

Summary

Doroshenko V., Berdyev K.

Current trends of designing the molding boxes for lost foam process

Experience of construction of vacuum molding boxes for lost foam casting with sand molds and its workability in the existing foundries are described. Usage of lost foam casting and molds' evacuation during modernization of foundry will improve technological and environmental culture of industry.

Keywords

casting-box, casting container, lost foam, designing, PTIMA NAS of Ukraine, vacuum

Поступила 03.06.10

УДК 621.74.04

А. А. Жегур, С. И. Репях*, Р. В. Усенко*

ООО «Научно-техническое предприятие „Новые машины и технологии“», Днепропетровск

*Национальная металлургическая академия Украины, Днепропетровск

Условная вязкость жидкостекольной сuspензии

Исследовано влияние плотности жидкого стекла, температуры и наполненности жидкостекольной супензии пылевидным кварцем или золой-уносом тепловой электростанции на величину условной вязкости.

Ключевые слова: супензия, жидкое стекло, кварц, зола-унос, вязкость

Многообразие технологий изготовления керамических оболочковых форм (КО) в литье по выплавляемым моделям предполагает в ряде случаев использование жидкостекольных супензий, приготовленных на основе кварца пылевидного и натриевого жидкого стекла с величиной силикатного модуля $M_{\text{SiO}_2} = 3,0 \dots 3,2$. Слои КО, выполненные на жидким стекле, либо составляют основу КО, либо частично заменяют внешние этилсиликатные слои и используют, преимущественно, для повышения прочности и снижения себестоимости КО, либо применяют для выполнения лицевого слоя КО с целью стабилизации чистоты поверхности отливок. Для производства КО, помимо низкомодульного жидкого стекла, используют высококремнеземное жидкостекольное связующее, которое приготавливают в условиях литейного цеха из сухого концентрата марки НСК (натриевый сухой концентрат) с M_{SiO_2} до 30 либо применяют кремнезоль (жидкое стекло) с $M_{\text{SiO}_2} = 45 \dots 90$.

Из числа перечисленных жидких стекол наиболее дешевым, доступным и стабильным по своим свойствам является стекло с $M_{\text{SiO}_2} = 3,0 \dots 3,2$. Существенными недостатками такого жидкого стекла

как связующего материала для КО являются невысокая термостойкость КО, а также чувствительность свойств КО (прочность, термостойкость, газопроницаемость и т. п.) к изменению параметров состояния жидкостекольной супензии.

Условная вязкость, оцениваемая по вискозиметру ВЗ-4 в секундах, – один из критериев оценки состояния жидкостекольной супензии в литейных цехах. Вязкость супензии, в свою очередь, зависит (при постоянном модуле жидкого стекла) от плотности используемого жидкого стекла, температуры и наполненности (m) супензии пылевидным наполнителем. Наполненность супензии – масса пылевидного наполнителя в 1 дм³ ее жидкой составляющей, в данном случае – жидкого стекла, разбавленного до требуемой плотности, от которого во многом зависит условная вязкость супензии. При этом условная вязкость самого жидкого стекла мало зависит от его плотности и температуры, о чем свидетельствует зависимость, представленная на рис. 1.

В соответствии с рис. 1 условная вязкость жидкого стекла определяется, в основном, его силикатным модулем, с увеличением которого она понижается [1]. Применительно к огнеупорным супензиям

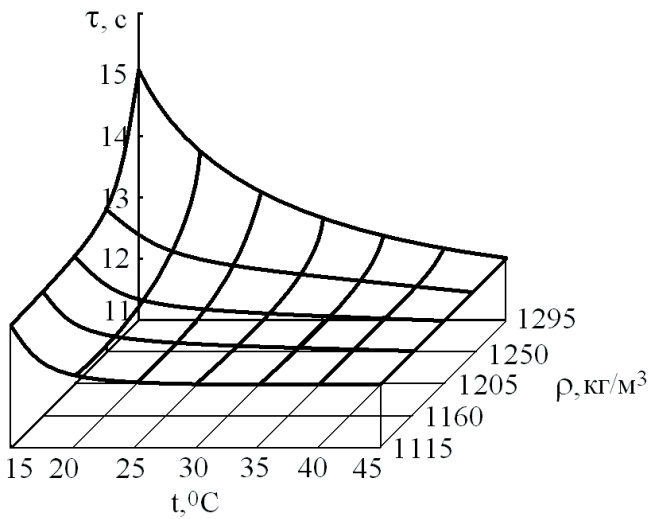


Рис. 1. Изменение условной вязкости натриевого жидкого стекла ($M_{SiO_2} = 3,0 \dots 3,2$) от его плотности (ρ) и температуры (t)

данная закономерность не сохраняется, о чем свидетельствует изменение зависимостей на рис. 2 для жидкостекольных супензий, наполненных кварцем пылевидным марки КП-1.

В настоящей работе исследовали влияние типа пылевидного наполнителя жидкостекольной супензии, ее наполненности пылевидным наполнителем, температуры и плотности применяемого натриевого жидкого стекла на условную вязкость супензии.

Исследования проводили на супензиях, приготовленных на основе содового натриевого жидкого стекла (ГОСТ 13078-81) с величиной модуля $M_{SiO_2} = 3,0 \dots 3,2$, плотностью ρ при 20 °C от 1,15 до 1,30 г/см³.

В исследованиях использовали жидкостекольные супензии с температурой (t) от 20 до 50 °C, наполненные кварцем пылевидным марки КП-1 или золой-уносом Приднепровской тепловой электростанции (ТЭС) из расчета от 1 до 2 кг на 1 дм³ жидкого

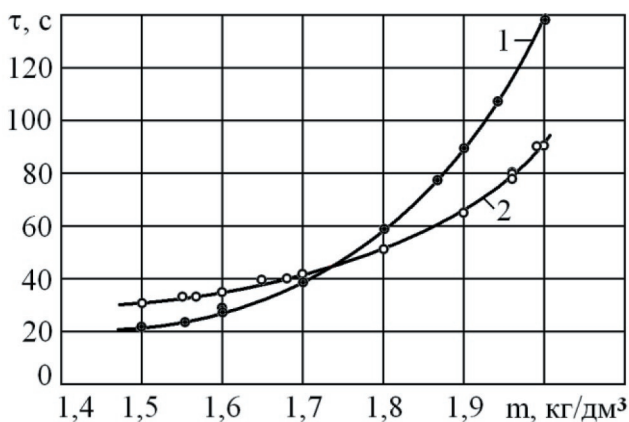


Рис. 2. Изменение условной вязкости по вискозиметру В3-4 жидкостекольной супензии при температуре 20...21 °C и плотности жидкого стекла 1,17 г/см³ от наполненности пылевидным кварцем (m) для $M_{SiO_2} = 3,0 \dots 3,2$ (1) и $M_{SiO_2} = 45 \dots 50$ (2)

Химический состав золы-уноса Приднепровской ТЭС

Вещество	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	SO ₃	FeO	R ₂ O	TiO ₂	П. П. П.
Содержание, % мас.	47,8-48,2	23,0-23,5	7,1-7,3	2,2-2,5	0,9-1,1	0,6-0,7	0,8-1,0	2,2-2,7	~0,5	12,9-13,3

Примечание: П. П. П. – потери после прокаливания при 1000 °C

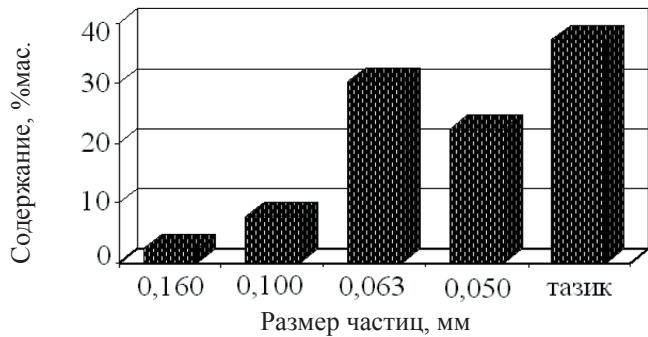


Рис. 3. Гистограмма гранулометрического состава золы-уноса Приднепровской ТЭС после просеивания через сито с величиной стороны ячейки 0,2 мм

го стекла при температуре 20 °C. Условную вязкость супензий (τ) определяли по вискозиметру В3-4 в секундах. Длительность истечения супензии из вискозиметра фиксировали по секундомеру.

По результатам обработки проведенных экспериментальных исследований изменений ρ (1,15-1,30 г/см³), m (1-2 кг/дм³) и t (20-50 °C) для жидкостекольной супензии, наполненной кварцем пылевидным, получили следующую эмпирическую зависимость:

$$\begin{aligned} \tau = & 8,67468\rho^2 m^2 t^2 - 19,6061\rho m^2 t^2 + 11,26 m^2 t^2 - \\ & - 12,8689\rho^2 m t^2 + 28,04408\rho m t^2 - 15,68624 m t^2 + \\ & + 4,266\rho^2 t^2 - 8,60652\rho t^2 + 4,52574 t^2 - \\ & - 1535,1754\rho^2 m^2 t + 3566,6185\rho m^2 t - 2088,50935 m^2 t + \\ & + 3149,7664\rho^2 m t - 7285,509\rho m t + 4254,91478 m t - \\ & - 1616,244\rho^2 t + 3721,7936\rho t - 2167,6333 t + \\ & + 59710,70625\rho^2 m^2 - 139122,329\rho m^2 + 81509,99 m^2 - \\ & - 135630,8663\rho^2 m + 315689,7224\rho m - 184865,77 m + \\ & + 75993,8195\rho^2 - 176701,4635\rho + 103426,5833, \end{aligned}$$

где τ – время истечения супензии из вискозиметра, с; ρ – плотность жидкого стекла, г/см³; m – наполненность супензии, кг/дм³; t – температура жидкостекольной супензии, °C.

Зола-унос Приднепровской ТЭС – порошкообразный материал серого цвета плотностью 2200-2450 кг/м³, удельная поверхность материала – 4000-7000 см³/г. Минеральный состав золы-уноса представлен, в основном, двумя кислотами кварца ($\beta\text{-SiO}_2$), муллитом ($2\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{SiO}_2$) и магнетитом ($\gamma\text{-Fe}_2\text{O}_3$) [2]. Химический состав золы-уноса приведен в таблице, гранулометрический состав использованной в исследованиях золы-уноса представлен в виде гистограммы на рис. 3.

Анализ данных таблицы показывает, что зола-унос состоит, в основном, из окислов кремния, алюминия, железа и углерода. При этом (см. рис. 3) подавляющая часть золы-уноса представляет собой частицы округлой и кубической форм с размерами 0,063 мм и менее. То есть, зола-унос может быть успешно использована в качестве пылевидного наполнителя жидкостекольной супензии, используемой для выполнения в КО второго и последующих,

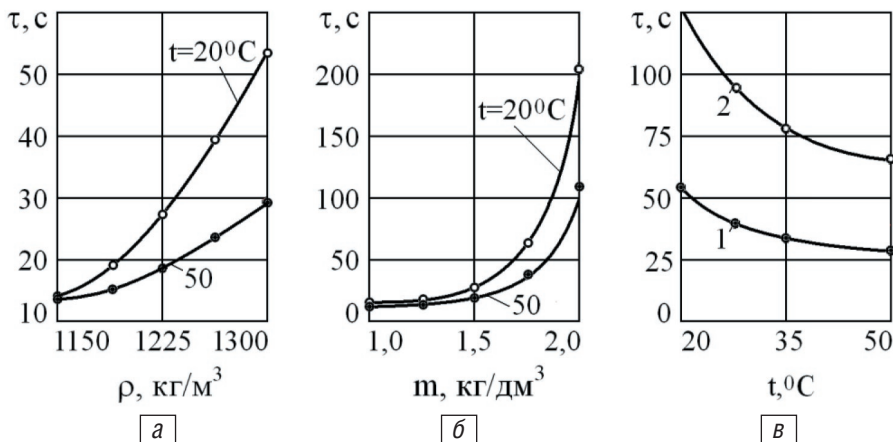


Рис. 4. Изменение условной вязкости жидкостекольной супензии с кварцем пылевидным от плотности жидкого стекла при $m = 1,5 \text{ кг}/\text{дм}^3$ (а), относительной массы пылевидного кварца в супензии при $\rho = 1225 \text{ кг}/\text{м}^3$ (б), температуры супензии (в) при $\rho = 1115 \text{ кг}/\text{м}^3$, $m = 2 \text{ кг}/\text{дм}^3$ (1) и $\rho = 1225 \text{ кг}/\text{м}^3$, $m = 1,82 \text{ кг}/\text{дм}^3$ (2)

а также закрепляющих слоев взамен кварца пылевидного.

Зависимость условной вязкости жидкостекольной супензии, наполненной пылевидными частицами золы-уноса, от ее температуры, наполненности супензии и плотности жидкого стекла описывается следующей эмпирической зависимостью:

$$\begin{aligned} \tau = & 5,18526\rho m^2 t^2 - 1,82351\rho^2 m^2 t^2 - 3,53m^2 t^2 + \\ & + 3,48649\rho^2 m t^2 - 9,84267\rho m t^2 + 6,66972 m t^2 - \\ & - 1,64284\rho^2 t^2 + 4,60894\rho t^2 - 3,1105 t^2 + 15,675\rho^2 m^2 t - \\ & - 113,936\rho m^2 t + 107,9934 m^2 t - 35,8908\rho^2 m t + \\ & + 223,4159\rho m t - 205,2954 m t + 19,5434\rho^2 t - \\ & - 108,1294\rho t + 96,6061 t + 5645,296\rho^2 m^2 - \\ & - 11612,68\rho m^2 + 5951,56 m^2 - \\ & - 10049\rho^2 m + 20706\rho m - \\ & - 10630,6 m + 4761,752\rho^2 - \\ & - 9922,395\rho + 5173,418. \end{aligned}$$

Адекватность полученных формул оценивали путем вычисления относительной погрешности между расчетными значениями и экспериментальными данными. Установлено, что полученные формулы удовлетворительно описывают зависимость $\tau = f(\rho, m, t)$, о чём свидетельствуют данные, представленные на рис. 4 и 5, на которых точки – экспериментальные данные, кривые – зависимости, рассчитанные по формулам. При этом величина наибольшей относительной погрешности между расчетными и пределами изменения экспериментальных данных не превышает 4 %.

Анализ зависимостей на рис. 4 и 5 показывает, что условная вязкость жидкостекольной супензии возрастает с понижением ее температуры, увеличением плотности используемого жидкого стекла и наполненности супензии пылевидным кварцем. Исходя из безопасности использования, а также

незначительного понижения условной вязкости жидкостекольной супензии при ее температуре более 50 °C, для производства КО целесообразно использование жидкостекольных супензий с температурой 47...52 °C.

Для приближенного определения условной вязкости жидкостекольной супензии по приведенным выше формулам построены соответствующие номограммы, представленные на рис. 6 и 7.

В литье по выплавляемым моделям для изготовления первого слоя КО обычно используют жидкостекольную супензию с величиной условной вязкости 55...60 с и $\rho \approx 1,15 \text{ г}/\text{см}^3$, приготовленную на основе натриевого жидкого стекла, с силикатным модулем 3,0...3,2; для второго и последующих слоев КО – жидкостекольную супензию с условной вязкостью 30...35 с и $\rho \approx 1,225 \text{ г}/\text{см}^3$.

Используя номограмму на рис. 5 несложно определить, что при температурах супензии 20 и 50 °C величина ее наполненности для первого слоя составляет $m_{20} = 1,8 \dots 1,82$ и $m_{50} = 1,95 \dots 1,97 \text{ кг}/\text{дм}^3$ соответственно. Для супензии, приготовленной на жидком стекле с плотностью $\rho \approx 1,225 \text{ г}/\text{см}^3$, с целью выполнения второго и последующих слоев КО при 20 °C $m_{20} = 1,54 \dots 1,58 \text{ кг}/\text{дм}^3$, а при 50 °C – $m_{50} = 1,69 \dots 1,73 \text{ кг}/\text{дм}^3$. Оставив условную вязкость

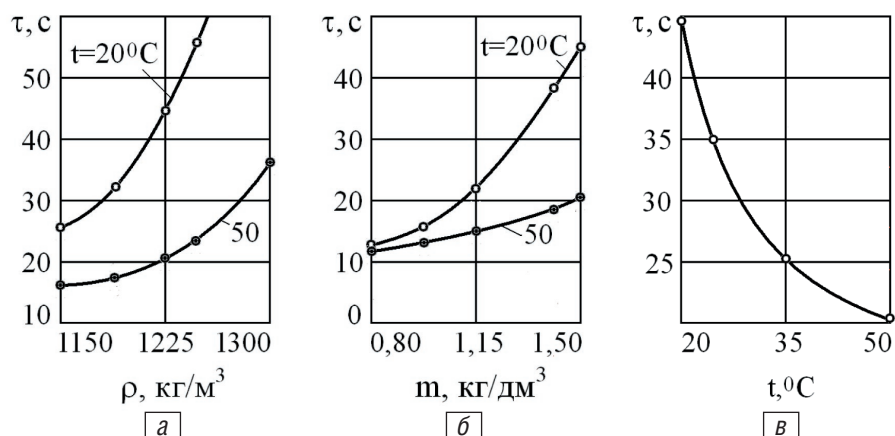


Рис. 5. Изменение условной вязкости жидкостекольной супензии с золой-уносом Приднепровской ТЭС от плотности жидкого стекла при $m = 1,5 \text{ кг}/\text{дм}^3$ (а), относительной массы пылевидного кварца в супензии при $\rho = 1225 \text{ кг}/\text{м}^3$ (б), температуры супензии (в) при $\rho = 1225 \text{ кг}/\text{м}^3$ и $m = 1,5 \text{ кг}/\text{дм}^3$

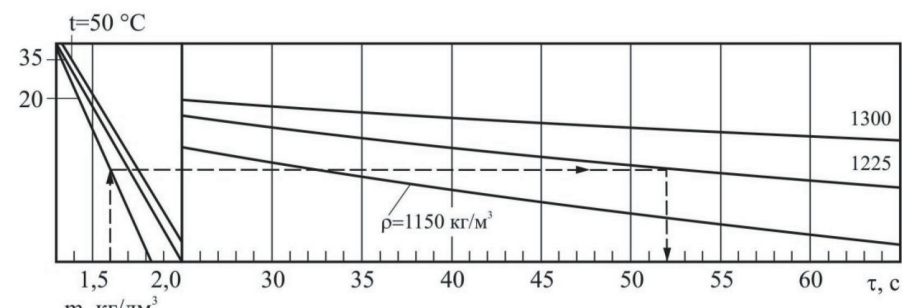


Рис. 6. Номограмма для определения условной вязкости (по вискозиметру В3-4) супензии на основе жидкого натриевого стекла ($M_{SiO_2} = 3,0 \dots 3,2$) и кварца пылевидного

Выводы

Результаты проведенных исследований позволили установить закономерности изменения условной вязкости жидкостекольной супензии, наполненной кварцем пылевидным или золой-уносом Приднепровской ТЭС, от температуры, плотности жидкого стекла и наполненности супензии пылевидным материалом. Установлено, что с повышением температуры супензии содержание пылевидного материала в ней может быть

увеличено без изменения величины ее условной вязкости, которую она имела при более низкой температуре.

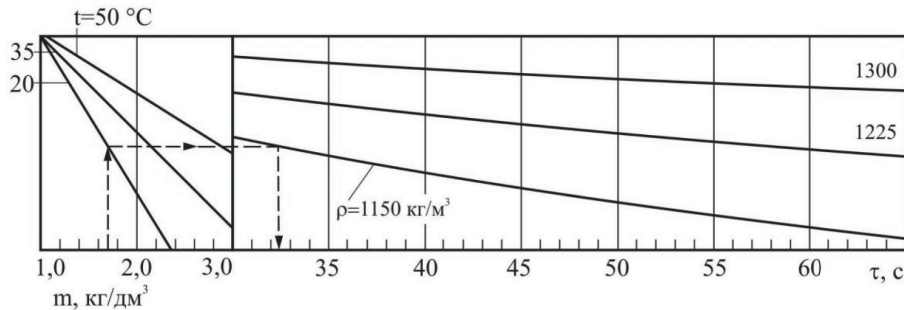
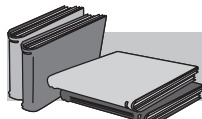


Рис. 7. Номограмма для определения условной вязкости (по вискозиметру В3-4) супензии на основе жидкого натриевого стекла ($M_{\text{SiO}_2} = 3,0 \dots 3,2$) и золы-уноса Приднепровской ТЭС

жидкостекольной супензии неизменной, следует, что за счет повышения температуры супензии можно существенно увеличить ее наполненность пылевидным кварцем, и, следовательно, изменить свойства жидкостекольной КО или ее жидкостекольных слоев.



ЛИТЕРАТУРА

1. Репях С. И. Технологические основы литья по выплавляемым моделям. – Днепропетровск: Лира, 2006. – 1056 с.
2. Исследование основных технологических свойств железофосфатных холоднотвердеющих смесей при использовании в качестве компонента золы-уноса Приднепровской ТЭС / В. Е. Хрычков, В. Ю. Селиверстов, Ю. В. Доценко и др. // Металлургическая и горнорудная пром-сть. – 2006. – № 6 (240) – С. 27-28.

Анотація

Жегур О. А., Реп'ях С. І., Усенко Р. В.

Умовна в'язкість рідкоскліяної супензії

Досліджено вплив щільності рідкого скла, температури і наповненості рідкоскліяної супензії пилоподібним кварцем або золою-віднесенням теплової електростанції на умовну в'язкість.

Ключові слова

супензія, рідке скло, кварц, зола-віднесення, в'язкість

Summary

Zhegur A., Repyakh S., Usenko R.

Conditional viscosity of suspension of a liquid stack

Influence of closeness of liquid glass is investigational, temperature and gap-fillingness of suspension on the basis of liquid glass by a pulverulent silex or ash-taking away of thermal power-station on the size conditional viscosity.

Keywords

suspension, liquid glass, quartz (flint), fly ash, viscosity

Поступила 07.10.10