендации по расширению сырьевой базы Западной Сибири для производства керамдора с уточнением требований к сырью" дополняют "Методические рекомендации по технологии производства керамдора для применения в конструкциях дорог и их одежд" (Союздорнии, М., 1974).

В настоящих "Методических рекомендациях" даны предложения по расширению сырьевой базы для производства керамдора путем использования неспекающегося сырья; рекомендовано вводить минеральные добавки, опудривать сырьевые гранулы, применять карусельные печи; систематизированы и нормированы требования к глинистому сырью в зависимости от его спекаемости, используемых добавок, оборудования и технологии обжига; введено нормирование свойств керамдора по основному показателю прочности.

"Методические рекомендации" составлены инж.

Г.А.Грусовым (Омский филиал Союздорнии) при участии канд.техн.наук В.М.Галузина (Ленинградский филиал Союздорнии).

Пожелания и замечания просьба направлять по адресу : 143900 Московская обл., г.Балашиха-6, Союздорнии.

1.1. В связи с отсутствием достаточной сырьевой базы легкоплавких глин рекомендуется использовать для производства керамдора неспекающееся глинистое сырье при условии применения улучшающих добавок, метода опудривания сырьевых гранул тугоплавкими и огнеупорными материалами, обжиговых печей карусельного типа.

В качестве улучшающих и опудривающих материалов следует применять речные и формовочные пески, огнеупорные и тугоплавкие глины, асбест, золы ТЭЦ, имеющиеся на территории Западной Сибири.

1.2. Настоящие "Методические рекомендации" составлены для широкой опытно-производственной проверки изготовления и применения керамдора из неспекающихся глин не только в Западной Сибири, но и в других районах, где это экономически оправдано.

1.3. Целесообразность производства и применения керамдора из неспекающегося глинистого сырья обоснована технико-экономическими расчетами путем сравнения его себестоимости со стоимостью привозного щебня (гравия).

Ориентировочный экономический эффект от замены привозных каменных материалов керамдором составляет по Западной Сибири от 1,5 до 6 тыс.руб. на 1 км дорожной одежды.

1.4. На стадии освоения производства себестоимость керамдора в Западной Сибири не превышает 12-14 руб. за 1 м³. При такой себестоимости керамдор применять экономически выгоднее, чем каменные материалы, перевозимые автотранспортом на расстояние свыше 70 км от железной дороги.

1.5. Себестоимость производства 1 м³ керамдора в

условиях Омской обл. на заводе с годовым выпуском 100 тыс.м³ приведена в табл.1.

Таблица 1

Способ производства керамдора	Количество добавок, % исходной глины	Себестоимость 1 м ³ керамдора, руб.
Без введения добавок	-	10,73
Введение в шихту улучшающих добавок (диатомита, речного и формовочного песка)	10-20	10,73-11,03
Обработка сырьевых гранул опудривающими материалами (асбестом, золой уноса ТЭЦ, диатомитом, огнеупорной глиной, речным и формовочным песком)	3-5	11,03-11,30

2. Требования к керамдору и сырью для его производства

2.1. Керамдор представляет собой искусственный щебень (гравий), получаемый путем обжига гранулированных глинистых грунтов. Частицы керамдора имеют плотную структуру, обеспечивающую его высокую прочность и морозостойкость. Характер поверхности частиц обуславливает хорошее сцепление с органическими вяжущими материалами и цементным камнем.

2.2. Керамдор в зависимости от крупности зерен подразделяют на фракции 20-40, 10-20 и 5-10 мм. Зерновой состав каждой фракции указан в табл.2.

2.3. В зависимости от способа переработки и грануляции сырья керамдор получают в виде зерен шаро-

образной формы - керамдоровый гравий, или в виде частиц остроугольной, угловатой формы - керамдоровый щебень.

Таблица 2

Размер отверстий контрольных сит, мм	Полный остаток на сите, % массы
5-10	Не менее 95
10-20	Не более 5
20-40	Не допускается

2.4. В зависимости от объемной массы зерен и водопоглощения керамдор подразделяют на марки, приведенные в табл.3.

Таблица 3

Марка керамдора	Объемная масса зерен, г/см ³	Водопоглощение, % массы, не более
1	Более 2,2	8
2	2,2-1,8	8
3	Менее 1,8	10

2.5. По прочности керамдор подразделяют на классы, указанные в табл.4.

2.6. Морозостойкость керамдора должна быть не менее Мрз,25 и соответствовать требованиям технических документов, регламентирующих его применение и е. Потеря массы при определении морозостойкости керамдора должна быть не более 5%.

2.7. В зависимости от области применения керамдор должен удовлетворять требованиям, представленным в табл.5.

2.8. Количество слабых зерен в заполнителе не должно превышать 10% массы.

2.9. Керамдор должен иметь в основном коэффициент

формы зерен не более 2,0. Содержание зерен с коэффициентом формы от 2,0 до 2,5 может быть не более 20% массы.

Таблица 4

Класс прочности керамзита	Дробимость по ГОСТ 8269-76, %	Прочность при сдавливании в цилиндре по ГОСТ 9758-68, кгс/см ² , не менее
А	Не более 16	30
Б	17-24	45
В	24-34	35

Примечание. Соответствующую марку керамзита для легкого конструкционного бетона следует выбирать с учетом требований ГОСТ 9757-73 "Заполнители пористые неорганические для легких бетонов". Классификация в общих технических требованиях ГОСТ 9758-68 "Заполнители пористые неорганические для легкого бетона. Методы испытаний" и ГОСТ 11991-76 "Щебень и песок аглопоритовые. Технические условия".

Таблица Б

Применение керамдора	Свойства керамдора		
	Марка	Класс проч-ности	Морозостой-кость Мрз, не менее
Конструкционный легкий бетон марок от 300 до 600	3	В	25
Конструкционный тяжелый бетон	1-2	А,Б	150
Дорожные покрытия из асфальтобетона			
плотного	1-2	А,Б	50
пористого	1-3	А,Б	50
Дорожные покрытия из цементобетона			
верхний слой	1-2	А,Б	150
нижний слой и основание	1-3	А,Б	50
Основания дорожных одежд	1-3	А,Б,В	50
Морозозащитные и девирующие слои дорожных одежд	2-3	Б,В	50

ный обжиг; недожог - поверхность более светлая и активно впитывает воду);

прочность - по характеру разрушения зерен (разрушение на несколько крупных кусков - очень прочный керамдор; на несколько кусков различной величины с образованием некоторого количества пылевых частиц - прочный; разрушение с образованием большого количества пылевых частиц - слабый);

структуру зерен (значительное вспучивание, обуславливающее наличие дефектов поверхности; частичное вспучивание; полное спекание и равномерно окрашенное сечение).

2.15. Для получения керамдора можно использовать глинистые породы различного состава и происхождения, отвечающие следующим требованиям:

огнеупорность ниже 1350°C (легкоплавкие);

сильно- и среднепечающиеся, непечающиеся, низко- и среднетемпературного спекания;

интервал спекания не менее 40°C .

2.16. Интервал спекания глинистых пород I_c определяют (рис.1) по формуле

$$I_c = T_c - T_c^H, \quad (1)$$

где T_c - температура спекания, при которой объемная масса обожженных образцов наибольшая;

T_c^H - температура начала спекания, при которой водопоглощение обожженных образцов равно 8% при получении керамдора 1-й и 2-й марок и 10% - керамдора 3-й марки.

Практической характеристикой режима высокотемпературной термической обработки является интервал обжига I_o , в пределах которого материал удовлетворяет требованиям по плотности.

Интервал обжига должен быть не менее 75°C ; его определяют по формуле

$$I_o = T_o - T_c^H, \quad (2)$$

где T_o - наибольшая температура обжига, при которой обожженные образцы имеют объемную массу $1,8 \text{ г/см}^3$ при получении керамдора 1-й и 2-й марок, $1,4 \text{ г/см}^3$ - керамдора 3-й марки.

2.17. Основной критерий пригодности сырья для производства керамзита, определяющий также выбор того или иного теплового агрегата для его обжига, — спекаемость глинистого сырья (интервал спекания).

Спекаемость глинистого сырья следует сначала определять на пробах без добавок.

2.18. При неточном интервале спекания природного глинистого сырья (менее 40°C) его нужно испытывать, вводя в состав шихты более тугоплавкие и огнеупорные добавки или опудривая ими сырьевые гранулы.

Испытывать на спекаемость сырьевые гранулы, обработанные опудривающими материалами, следует в соответствии с "Методическими рекомендациями по технологии производства керамзита для применения в конструкциях дорожных одежд" (СоюздорНИИ, М., 1974) и "Инструкцией по опудриванию сырьевых гранул керамзитового гравия с целью уменьшения его объемного веса" (Куйбышев, 1967).

Вид и количество добавок устанавливают опытным путем, приготавливая и испытывая с каждой добавкой минимум две-три пробы. В качестве добавок можно применять огнеупорные и тугоплавкие глины, мелкие природные пески, асбест № 7, формовочные пески и ог-

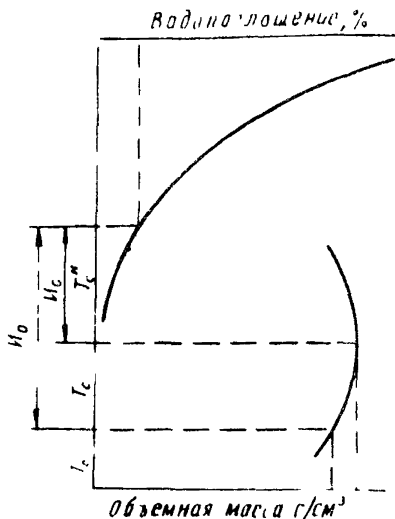


Рис. 1. Характеристики спекания

Таблица 6

Характеристика сырья по степени спекания	Мероприятия по улучшению технологических свойств сырья	Температурный интервал спекания, °С	Соответствие остальных свойств сырья требованиям п.2.18	Пригодность сырья для производства керамики Рекомендуемое оборудование для обжига
Сильно- и среднеспекающиеся	Не проводились	≥ 50	Соответствуют	Пригодно. Вращающиеся и карусельные печи
	Введение в шихту минеральных добавок	> 50	То же	То же
	То же	≥ 50	Не соответствуют	Непригодно
Неспекающиеся	Не проводились	< 40	Соответствуют	Пригодно. Обжиговые печи карусельного типа
	То же	< 40	Не соответствуют	Непригодно
	Введение в шихту минеральных добавок	≥ 40	Соответствуют	Пригодно. Вращающиеся и карусельные печи
	Олудривание сырьевых гранул	> 40	То же	То же

ходы местной промышленности, обладающие повышенной огнеупорностью.

2.19. В зависимости от степени спекания сырья и технологических мероприятий, облегчающих его получение, при соответствии остальных свойств требованиям настоящих "Методических рекомендаций" (п.2.18) сырье следует классифицировать согласно табл.6.

3. Характеристика сырьевой базы Западной Сибири

3.1. Глинистые грунты Западной Сибири на 80 - 85% являются связными (глины, суглинки и супеси) и характеризуются большим разнообразием зернового, химического и минералогического составов.

По зерновому составу сырье, как правило, представлено высокопластичными суглинками и глинами с числом пластичности 17 и выше. В химическом составе грунтов преобладают окислы кремния, кальция и полуторные окислы.

Минералогический состав тонкодисперсной части грунта (мельче 0,001 мм) - гидрослюдистый с примесью монтмориллонита.

Обеспеченность областей Западной Сибири легкоплавким глинистым сырьем по состоянию на 1970-1972гг. приведена в табл.7.

3.2. Особенность грунтов Западной Сибири - малый интервал спекания, который является основным критерием пригодности сырья для производства керамдора.

Выявлено лишь несколько месторождений глинистого сырья, пригодного по показателю спекаемости для производства керамдора: Локосовское, Кяменномысовское и Воронинское в Тюменской обл., Знаменское, Большеуковское, Усть-Ишимское, Тевризское и Седельниковское в Омской обл., что составляет 15% общего количества исследованных месторождений Западной Сибири.

Таблица 7

Область Западной Сибири и глинистое сырье	Количество месторожде- ний		Запасы сырья по категориям тыс.м ³		
	Всего	В том числе эксплу- атируе- мых	A + B + C ₁		C ₂
			Всего	В том чис- ле по экс- плуатиру- емым ме- сторожде- ниям	Всего
Омская					
Глины и суглинки легкоплав- кие для кирпично-черепичных изделий	125	62	На 1.01.70г. 96640	54239	-
Керамзитовое сырье	7	1	4795	408	-
Новосибирская					
Глины и суглинки легкоплав- кие для кирпично-черепичных изделий	104	61	На 1.01.70г. 111763	70093	-
Керамзитовое и аглопорито- вое сырье	3	1	8477	5289	-

Томская					
Кирпичное сырье	45	25	На 1.01.70г. 105762	14629	13828
Керамзитовое сырье	2	-	10247	-	-
Тюменская					
Кирпичное сырье	47	32	На 1.01.72г. 64311	31206	1208
Керамзитовое сырье	9	2	56319	10932	3743
Курганская					
Глины и суглинки легкоплавкие для кирпично-черепичных изделий	67	27	На 1.01.72г. 71292	-	-
Керамзитовое сырье	1	1	3195	3195	-

Преобладающая часть глины имеет интервал спекания не более 15–25°C и относится к неспекающему сырью.

3.3. Расширить сырьевую базу для производства керамдора за счет неспекающегося сырья возможно путем проведения одного из следующих мероприятий: введения в глиняную массу тугоплавких или огнеупорных материалов; опудривания сырьевых гранул тугоплавкими или огнеупорными материалами; использования более совершенного оборудования.

3.4. Пригодность глиняного сырья для производства керамдора следует определять, исходя из технологии его производства.

3.5. Лабораторные испытания глиняного сырья и керамдора проводят в соответствии с "Методическими рекомендациями по технологии производства керамдора для применения в конструкциях дорожных одежд" и положениями настоящих "Методических рекомендаций".

4. Особенности технологии производства керамдора из неспекающихся глин

Обогащение сырья минеральными добавками

4.1. В зависимости от вида и свойств сырья керамдор можно получить тремя способами: мокрым, сухим и пластическим. Наиболее применим пластический способ, позволяющий использовать неспекающееся сырье при введении в шихту минеральных добавок.

Основные положения технологии получения керамдора пластическим способом изложены в "Методических рекомендациях по технологии производства керамдора для применения в конструкциях дорожных одежд".

4.2. Технологический процесс получения керамдора

пластическим способом из неспекающихся глин состоит из следующих операций: добыча глинистой породы, пластическая переработка сырья и изготовление гранулированного сырца, введение в шихту минеральных добавок (рис.2), сушка сырца, обжиг полуфабриката, охлаждение керамдора, рассев и складирование готового продукта.

4.3. В качестве минеральных добавок рекомендуется использовать тугоплавкие материалы: диатомиты, огнеупорные и тугоплавкие глины, формовочные и речные мелкозернистые пески.

4.4. Обогащение неспекающихся глин с температурным интервалом спекания $15-35^{\circ}\text{C}$ позволяет расширить последний до $40-70^{\circ}\text{C}$. Эффективность обогащения зависит от индивидуальных свойств глин и добавок и определяется в лабораторных условиях, а затем в процессе полужаводских испытаний или непосредственно в производственных условиях.

4.5. Показатель огнеупорности минеральных добавок должен быть выше, чем у неспекающегося глинистого сырья. Чем больше разница в этих показателях, тем значительнее расширяется температурный интервал спекания неспекающейся легкоплавкой глины.

4.6. Оптимальное содержание добавок определяют в процессе лабораторных исследований. Оно составляет, как правило, 5-25% массы сырцовых гранул.

4.7. Технологический процесс производства керамдора с обогащением сырья минеральными добавками должен обязательно включать интенсивное механическое растирание и перемешивание глиняной массы в целях достижения ее максимальной однородности. Наиболее эффективно применять при этом бегуны мокрого помола, в которых одни и те же кусочки глины подвергаются многократному раздавливающему и истирающему воздействию тяжелых катков, что и обеспечивает тонкое измельчение глины. Глилу и добавки на бегунах

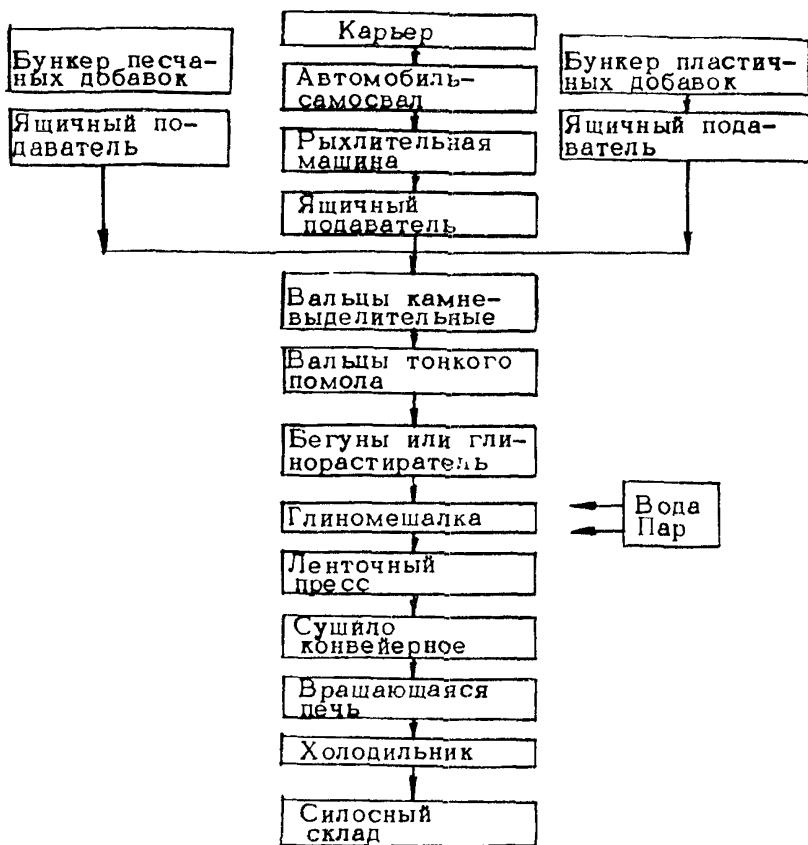


Рис.2. Схема производства керамдора с применением метода обогащения сырья

необходимо обрабатывать при влажности шихты, близкой к нормальной формовочной.

Прочность сырма, изготовленного из шихты, обработанной бегунами, возрастает в два с лишним раза.

Опудривание сырцовых гранул минеральными добавками

4.8. Опудривание сырцовых гранул порошком огнеупорного материала повышает температуру плавления поверхностного слоя и позволяет практически одновременно получить расплав оптимальной вязкости по всей толще гранулы и добиться максимального спекания.

4.9. В качестве опудривателя можно использовать огнеупорные материалы, приготовленные в виде порошка: огнеупорные и тугоплавкие глины, диатомит, асбест № 7, формовочные и кварцевые пески, золу уноса. Опудривающий материал должен быть сухим в такой степени, чтобы он не мог слеживаться в комки при хранении.

4.10. Расход опудривающего материала зависит от его свойств и устанавливается в процессе лабораторных исследований либо опытным путем непосредственно в производственных условиях. Ориентировочный расход опудривающего материала – 3–5% массы сырцовых гранул.

4.11. Предприятия по производству керамдора получают опудривающие порошки с заводов, изготавливающих огнеупорные изделия или приготавливающих порошкообразные материалы для предприятий строительной керамики, а также со специальных заводов, централизованно производящих порошки для керамдоровых заводов.

Однако порошки можно готовить и на специальных установках, входящих в комплекс цехов предприятия по производству керамдора.

4.12. Опудривающий порошок должен полностью проходить через сито с отверстиями размером 0,3 мм.

4.13. На проектируемых и вновь строящихся предприятиях для опудривания сырьевых гранул следует предусматривать специальные вращающиеся барабаны, устанавливаемые сразу же за формующим оборудованием.

Сформованные сырьевые гранулы и опудривающий порошок одновременно поступают в барабан, где гранулы покрываются порошком огнеупорного материала. Для достижения максимального эффекта спекания опудриватель подают таким образом, чтобы из барабана не выходили неопудренные гранулы.

4.14. Качество опудривания сырьевых гранул контролируют визуально: гранулы должны быть равномерно покрыты опудривателем. Покрытие гранул опудривателем должно быть достаточно устойчивым и сохраняться при продвижении гранул до зоны спекания.

4.15. Опудренные гранулы хранят в бункере. Можно накапливать в бункерах двухсменный запас гранул, не допуская их слипания.

4.16. Обжиг опудренных сырьевых гранул следует вести при температуре в печи, равной температуре начала образования спеков.

4.17. Вариант схемы производства керамдора с опудриванием сырьевых гранул приведен на рис.3.

Производство керамдора в обжиговых печах карусельного типа

4.18. Карусельные печи, включаемые в технологическую линию по производству керамдора вместо типовых вращающихся печей, позволяют использовать распространенные в Западной Сибири глины с малым интервалом спекания (менее 40°C) для производства керамдора с объемной массой 1,8–2,2 г/см³ любого класса прочности.



Рис.3. Схема производства керамдора с опудриванием сырьевых гранул

4.19. Карусельная печь состоит из кольцевого канала, внутри которого с помощью электропривода вращается подина карусельного типа, предназначенная для перемещения гранул по каналу зоны обжига. Скорость вращения подины можно изменять в широких пределах. Горелки (форсунки) расположены по окружности печи.

Регулируя скорость вращения подины и расход топлива, создают необходимый режим термообработки гранул.

4.20. Производительность карусельной печи при производстве керамдорового гравия, в зависимости от ее диаметра, ширины рабочего канала и продолжительности термообработки, составляет от 100 до 300 тыс.м³ керамдора в год.

4.21. В зависимости от свойств сырья возможна одно- или двухстадийная схема производства керамдора. Гранулы из сушильного барабана при одностадийной схеме поступают сразу в обжиговую карусельную печь, а при двухстадийной – в слоевой подготовитель на прокаливании, а затем на окончательный обжиг в карусельную печь.

4.22. Технологические параметры, характеризующие процесс получения керамдора, определяют и уточняют при лабораторных и производственных испытаниях. Лабораторные испытания проводят согласно "Методическим рекомендациям по технологии производства керамдора для применения в конструкциях дорожных одежд" и настоящим "Методическим рекомендациям" с установлением оптимальных параметров формовки, режимов сушки, прокаливании и обжига.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица месторождений ле
Западн

Наименование место- рождения, кем раз- ведано и разрабаты- вается	Разно- видность сырья	Запасы сырья, тыс.м ³	Вскрыша м Мощность полезного слоя, м
Омское-II, в 3,5км от кирпичного заво- да № 1 Разведано трестом "Центрспецстрой" Новосибирским тер- риториальным геоло- гическим управлени- ем (НТГУ) и Урал- ской экспедицией (УЭ) в 1950,1959 и 1967 гг. Разрабатывает кир- пичный завод № 1 и завод ЖБКИ Омск- строя	Суглин- ки, глины	На 1.01.77г. A+B+C ₁ 6177	Омская Омский <u>0,3-0,6</u> 5,3-9,2
Кирпичный завод 2 на северной окраине пос.Волжский	Глина	На 1.01.77г. A+B+C ₁ 5528	<u>0,2-0,5</u> 5,3-6,5

х) Составлена по материалам, опубликованным Геоло-
числены месторождения с утвержденными запасами бо
производства керамдора на заводах мощностью не ме

коплавкого глинистого сырья
Сибиря^X)

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
<p>обл райо Сугл нк частиц мельче 0,005 мм - 10,88; 0,005- мм - 57,34; крупнее 0,05мм - 71,73; глины: мельче 0,005 мм - - 9,37; 005- 0,05 мм - - 60,06; крупнее 0,05 мм - - 29,74</p>	<p>Суглинки: SiO_2 - 62,12 - 71,4; $Al_2O_3 + TiO_2$ - 11,79 - 15,14; Fe_2O_3 - 2,13 - 5,28; CaO - 1,01-6,35</p> <p>SiO_2-56,3-60,2; $Al_2O_3 + TiO_2$- - 8,11-11,8; Fe_2O_3 - 5,1 - -7,17; CaO - 5,2-8,27; MgO -</p>

Гическим фондом Министерства геологии СССР. Пере-
лге 1 млн.м³ на базе которых возможна организация
нее 50 тыс.м³ в год.

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья ^{тв} тыс.м ³	Вскрыша, м Мощность полезного слоя, м
Разведано Уральской комплексной экспедицией (УКЭ) треста "Росгеолнерудразведка" в 1967-1968 гг. Разрабатывает кирпичный завод № 2			
Надеждинское 2-е, в 4 км от с.Надеждино Разведано Омской геологоразведочной экспедицией НТГУ в 1972-1974 гг. Не разрабатывается	Суглинки, глины	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 10886	
Калачинское, на северной окраине г.Калачинска, в 1 км от кирпичного завода Разведано Западно-Сибирским геологическим управлением Не разрабатывается	Суглинки	На 1.01.77г. А+С ₁ 1308	Калачинский <u>0,2-0,7</u> 2,0-8,4

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
	1,78-2,4; K_2O - 1,42 - 2,1; Na_2O - 1,18-1,50; H_2O - 3,2- 4,07; п.п.п. - 9,9-12,3
Суглинки: песчаных частиц - 19,4-34,1; пылеватых - 44,2- 55,8; глинистых - 21,7-24,8. Глины: песчаных частиц - 10-15,6; пылеватых - 55,5- 65,3; глинистых - 21,7-35,0	SiO_2 - 63,5-66,3; Al_2O_3 - 11,2-12,5; TiO_2 - 0,7-0,8; Fe_2O_3 - 4,1-5,1; CaO - 4,8-6,0; MgO - 1,4-2,3; Na_2O - 1,3-1,5; K_2O - 1,8-2,2; п.п.п. - 6,6- 7,6; SO_3 общ - 0,04; органи - ки - 0,6. Число пластич - ности суглинков - 15,4 - 15,6, глини - 17,5-22,4
район Мельче 0,005мм - 7,09-62,4; 0,005-0,05 мм - 7,13-71,0; крупнее 0,05мм - 6,8-84,95	SiO_2 - 48,11-66,85; Fe_2O_3 - 3,15-5,18; $Al_2O_3 + TiO_2$ - 11,72-13,79; CaO - 3,94- 12,76; MgO - 1,41-2,36; п.п.п. - 7,76-9,7

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья, м ³	Запасы сырья, тыс. м ³	Вскрыша, м Мощность полезного слоя, м
<p>Калачинское, в 2 км от ст. Калачинская Разведано Геолстромтрестом и трестом "Росгеолнерудразведка" в 1950, 1968-1969 гг. Разрабатывает Облместпром</p>	Глина	<p>На 1.01.77г. <u>0,3-0,5</u> A+B+C₁ 3597</p>	<p><u>0,3-0,5</u> 4,3-7,1</p>
Марьяновский			
<p>Марьяновское, на окраине ст. Марьяновка Разведано трестом "Сибгеолнеруд" в 1954 г. Разрабатывает Облместпром</p>	Суглинок	<p>На 1.01.77г. <u>0,15-0,4</u> A+C₁ 4702</p>	<p><u>0,15-0,4</u> 4,59</p>
Нововаршавский			
<p>Нововаршавское, в 1,5 км от с. Нововаршавка Разведано в 1968-1969 гг. НТГУ Не разрабатывается</p>	Суглинок	<p>На 1.01.77г. <u>0,3-0,5</u> A+B+C₁ 4125</p>	<p><u>0,3-0,5</u> 3,8-4,8</p>

Продолжение приложения

Характеристика сырья

Зерновой состав, %	Химический состав, %
Крупнее 0,25мм - 1,36-1,58; 0,25-0,01мм - 44,0-44,19; 0,01-0,005мм - 7,13-7,62; 0,005-0,001мм - 11,53-12,68 мельче 0,001мм - 34,69 - 35,21	SiO_2 -61,48-61,58; Al_2O_3 - 13,53-14,12; Fe_2O_3 - 5,02 - 5,10; TiO_2 -0,84-1,60; CaO - 5,12-5,32; MgO -2,40-2,42; Na_2O+K_2O -3,42-3,68; п.п.п.- 7,33-8,09
район 1,0-0,25мм - 0,18-5,61; 0,25-0,05мм - 0,45- 44,0 0,05-0,01мм - 24,44-57,12; 0,01-0,005 мм - 5,8-14,36; мельче 0,005мм-13,28-27,48	SiO_2 -67,45-61,78; Al_2O_3 - 10,59-11,74; Fe_2O_3 -3,04 - 3,84; TiO_2 - 0,50-0,59; CaO -5,56-5,88; MgO - 0,91-1,24; K_2O -2,58-3,07; п.п.п. - 9,53-11,24
район Мельче 0,005мм - 10,2- 2,72; 0,005-0,05мм - 62,3- 82,0; крупнее 0,05мм - 2,3-21,8	SiO_2 -61,78-69,01; Al_2O_3 - 11,9-14,7; Fe_2O_3 -2,91-5,33; CaO -3,0-6,19; MgO - 1,2-2,17; п.п.п. - 4,29-10,5

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья, тыс.м ³	Вскрыша, м Мощность полезного слоя, м
Северо-Саргатское, на окраине с.Саргатское Разведано в 1955г. Западно-Сибирским геологическим управлением Разрабатывает Облколхозстройобъединение	Суглинки легкие	На 1.01.77г. A+B+C ₁ 1519	Саргатский <u>0,6</u> 1,85-5,0
Тарское-1, на окраине г.Тары Разведано трестом "Сибгеолнеруд" в 1954г. Разрабатывает Облместпром	Суглинки, супесь	На 1.01.77г. B+C ₁ 2808	Тарский <u>0,35</u> 4,7
Тюкалинское, в 1,5км от г.Тюкалинска Разведано в 1962г. НТГУ Не разрабатывается	Суглинок	На 1.01.77г. A+B+C ₁ 1328	Тюкалинский <u>0,4-0,5</u> 7,8-8,5

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
район	
Мельче 0,005мм - 7,9-22,0; 0,005-0,05мм - 18,0-52,9; крупнее 0,05 мм - 39,2-68,0	SiO_2 - 55,8-69,04; Al_2O_3 + + TiO_2 + Fe_2O_3 - 13,44-17,56; CaO - 4,46-7,32; MgO - 1,03- - 12,04; п.п.п. - 6,92-8,3
район	
1,0-0,25мм - 0,1-0,3; 0,25-0,05мм - 50,65-69,8; 0,05-0,01мм - 17,1-23,55; 0,01-0,005мм - 2,3-12,75; 0,005-0,001мм - 5,1-19,9; мельче 0,001мм - 1,0-12,9	
район	
Мельче 0,005мм - 15,9- - 45,3; 0,005 - 0,05 мм - 17,0-45,6; крупнее 0,05 мм - 29,4-68,3	SiO_2 - 52,64-68,26; Fe_2O_3 - - 2,8-4,58; Al_2O_3 + TiO_2 - - 13,42-21,2; CaO - 1,2-4,4; MgO - 0,39-1,60; п.п.п. - - 9,06-12,3

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья, тыс.м ³	Вскрыша, м Мощность полезного слоя, м
<p>Камышевское, в 0,3км от с.Камышево Разведано в 1967г. НТГУ Разрабатывает кирпичный завод Облсельстроя</p>	Суглинок	<p>Новосибирск Усть-Тар</p> <p>На 1.01.77г. <u>0,3</u> A+B+C₁ 2,5-9,0 1198</p>	
<p>"Белая грива", в 2 км от г.Барабинска Разведано в 1963г. НТГУ Разрабатывает Барабинский КСМ объединения "Новосибирскстройматериалы"</p>	Суглинок	<p>Барабинский</p> <p>На 1.01.77г. <u>0,2-0,4</u> A+B+C₁ 7,5-11,5 2937</p>	
<p>Болотнинское, на окраине с.Болотное Разведано Росгеолнегудразведкой в 1969г. Разрабатывает Болотнинский КСМ объединения "Новосибирскстройматериалы"</p>	Суглинок	<p>Болотнинский</p> <p>На 1.01.77г. <u>0,5</u> A + B 6,5-14,4 1590</p>	

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
<p>кая обл. ский район</p> <p>Мельче 0,005мм - 9,0-17,5; 0,005-0,05мм - 28,4-47,9; крупнее 0,05-1,0мм - 40,8- 60,00; крупнее 1,0 мм - 0,03-0,53</p> <p>район</p> <p>Мельче 0,005мм - 11,0- -20,0; 0,005-0,05 мм - 26,0-44,0; 0,05 - 1 мм - 44,0-53,0</p> <p>район</p> <p>Мельче 0,005мм - 17,3- 20,6; 0,005-0,05 мм - 61,1-63,8; 0,05-1 мм - 15,5-21,6</p>	<p>SiO_2 - 67,7-70,07 Al_2O_3 - -11,21-12,22; Fe_2O_3 - 3,83- -4,38; CaO - 3,58-5,0; MgO - 1,25-1,93; SO_3 - 0,03-0,06; п.п.п. - 5,18- -6,73</p> <p>SiO_2 - 61,3-64,2; Al_2O_3 - 12,0-14,66; Fe_2O_3 - 5,23-5,84; CaO - 3,09-5,21; MgO - 1,31-2,24; P_2O_5 - 17,27-20,6; п.п.п. - 6,91-9,57</p>

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья тыс.м ³	Вскрыша, М Мощность полезного слоя, м
Татарское-III, в 1,5 км от г. Татарска Разведано НТГУ в 1967-1968 гг. Разрабатывает Облколхозстройобъединение	Суглинок	На 1.01.77г.	Татарский
		A+B+C ₁ 3217	<u>0,3</u> 2,2-3,7
Купинское-II, на окраине г. Купино Разведано Новосибирским филиалом Росгеолстрема и НТГУ Разрабатывают кирпичные заводы объединения "Облмежколхозстрой" и райпотребсоюза	Суглинок	На 1.01.77г.	Купинский
		A+B+C ₁ 2338	<u>0,3</u> 1,2-5,25
Девкинское, в 3 км от с. Девкино Разведано НТГУ в 1975г. Готовится к разработке	Глинистые сланцы	На 1.01.77г.	Искитимский
		B+C ₁ 6652	<u>2,9</u> 27,8-47,9

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
район	
Мельче 0,005мм -10,2-29,6; 0,005-0,05мм - 27,1-70,0; крупнее 0,05мм - 6,2-58,8	SiO_2 -63,8-65,8; Al_2O_3 - 11,5-11,9; Fe_2O_3 -4,5-5,8; CaO - 5,2-5,4; MgO -1,7-2,4
район	
Мельче 0,005мм - 2,4; 0,005-0,05мм - 54,6; крупнее 0,05мм - 25,0	SiO_2 -65,15-80,30; Al_2O_3 - 2,93-10,94; Fe_2O_3 - 1,2-4,2; CaO -4,16-7,62; MgO - 0,34-0,80; п.п.п. - 8,95
район	
Песчаники - 5,7	SiO_2 - 49,2-65,9; Al_2O_3 - 12,05-18,49; Fe_2O_3 -4,7-8,7; CaO - 0,34-8,80; MgO - 1,06-5,29; H_2O -1,63-3,45; Na_2O -1,14-3,67; п.п.п. - 0,24-11,3

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья, тыс.м ³	Вскрыша, М Мощность полезного слоя, М
Краснозерское, в 3км от с.Краснозерское Разведано Новосибирским филиалом Росгеолстроя в 1955г. Разрабатывает кирпичный завод	Суглинок	Краснозерский На 1.01.77г. А+В+С ₁ 1359	<u>0,3</u> 7,0
Веселовское, в 1 км от с.Веселовское Разведано НТГУ в 1974-1975 гг. Разрабатывает объединение "Облмежколхозстрой"	Суглинок	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 1063	<u>0,2-0,5</u> 1,1-4,5
Северо-Каргатское, в 2,5км от с.Каргата Разведано НТГУ в 1970г. Не разрабатывается	Суглинок	Каргатский На 1,01.77г. А+В+С ₁ 1461	<u>0,3</u> 3,2-4,2

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
район	
Мельче 0,005мм - 6,8-27,7;	SiO_2 -60,72-68,42; Al_2O_3 +
0,005-0,05мм - 27,9-82,9;	+ TiO_2 -11,75-13,70; Fe_2O_3 -
крупнее 0,05мм - 6,0-54,0	4,11-5,37; CaO -5,21-6,41;
	MgO -0,78-1,65; SO_3 -
	0,11; MnO - 0,04-0,08;
	п.п.п. - 5,4-7,64
Песчаных частиц - 12,75;	Al_2O_3 - 10-14; SiO_2 -60-
пылеватых - 9,0-85,6;	-75; CaO - 3-9
глинистых - 9,0-33. Число	
пластичности - 4-20	
район	
Мельче 0,005мм - 13,6-24,9;	SiO_2 -63,76-67,52; Al_2O_3 -
0,005-0,05мм - 38,5-54,7;	-11,43-12,54; Fe_2O_3 - 4,38 -
крупнее 0,05мм - 22,7-45,7	-4,97; TiO_2 -0,61-0,66;
	CaO -4,83-5,42; MgO -
	1,45-1,66

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья, тыс.м ³	Вскрыша, м Мощность полезного слоя, м
Коченевское, на окраине пос.Коченево Разведано в 1956г. ЗСГУ, доразведано в 1970г. Разрабатывает цех № 3 треста "Стройдеталь", проектируется строительство нового завода	Суглинок	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 1732	Коченевский
			<u>0,5</u> 4,5-9,5
Кузнецовское, на окраине с.Кузнецовка, в 15км от пос.Ташара Разведано НТГУ в 1969-1970 гг. Не разрабатывается	Суглинок	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 4034	Мошковский
			<u>0,3-0,5</u> 2,6-9,7
Карасукское-1У, в 0,8км от г.Карасук Разведано НТГУ в 1971г. Не разрабатывается	Суглинок	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 1307	Карасукский
			<u>0,2-0,5</u> 1,2-4,8

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
<p>район Глинистых частиц - 14,2- -26,6; пылеватых - 55,4- -72,4; песчаных - 1,5-27,8. Число пластичности - 10,7-15,9</p>	<p>SiO_2 - 59,89-66,34; Al_2O_3 - 11,4-13,19; Fe_2O_3 - 4,77-5,33; TiO_2 - 0,58-0,65; CaO - 4,46,33; MgO - 1,04-2,06</p>
<p>район Глинистых частиц - 17,0; песчаных - 2,5; пылева- тых - 54,67. Число плас- тичности - 12,5</p>	<p>SiO_2 - 63,75-64,06; Al_2O_3 - 12,80-13,13; Fe_2O_3 - 5,33 - -5,47; TiO_2 - 0,79-0,84; CaO - 3,65-3,98; MgO - 1,72-1,89</p>
<p>район Песчаных частиц - 17-63; глинистых - 23-47. Число пластичности - 5,5-23,0</p>	<p>SiO_2 - 64,24-69,29; Al_2O_3 - -10,32-11,9; CaO - 4,73- -6,52</p>

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья, тыс.м ³	Вскрыша, м Мощность полезного слоя, м
Доволенский			
Новодоленское, в 0,3км от с.Новодовольное Разведано НТГУ в 1972г. Проектируется строительство кирпичного завода	Суглинок	На 1,01.77г. А+В+С ₁ 4484	<u>0,5</u> 2,5-5,0
Куйбышевский			
Моковое, в 1км от окраины г.Куйбышева Разведано НТГУ в 1977г. Разрабатывает Куйбышевский кирпичный завод объединения "Новосибирскстройматериалы"	Суглинок	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 2084	<u>0,5</u> 2,5-8,5
Мангазерское-II, в 0,5 км от с.Мангазерка Разведано в 1972г. НТГУ Проектируется строительство кирпичного завода	Суглинок	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 1010	<u>0,5</u> 5,5-7,0

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
район	
Песчаных частиц - 13,5; пылеватых - 58,8; глини- стых - 27,7. Число плас- тичности - 9,3-20,1	SiO_2 - 59,8 - 65,53; Al_2O_3 - -12,06-13,0; Fe_2O_3 - 4,97-6,42; TiO_2 - 0,67-0,78; CaO - -5,17-6,71; MgO - 1,88-2,59
район	
Песчаных частиц - 43,5; глинистых - 24,27. Число пластичности - 15,3	SiO_2 - 65,95-70,18; Al_2O_3 - -10,19-11,72; Fe_2O_3 - 3,99- -4,39; TiO_2 - 0,55-0,61; CaO - 3,35-5,10; MgO - 0,8-1,53; $CaCO_3$ - 7,7-7,9; Na_2O - 1,5; K_2O - 1,89; SO_3 - 0,04; CO_2 - 3,35
Песчаных частиц - 41,6; пылеватых - 31,0; глини- стых - 27,3. Число плас- тичности - 15,8	SiO_2 - 65,61-66,42; Al_2O_3 - 11,63-12,01; Fe_2O_3 - 4,2- -4,4; TiO_2 - 0,56-0,71; CaO - 5,19-5,23; MgO - 1,41-1,72

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья, тыс.м ³	Вскрыша, м Мощность полезного слоя, м
<p>Верх-Ирменское-1, в 1 км от с.Верх-Ирмень Разведано НТГУ в 1972-1973 гг. Планирует разработку объединение "Обл-межколхозстрой"</p>	Суглинок	<p>На 1.01.77г. А+В+С₁ 1230</p>	<p>Ордынский <u>0,5</u> 6,5-7,6</p>
<p>Колтогорское, в 1,5 км от пос.Стрежевой Разведано в 1970г. Томской комплексной геологоразведочной экспедицией (Томской КГРЭ) Не разрабатывается</p>	Суглинок	<p>На 1.01.77г. А+В+С₁ 5078</p>	<p>Томск Александр <u>0,17</u> 1,0-5,4</p>
<p>Медведевское, в 2 км от д.Медведево Разведано в 1967-1969гг. Томской КГРЭ Не разрабатывается</p>	Суглинок	<p>На 1.01.77г. А+В+С₁ 3248</p>	<p><u>0,2-3,8</u> 2,4-9,3</p>

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
<p>район Песчаных частиц - 4,7; пылеватых - 74,5; глини- стых - 20,6. Число плес- тичности - 14,4</p>	<p>SiO_2 - 63,13-64,31; Al_2O_3 - 12,49-12,80; CaO - 5,19-5,47; Fe_2O_3 - 4,87-5,03; MgO - 1,33-1,98; TiO_2 - 0,73-0,78</p>
<p>а я обл. ровский район</p>	
<p>Глинистых частиц - 10,0- 14,9; пылеватых - 66,1- 87,5; песчаных - 0,8-24,1</p>	

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья тыс.м ³	Вскрыша, м Мощность полезного слоя, м
Каргасокское, в 4км от с.Каргасок Разведано в 1967г. Томской КГРЭ НТГУ Не разрабатывается	Суглинок	Каргасокский На 1.01.77г. A+B+C ₁ 4788	<u>0,2-0,7</u> 7,0
Средне-Васюганское, в 4 км от пос.Средний Васюган Разведано в 1967г. Томской комплексной экспедицией (ТКЭ) Не разрабатывается	Суглинок	На 1.01.77г. A+B+C ₁ 5154	<u>0,9</u> 2,0-5,2
Кривошеинское, в 1,5км от с.Кривошеино Разведано в 1978г. Томским территориальным геологическим управлением (ТТГУ) Эксплуатирует объединение "Облмежколхозстрой"	Суглинок	Кривошеинский На 1.01.77г. C ₁ 5263	<u>0,2-0,5</u> 3,5-9,7

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
район Глинистых частиц - 10,1-19,8; пылеватых - 75,5-89,8; песчаных - 0,3-14,2	
Глинистых частиц - 10,1-26,1; песчаных - 1,2-22,1. Число пластичности - 9,3-24,4	
район Глинистых частиц - 9,06-22,7; песчаных; крупнее 1 мм - 1,01-1,25; 0,06-1,0 мм - 15-50; пылеватых - 47,48-72,68, Число пластичности - 15,0-15,8	SiO_2 - 65,64-67,29; $\#Al_2O_3$ - 14,32-14,84; Fe_2O_3 - 6,04-6,47; TiO_2 - 0,91-1,03; $Na_2O + K_2O$ - 2,47-3,12; SO_3 - нет; п.п.п. - 2,00-3,13. Свободного кремнезема - 15,1 - 35,82

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разногидность сырья	Запасы сырья, тыс.м ³	Вскрыша, м <u>Мощность полезного слоя, м</u>
Колпашевский			
Чажемтовское, в 6км от пос.Чажемто Разведано в 1965-1967гг. Томской КГРЭ НТГУ Не разрабатывается	Суглинок	На 1.01.77г. A+ B+C ₁ 6753	<u>0,3</u> 7,17
Томский			
Вороновское, около д.Вороново Разведано в 1952, 1958 и 1970гг. Томской КГРЭ Не разрабатывается	Глина и суглинок	На 1.01.77г. A+B+C ₁ 8068	<u>-</u> 2,0-28,5
Еловское, в 0,5 км от д.Еловки Разведано в 1966-1968гг. Томской КГРЭ Не разрабатывается	Суглинок	На 1.01.77г. A+B+C ₁ 14098	<u>0,1-0,6</u> 5,1-9,8
Каменское, в 0,5 км от д.Камень Разведано в 1958-1959гг. ТКЭ Не разрабатывается	Суглинок	На 1.01.77г. C ₁ 4635	<u>0,3</u> 9,25-13,13

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
район	
Глинистых частиц - 10-20,9; пылеватых - 76,6-88,1; песчаных - 0,3-11,9. Число пластичности - 7,5-21,6	
район	
Песчаных частиц-0,7-15,9; пылеватых - 70,7-86,8; глинистых - 10,1-24,2	

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья, тыс.м ³	Вскрыша, м Мощность полезного слоя, м
Поросинское, на окраине д.Поросино Разведано в 1962г. Томской КГРЭ Не разрабатывается	Суглинок	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 2036	<u>0,3</u> 4,3-11,7
Родионовское-1, в 2км от д.Родионовка Разведано в 1965-1966г.г. ТКЭ Разрабатывается Томским заводом стройматериалов и изделий	Суглинок	На 1.01.77г. А+ В+ С ₁ 2670	<u>0,3-0,5</u> 9,28
Родионовское-II, в 2км от д.Родионовка Разведано в 1966-1967гг. НТГУ Готовится к разработке	Суглинок	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 5423	<u>0,1-0,5</u> 5,6-11,6
Родионовское-III, в 10км от ст.Томск-II Разведано в 1973г. Томской КГРЭ Разрабатывается заводом строительных материалов и изделий	Суглинок	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 4916	<u>0,34</u> 6,2

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
<p>Песчаных частиц - 6,46; пылеватых - 39,8-76,4; глинистых - 13,6-26,3</p>	
<p>Песчаных частиц-0,5-11,8; пылеватых - 75,3-87,1; глинистых - 10,2-19,8. Число пластичности - 7,7-18,4</p>	
<p>Песчаных частиц-0,8-13,4; пылеватых - 71,8-88,1; глинистых - 10,2-19,8. Число пластичности - 7,7-16,0</p>	
<p>Глинистых частиц - 4,53-21,52. Число пластичности - 5,12-12,71</p>	<p>SiO_2 - 60,81-68,45; Al_2O_3 - 12,91-14,19; Fe_2O_3 - 4,98-5,94; TiO_2 - 0,76-1,02; CaO - 1,22-5,56; MgO - 1,80-2,21; $Na_2O + K_2O$ - 2,51-3,63; SO_3 - 0,0-0,04</p>

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья, тыс. м ³	Вскрыша, м Мощность полезного слоя, м
Корниловское, в 11 км от ст.Томск-II Разведано в 1973г. Томской КГРЭ Не разрабатывается	Суглинок	На 1,01.77г. A+B+C ₁ 6871	<u>0,3</u> 6,2-9,7
			Туганский
Семилуженское, в 35 км от г.Томска Разведано в 1967г. Томской КГРЭ Не разрабатывается	Суглинок	На 1,01.77г. A+B+C ₁ 4528	<u>0,3</u> 7,0
Маменовское, в 30 км от г.Томска Разведано в 1968-1970гг. Томской КГРЭ Не разрабатывается	Суглинок легкий	На 1,01.77г. C ₂ 13828	<u>0,27</u> 8,9
			Чайнский
Подгорненское-II, в 2 км от с.Подгорное Разведано в 1976г. нерудной партией ТТГУ Эксплуатирует объединение "Облмежколхозстрой"	Суглинок	На 1,01.77г. A+B+C ₁ 2567	<u>0,2-0,5</u> 2,8-9,5

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
<p>Песчаных частиц - 10,16-28,5; пылеватых - 56-82,2; глинистых - 4,53-18,6</p> <p>район</p> <p>Песчаных частиц-0,9-29,6; пылеватых - 59,7-83,0; глинистых - 11,3-23,8. Число пластичности - 6,1-18,5</p> <p>район</p> <p>Глины - 15,64; песка: частиц крупнее 1 мм - 0,11; 0,05-1,0мм - 34; пыли - 50,2. Число пластичности - 16,0</p>	<p>SiO_2 - 63,44-67,54; Al_2O_3 - 12,41-14,36; $Fe_2O_{3\text{общ}}$ - 5,49-6,34; FeO (окисное) - 3,82-5,24; FeO - 0,93-1,68; TiO_2 - 0,84-0,99; CaO - 1,32-4,14; MgO - 1,60-2,18; MnO - 0,06-0,09; $S O_3$ - 0,015-0,045; P_2O_5 - 0,07-0,14; $Na_2O + K_2O$ - 2,92-3,47; свободный кремнезем - 24,5-32,4</p>

Наименование месторождения кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья тыс. м ³	Вскрыша, М Мощность пог. этого слоя, М
Шегарское, в 2,5 км от с. Мельниково Разведано в 1965-1967 гг. и допробовано в 1974 г. нерудной партией ТТГУ Эксплуатирует кирпичный завод Облмежколхозстроя	Суглинок	На 1.01.77 г. А+В+С ₁ 6056	Шегарский <u>0,3</u> 8,0
Бегилниское, в 2,2 км от д. Бегила Разведано Тюменской КГРЭ в 1971 г. Не разрабатывается	Глина	На 1.01.77 г. А+В+С ₁ 2898,9	-
Ишимское, в г. Ишиме. Разведано в 1960 г. Тюменской КГРЭ Эксплуатирует Ишимский кирпичный завод	Суглиносу-песь	На 1.01.77 г. А+В+С ₁ 1502,9	Ишимский <u>0,2</u> 2,4
Удаловское, в 5 км от г. Ишима Разведано в 1966-1967 г. Тюменской КГРЭ Не разрабатывается	Глина, суглинок	На 1.01.77 г. А+В+С ₁ 14310,5	<u>0,2-0,6</u> 2,1-4,7

Тюменская
Заводоуковск

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав	Химический состав, %
<p>район Песчаных частиц - 20,0-44,0; пылеватых - 38,01-69,54; глинистых 9,06-16,95. Число пластичности - 7,9-16,95</p>	<p>SiO_2 - 68,38; $Al_2O_3 + TiO_2$ - 15,21; Fe_2O_3 - 5,29; CaO - 1,45; MgO - 1,71; $SO_{3общ}$ - 0,01; $K_2O + Na_2O$ - 3,66; п.п.п. - 4,30; CO_2 - 0,32; органика - 0,52</p>
<p>обл. ий район</p>	
<p>район 0,2-0,6 мм - 33,17-64,34; 0,6-0,01 мм - 9,58-28,36; 0,01-0,001 мм - 26,08- -38,76</p>	<p>SiO_2 - 76,97; Al_2O_3 - 10,99; Fe_2O_3 - 3,86; TiO_2 - 0,41; CaO - 1,78; MgO - 1,15; CO_2 - 0,78; п.п.п. - 3,82</p>
<p>Глинистых частиц - 47,9; пылеватых - 51,10</p>	<p>SiO_2 - 76,97; Al_2O_3 - 10,99; Fe_2O_3 - 3,86; TiO_2 - 0,41; CaO - 1,78; MgO - 1,15; CO_2 - 0,78; п.п.п. - 3,82</p>

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья тыс.м ³	Вскрыша, м Мощность полезного слоя, м
Морткинское, в 0,3км от пос.Мортка Разведано Тюменской КГРЭ Не разрабатывается	Глинка	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 1786,8	Конденсатный <u>0,5</u> 3,6
Пионерское, в 5 км от пос.Пионерский Разведано в 1972г. Тюменской КГРЭ Эксплуатирует Лесстрой	Суглинок	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 2211,7	<u>0,19-0,25</u> 1,7-5,9
Сотники, у д.Сотники Разведано в 1959 г. Ханты-Мансийским КГРЭ и в 1960г.Центральной геологоразведочной партией Не разрабатывается	Глина	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 1540	<u>0,0-2,0</u> 4,0-6,7
Урайское, в 3 км от г.Урай Разведано в 1963-1965гг. Центральной поисково-разведочной партией ТГУ Не разрабатывается	Глина	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 1303	<u>0,05-0,6</u> 0,5-3,0

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
район	
Мельче 0,005мм - 18,10; 0,05-0,005 мм - 50,7; 0,5-0,05мм - 31,31	SiO_2 - 75,85; Al_2O_3 - 10,06; Fe_2O_3 - 4,17; $Na_2O + K_2O$ - 3,25; CaO - 1,17; MgO - 0,87
Мельче 0,005мм - 18,63; 0,005-0,05мм - 54,21; 0,05-1,0 мм - 27,89	SiO_2 - 73,89; Al_2O_3 - 11,19; Fe_2O_3 - 3,57; FeO - 0,66; TiO_2 - 0,74; CaO - 2,01; MgO - 1,36; K_2O - 1,9; Na_2O - 0,81; п.п.п. - 4,06
Мельче 0,005мм - 13,3; 0,005-0,05мм - 56,6; 0,05-0,5 мм - 30,0	SiO_2 - 75,9; Al_2O_3 - 12,27; Fe_2O_3 - 3,53; CaO - 1,06; MgO - 1,06; $K_2O + Na_2O$ - 2,73; SO_3 - 0,1

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья тыс.м ³	Вскрыша, М. Мощность полезного слоя, м
Надымский			
Широтное, в 8км от г.Надыма Разведано в 1971-1972гг. Тюменской КГРЭ Эксплуатируется	Глина	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 4620	<u>0,9</u> 10,3
Водораздельное, вблизи г.Надыма Разведано Тюменской КГРЭ Не разрабатывается	Глина	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 5081,6	-
Нижневар			
Зайцевореченское, на левобережье Обской протоки Большой Пасол Разведано Тюменской КГРЭ Не разрабатывается	Глина	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 2963,1	-
Нижнетав			
Нижнетавдинское, в 1 км от с.Нижняя Тавда Разведано в 1968г. Тюменской КГРЭ Не разрабатывается	Глина	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 1342	<u>0,2</u> 1,3-6,0

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
район	
товский район	
динский район	
Крупнее 0,5мм - 0,06- 1,82	

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья, тыс.м ³	Вскрыша, м Мощность полезного слоя, м
			Октябрьский
Нягынское, в 0,2км от ст.Нягынъ (ж.д. Ивдель-Обь) Разведано в 1968-1971гг. Тюменской КГРЭ Не разрабатывается	Глина	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 1557,9	-
			Омутинский
Крутинское, в 300м от д.Малая Крутая Разведано в 1969г. Центральной геолого-поисковой партией Тюменской КГРЭ Эксплуатируется	Глина	На 1.01.77г. В + С ₁ 2257,6	-
			Приуральский
Горно-Князевское, на окраине д.Горно-Князевское Разведано в 1967г. Тюменской КГРЭ Разрабатывается кирпичным заводом	Глина	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 3562	<u>0,1-4,5</u> 8,0-14,0

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический ав %
район	
район	
район	
Крупнее 0,01мм - 18,21; мельче 0,01мм - 81,79	SiO_2 - 65,15; CaO - 0,70; MgO - 1,6; Fe_2O_3 - 6,08; FeO - 2,26; Fe_2O_3 - 3,51; TiO_2 - 0,93; Na_2O - 1,51; K_2O - 2,32; Al_2O_3 - 15,82

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья, тыс. м ³	Вскрыша, м Мощность полезного слоя, м
Ханмейское, левобережье р.М.Ханмей Разведано в 1871г. Тюменской КГРЭ Не разрабатывается	Глина	На 1.01.77г. В + С ₁ 1957,9	- Самаровский
Горненское, в 4км от г.Ханты-Мансийска Разведано в 1962-1963гг. Тюменской КГРЭ ТТУ Не разрабатывается	Глина	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 1708	<u>0,1-0,5</u> 5,9 Сургутский
Локосовское, у окраины с.Локосово Разведано в 1964г. Тюменской КГРЭ Эксплуатируется	Глина	На 1.01.77г. А + В+С ₁ 6139,5	<u>0,02-0,07</u> 0,4-12,0
Майское, в 2,8 км от д.Серебрянка Разведано Тюменской КГРЭ в 1972г. Не разрабатывается	Глина	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 10986,1	-

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
район	
Глины - 14,12; пыли - 62,7; песка - 23,17	SiO_2 - 73,34; $Al_2O_3 + TiO_2$ - 13,40; Fe_2O_3 - 3,97; CaO - 1,05; MgO - 1,58; н.п.п. - 3,06
район	
Мельче 0,005мм - 14,9; 0,005-0,05 мм - 64,2; 0,05-0,5 мм - 20,9	SiO_2 - 72,92; $Al_2O_3 + TiO_2$ - 18,58; Fe_2O_3 - 3,79; CaO - 1,27; MgO - 1,37; R_2O_3 - 3,3; н.п.п. - 3,72

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья тыс.м ³	Вскрыша, м Мощность полезного слоя, м
Серебрянское, у д.Серебрянка Разведано в 1960, 1964 и 1966гг. Тюменской КГРЭ Не разрабатывается	Глина	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 5511	<u>0,0-0,9</u> 6,4-8,9
Богандинское между деревнями Головино и Богандинка Разведано в 1962-1965гг. Тюменской КГРЭ Не разрабатывается	Глина	На 01.77г. А С ₁ 793	<u>0,7-5,0</u> 5-15,5
Воронинское-II в 0,5км от д.Воронино Разведано в 1963г. отрядом ЦПРП Эксплуатируется Тюменским кирпичным заводом	Глина	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 8967,9	<u>1,0-5,0</u> 3,0-14,4
Кыштырлинское, в 2км от д.Кыштырла Разведано в 1964-1965гг. Тюменской КГР Эксплуатируется	Глина	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 31275,1	<u>0,20-11,0</u> 1-15,0

Тюменский

Продолжение таблицы

Характеристика сырья

Зерновой состав, %	Химический состав
Мельче 0,1мм - 53,9; крупнее 0,01 мм - 46,1	П.п.п. - 4,73, SiO_2 - 67 CaO - 2,17; MgO - 1,8 Fe_2O_3 - 5,86; Al_2O_3 - 13 Na_2O - 1,48; K_2O - 2,4
район Мельче 0,005мм - 40,2-43,0; 0,005мм-0,05 - 40,5-45,0; 0,05-0,5мм - 19,3-12,0	П.п.п.- 7,41 SiO_2 - 5,84; CaO - 0,87; MgO - 75; Fe_2O_3 - 6,06; FeO_{3L} - 2,50; Al_2O_3 - 20,16. K_2O - 3,7
Глины - 19,27; пыли-50,44; песка - 30,2	SiO_2 - 11,13; Al_2O_3 - 2,56 Fe_2O_3 - 5, CaO - 19; MgO - 1,2; щелочей - 5,8; п.п.п. - 40
Песка - 32-63,5	П.п.п. - 71; SiO_2 - 57,57; CaO + MgO - 2,69; Fe_2O_3 - 8,90; Al_2O_3 TiO - 19,3; K_2O + Na_2O - 2,81

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья тыс.м ³	Вскрыша, м Мощность полезного слоя, м
<p>Ханты-Мансийское, в 30км ниже по течению р.Оби от пос.Кириичный завод г.Ханты-Мансийск Разведано в 1965г.отрядом ЦПРП Тюменской КГРЭ Эксплуатирует Управление местной промышленности</p>	Глина	<p>Ханты-Мансийский На 1 01.77г. A+B+C₁ 1515</p>	<p><u>0,1-1,0</u> 2,0-9,0</p>
<p>Березовское, в 5 км от п.Березово Разведано в 1965-1966гг. Тюменской КГРЭ ТГУ Не разрабатывается</p>	Глина	<p>Ялуторовский На 1.01.77г. A+B+C₁ 3324</p>	<p><u>0,10-0,6</u> 3,9-5,9</p>
<p>Томиловское, в 2 км от г.Ялуторовска Разведано в 1965,1966 и 1968гг. Тюменской КГРЭ Не разрабатывается</p>	Глина	<p>На 1.01.77г. A+B+C₁ 4371</p>	<p><u>0,5-2,5</u> 2,6 -5,7</p>

Продолжение приложения

Характеристика сырья

Зерновой состав, %	Химический состав, %
<p>район Крупнее 0,1мм - 64,7; мельче 0,1 - 35,3</p>	<p>SiO_2-73,25; $Al_2O_3 + TiO_2$ - 13,35; Fe_2O_3-3,85; CaO-1,31; MgO -1,34; $K_2O + Na_2O$ - 3,45; п.п.п. - 3,40; органика - 0,52</p>
<p>район 0,005 мм - 13,7; 0,01 мм - 63,0; 0,1 мм - 23,3</p>	<p>SiO_2- 72,98; $Al_2O_3 + TiO_2$ - 13,15; Fe_2O_3- 3,85; CaO - 1,50; MgO - 1,82; K_2O -2,16; Na_2O - 1,42; п.п.п. - 3,11</p>
<p>Мельче 0,01мм - 43,0-48,0</p>	<p>П.п.п.- 6,87; SiO_2 - 64,96; Al_2O_3- 8,3-13,48; Fe_2O_3- 3,62-6,07; CaO - 0,65-5,11; MgO - 1,11-2,19</p>

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья, тыс. м ³	Вскрыша, м Мощность полезного слоя, м
<p>Катайское-II, в 1,5км от ст.Катайск Разведано в 1960г. Курганской ГРЭ Уральского ГУ Эксплуатируется кирпичным заводом Управления промстройматериалов</p>	<p>Диатомовые и четвертичные глины</p>	<p>Курганская Катайский На 1.01.72г. <u>0,6</u> A+B+C₁ 7,1 2603</p>	
<p>Зыряновское 2-е, в 0,2км от д.Зырянка Разведано в 1973г. Курганской ПРП Уральского ГУ Эксплуатируется Каргапольским кирпичным заводом</p>	<p>Глины</p>	<p>На 1.01.77г. <u>0,74</u> A+B+C₁ 8,44 1982</p>	
<p>Рябковское, вблизи пос.Рябково Разведано в 1947-1949гг., доразведано в 1952 . отделением Урало-Сибирских районов Геолстромтреста Не разрабатывается</p>	<p>Суглинки, глины</p>	<p>Кетовский На 1.01.72г. <u>1,0</u> A+B+C₁ 5,95 8128</p>	

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
обл. район Четвертичные глины - частиц мельче 0,06мм - 78,42; диатомовые - 88,54	SiO_2 - 67,99; $Fe_2O_3 + TiO_2$ - 11,72; $MgO + CaO$ - 4,81; SO_2 - 0,19
Глины пластичные; крупных включений от 0,68 до 1,26	Fe_2O_3 - 15,35; $CaO + MgO$ - до 2,33
район Глинистых частиц - 21,7; пылеватых - 18,3; песчаных - 60,5; крупнозернистых включений не более 1	$CaO + MgO$ - около 5. Запесочено мелкозернистым кварцевым песком

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья, тыс. м ³	Вскрыша, м Мощность полезного слоя, м
<p>Курганское-1, в 8 км от ст.Курган Разведано в 1943г. отделением Урало-Сибирских районов Геолстромтреста. Доразведано в 1966-1967гг. Пышминской экспедицией Уральского ГУ Эксплуатируется кирпичным заводом № 1</p>	Глины	<p>На 1.01.72г. В + С₁ 1173 С₂ 2576</p>	<p><u>0,7-4,0</u> 5,0-17,0</p>
<p>Челноковское, в 1 км от д.Челноково Разведано в 1944г. отделением Урало-Сибирских районов Геолстромтреста. Доразведано в 1954-1955гг. Свердловским филиалом Ростгеоцентра и в 1962г. - Курганской геологоразведочной партией Уральского ГУ Эксплуатируется Курганским кирпичным заводом № 1</p>	Сугленки, глины	<p>На 1.01.72г. А+В+С₁ 6751</p>	<p><u>0,5-7,0</u> 4,5-19,16</p>

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
0,25-3мм - 0,5-1,25; 0,08- 0,25 мм - 5,3 - 29,8; мель- че 0,08 мм - 70,2-97,8	$CaO + MgO$ - не более 3
Песчаных частиц - 82,5 - 18,8	$CaO + MgO$ - не более 3

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья ^з тыс.м	Вскрыша, м
			Мощность полезного слоя, м
<p>Курганское-II, в 6км от ст.Курган Разведано в 1956г.отделением Урало-Сибирских районов Геолстромтреста и доразведано в 1961-1962гг. Курганской экспедицией Уральского ГУ Эксплуатируется заводом Промжелезобетона Минтяжстроя СССР</p>	Глины	На 1.01.72г. А+В+С ₁ 3195	<u>2,0</u> 10,1
<p>Калташевское, в 2 км от с.Калташево Разведывалось в 1944, 1953 и 1957гг. отделением Урало-Сибирских районов Геолстромтреста Эксплуатируется Курганским кирпичным заводом № 2</p>	Суглинки, глины	На 1.01.72г. А+В+С ₁ 1890	<u>0,5-3,0</u> 3,2-11,8
<p>Мишкинское 2-е, в 6,4км от ст.Мишкино Разведано в 1968-1973 гг. Не эксплуатируется</p>	Глины	На 1.01.78г. А+В+С ₁ 3830	

МИШКИНСКИЙ

Продолжение предложения

<u>Характеристика сырь</u>	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
Включения крупнее 3 мм практически отсутствуют	$CaO + MgO$ - не более 2; SO_2 - не более 1,1
Песчаных частиц - 11,5-72,2	Al_2O_3 - до 18,8; $CaO + MgO$ - до 3

район

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья, тыс.м ³	Вскрыша, м Мощность полезного слоя, м
Мишкинское, в 2,5км от ст.Мишкино Разведывалось в 1949 и 1954гг. отделением Урало-Сибирских районов Геолстромтреста Эксплуатируется кирпичным заводом Управления промстройматериалов	Участок №1-суглинки Участок №2-глины	На 1.01.72г. A+B+C ₁ 1614 C ₂ 3226	Суглинки <u>0,27</u> 0,5-1,6 Глины <u>0,6</u> 1,4-3,0
Половинский			
Половинское, в 2,5км от с.Половинное Разведано в 1873г. Курганской ПРП Уральского ГУ Эксплуатируется кирпичным заводом	Глины	На 1.01.77г. A+B+C ₁ 2181	<u>0,2</u> 2,6
Притобольский			
Глядянское 2-е, в 4км от с.Глядянское Разведано в 1954г. Свердловским филиалом пещки Росгеолстрома и доразведано в 1963г. Курганской ГРЭ Уральского ГУ Эксплуатируется кирпичным заводом	Глины и глинистые	На 1.01. 72г. A+B+C ₁ 1076	<u>0,7</u> 8,57

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
<p>Суглинки: глинистых частей - 34,89; песчаных - 25,4; пылеватых - 39,4</p> <p>Глины: глинистых частей - 32,1; песчаных - 3,3; пылеватых - 58,6</p>	
<p>район</p> <p>Сырье пластичное, дисперсное, крупнозернистые включения до 0,28</p>	
<p>район</p> <p>Глины: частиц мельче 0,01мм - 57,53; песчаных - 26,0; алевролитовых - 29,3 и глинистых - 44,7; включений крупнее 3мм - 0,01-7,73</p> <p>Глинистые пески: глины - 30,8; песчаных частиц - 50; илистых - 19,2; крупных включений (более 3мм) - 0,03 - 8,14</p>	

Наименование месторождения, кем разведано и разрабатывается	Разновидность сырья	Запасы сырья тыс. м ³	Вскрыша, м Мощность полезного слоя, м
Целинное, в 0,4 км от с.Целинное Разведано в 1974г. Курганской ПРП Уральского ГУ Эксплуатируется кирпичным заводом Облколхозстрой-объединения	Глины	На 1.01.77г. А+В+С ₁ 1015	Целинный <u>0,5</u> 5,8

Продолжение приложения

Характеристика сырья	
Зерновой состав, %	Химический состав, %
район	
Четвертичные глины: мельче 0,06мм - 45,8; крупных включений - 0,08	
Чеганские глины: мельче 0,06мм - 79,6; крупных включений - 0,56	

Оглавление

	Стр.
Предисловие	3
1. Общие положения	5
2. Требования к керамдору и сырью для его производства	6
3. Характеристика сырьевой базы Западной Си- бири	13
4. Особенности технологии производства керам- дора из неспекающихся глин	16
Приложение. Таблица месторождений легкоплав- кого глинистого сырья Западной Сибири	23

Ответственный за выпуск инж.И.Е. Тарасенко

Редактор Н.В.Теплоухова
Технический редактор А.В.Евстигнеева
Корректор Л.В.Крылова

Подписано к печати 25/IV 1979г. Формат 60x84/16
Л 70647

Заказ 101-9 Тираж 500 2,2 уч.-изд.л. Цена 72 коп.
4,8 печ.л.

Участок оперативной полиграфии Союздорнии
143900 Московская обл.,Балашиха-6, шоссе Энтузиас-
тов,79