

ISSN 2518-170X (Online),
ISSN 2224-5278 (Print)

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҰЛТТЫҚ ФЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

Х А Б А Р Л А Р Ы

ИЗВЕСТИЯ

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

NEWS

OF THE ACADEMY OF SCIENCES
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ФЫЛЫМДАР
СЕРИЯСЫ

◆
СЕРИЯ
ГЕОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

◆
SERIES
OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES

2 (422)

НАУРЫЗ – СӘУІР 2017 ж.
МАРТ – АПРЕЛЬ 2017 г.
MARCH – APRIL 2017

ЖУРНАЛ 1940 ЖЫЛДАН ШЫҒА БАСТАФАН
ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 1940 г.
THE JOURNAL WAS FOUNDED IN 1940.

ЖЫЛЫНА 6 РЕТ ШЫҒАДЫ
ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД
PUBLISHED 6 TIMES A YEAR

АЛМАТЫ, ҚР ҰФА
АЛМАТЫ, НАН РК
ALMATY, NAS RK

Бас редакторы

Э. Ф. Д., профессор, КР ҰҒА корреспондент-мүшесі

И.К. Бейсембетов

Бас редакторының орынбасары

Жолтаев Г.Ж. проф., геол.-мин. ф. докторы

Редакция алқасы:

Абаканов Т.Д. проф. (Қазақстан)

Абишева З.С. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)

Алиев Т. проф., академик (Әзірбайжан)

Бакиров А.Б. проф., (Қыргызстан)

Беспаев Х.А. проф. (Қазақстан)

Бишимбаев В.К. проф., академик (Қазақстан)

Буктуков Н.С. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)

Булат А.Ф. проф., академик (Украина)

Ганиев И.Н. проф., академик (Тәжікстан)

Грэвис Р.М. проф. (АҚШ)

Ерғалиев Г.Х. проф., академик (Қазақстан)

Жуков Н.М. проф. (Қазақстан)

Кенжалиев Б.К. проф. (Қазақстан)

Қожахметов С.М. проф., академик (Казахстан)

Конторович А.Э. проф., академик (Ресей)

Курскеев А.К. проф., академик (Қазақстан)

Курчавов А.М. проф., (Ресей)

Медеу А.Р. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)

Мұхамеджанов М.А. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)

Нигматова С.А. проф. (Қазақстан)

Оздоев С.М. проф., академик (Қазақстан)

Постолатий В. проф., академик (Молдова)

Ракишев Б.Р. проф., академик (Қазақстан)

Сейтов Н.С. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)

Сейтмуратова Э.Ю. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)

Степанец В.Г. проф., (Германия)

Хамфери Дж.Д. проф. (АҚШ)

Штейнер М. проф. (Германия)

«ҚР ҰҒА Хабарлары. Геология мен техникалық ғылымдар сериясы».

ISSN 2518-170X (Online),

ISSN 2224-5278 (Print)

Меншіктенуші: «Қазақстан Республикасының Үлттық ғылым академиясы» РКБ (Алматы қ.).

Қазақстан республикасының Мәдениет пен ақпарат министрлігінің Ақпарат және мұрагат комитетінде 30.04.2010 ж. берілген №10892-Ж мерзімдік басылым тіркеуіне қойылу туралы қуәлік.

Мерзімділігі: жылына 6 рет.

Тиражы: 300 дана.

Редакцияның мекенжайы: 050010, Алматы қ., Шевченко көш., 28, 219 бөл., 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18,
<http://nauka-namrk.kz/geology-technical.kz>

© Қазақстан Республикасының Үлттық ғылым академиясы, 2017

Редакцияның Қазақстан, 050010, Алматы қ., Қабанбай батыра көш., 69а.

мекенжайы: К. И. Сәтбаев атындағы геология ғылымдар институты, 334 бөлме. Тел.: 291-59-38.

Типографияның мекенжайы: «Аруна» ЖҚ, Алматы қ., Муратбаева көш., 75.

Г л а в н ы й р е д а к т о р

д. э. н., профессор, член-корреспондент НАН РК

И. К. Бейсембетов

Заместитель главного редактора

Жолтаев Г.Ж. проф., доктор геол.-мин. наук

Р е д а к ц и о н а я к о л л е г и я:

Абаканов Т.Д. проф. (Казахстан)

Абишева З.С. проф., чл.-корр. (Казахстан)

Алиев Т. проф., академик (Азербайджан)

Бакиров А.Б. проф., (Кыргызстан)

Беспаев Х.А. проф. (Казахстан)

Бишимбаев В.К. проф., академик (Казахстан)

Буктуков Н.С. проф., чл.-корр. (Казахстан)

Булат А.Ф. проф., академик (Украина)

Ганиев И.Н. проф., академик (Таджикистан)

Грэвис Р.М. проф. (США)

Ергалиев Г.Х. проф., академик (Казахстан)

Жуков Н.М. проф. (Казахстан)

Кенжалиев Б.К. проф. (Казахстан)

Кожахметов С.М. проф., академик (Казахстан)

Конторович А.Э. проф., академик (Россия)

Курскеев А.К. проф., академик (Казахстан)

Курчавов А.М. проф., (Россия)

Медеу А.Р. проф., чл.-корр. (Казахстан)

Мухамеджанов М.А. проф., чл.-корр. (Казахстан)

Нигматова С.А. проф. (Казахстан)

Оздоев С.М. проф., академик (Казахстан)

Постолатий В. проф., академик (Молдова)

Ракишев Б.Р. проф., академик (Казахстан)

Сеитов Н.С. проф., чл.-корр. (Казахстан)

Сейтмуратова Э.Ю. проф., чл.-корр. (Казахстан)

Степанец В.Г. проф., (Германия)

Хамфери Дж.Д. проф. (США)

Штейнер М. проф. (Германия)

«Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук».

ISSN 2518-170X (Online),

ISSN 2224-5278 (Print)

Собственник: Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан (г. Алматы)

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Комитете информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан №10892-Ж, выданное 30.04.2010 г.

Периодичность: 6 раз в год

Тираж: 300 экземпляров

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28, ком. 219, 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18,
<http://nauka-namrk.kz/geology-technical.kz>

© Национальная академия наук Республики Казахстан, 2017

Адрес редакции: Казахстан, 050010, г. Алматы, ул. Кабанбай батыра, 69а.

Институт геологических наук им. К. И. Сатпаева, комната 334. Тел.: 291-59-38.

Адрес типографии: ИП «Аруна», г. Алматы, ул. Муратбаева, 75

Editor in chief
doctor of Economics, professor, corresponding member of NAS RK

I. K. Beisembetov

Deputy editor in chief

Zholtayev G.Zh. prof., dr. geol-min. sc.

Editorial board:

Abakanov T.D. prof. (Kazakhstan)

Abisheva Z.S. prof., corr. member. (Kazakhstan)

Aliyev T. prof., academician (Azerbaijan)

Bakirov A.B. prof., (Kyrgyzstan)

Bespayev Kh.A. prof. (Kazakhstan)

Bishimbayev V.K. prof., academician (Kazakhstan)

Buktukov N.S. prof., corr. member. (Kazakhstan)

Bulat A.F. prof., academician (Ukraine)

Ganiyev I.N. prof., academician (Tadzhikistan)

Gravis R.M. prof. (USA)

Yergaliев G.Kh. prof., academician (Kazakhstan)

Zhukov N.M. prof. (Kazakhstan)

Kenzhaliyev B.K. prof. (Kazakhstan)

Kozhakhmetov S.M. prof., academician (Kazakhstan)

Kontorovich A.Ye. prof., academician (Russia)

Kurskeyev A.K. prof., academician (Kazakhstan)

Kurchavov A.M. prof., (Russia)

Medeu A.R. prof., corr. member. (Kazakhstan)

Muhamedzhanov M.A. prof., corr. member. (Kazakhstan)

Nigmatova S.A. prof. (Kazakhstan)

Ozdoyev S.M. prof., academician (Kazakhstan)

Postolatii V. prof., academician (Moldova)

Rakishev B.R. prof., academician (Kazakhstan)

Seitov N.S. prof., corr. member. (Kazakhstan)

Seitmuratova Ye.U. prof., corr. member. (Kazakhstan)

Stepanets V.G. prof., (Germany)

Humphery G.D. prof. (USA)

Steiner M. prof. (Germany)

News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technology sciences.

ISSN 2518-170X (Online),

ISSN 2224-5278 (Print)

Owner: RPA "National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan" (Almaty)

The certificate of registration of a periodic printed publication in the Committee of information and archives of the Ministry of culture and information of the Republic of Kazakhstan N 10892-Ж, issued 30.04.2010

Periodicity: 6 times a year

Circulation: 300 copies

Editorial address: 28, Shevchenko str., of. 219, 220, Almaty, 050010, tel. 272-13-19, 272-13-18,
<http://nauka-namrk.kz/geology-technical.kz>

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2017

Editorial address: Institute of Geological Sciences named after K.I. Satpayev
69a, Kabanbai batyr str., of. 334, Almaty, 050010, Kazakhstan, tel.: 291-59-38.

Address of printing house: ST "Aruna", 75, Muratbayev str, Almaty

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES

ISSN 2224-5278

Volume 2, Number 422 (2017), 125 – 131

N. A. Bektenov, E. E. Ergozhin, K. A. Sadykov, C. B. Ryspaeva

Institute of Chemical Sciences A. B. Bekturov, Almaty, Kazakhstan.
E-mail: bekten_1954@mail.ru, kanat_sadykov_80@mail.ru

GETTING NEW CONCRETE MATERIALS BASED ON INDUSTRIAL WASTE

Abstract. Energy and environmental problems processing oil residues and various industrial wastes, the complexity of their composition necessitate the search for new technological methods of their processing. The paper describes methods for producing concrete materials from industrial wastes. Physico-chemical and mechanical properties of the concrete samples. An optimal composition of the concrete mixture and the possibility of its application in road construction. There remains the question of the involvement of recycling unused, cheaper and more accessible raw materials, including waste oil, etc. industries. In this connection, the problem of chemical processing and rational use of oil residues and industrial waste (ash, sludge, slag phosphate) – the most difficult type of hydrocarbon and mineral resources is very important.

The problem of large industrial regions is a lot of waste and pollution. Studies various industries and businesses has shown that there is significant potential to use waste to create new construction materials using technogenic raw materials.

On the basis of our developed methods have been designed for experimental and control samples of concrete materials of different compositions with the addition of various mineral materials and industrial wastes. Physico-chemical and mechanical properties of the concrete samples. The optimal composition of concrete and the possibility of using it in road construction.

Keywords: soil-concrete, concrete, phosphorus slag, dry sludge, industrial waste, contaminated soil, road construction.

УДК 691.3+691.4+625.7

Н. А. Бектенов, Е. Е. Ергожин, К. А. Садыков, С. Б. Рыспаева

АО «Институт химических наук им. А. Б. Бектурова», Алматы, Казахстан

ПОЛУЧЕНИЕ НОВЫХ БЕТОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ

Аннотация. Энергетические и экологические проблемы переработки нефтяных остатков и различных промышленных отходов, сложность их состава обусловливают необходимость поисков новых технологических приемов их переработки. Актуальным остается вопрос о вовлечении в переработку неиспользуемых, более дешевых и доступных видов сырья, в том числе, отходов нефтедобывающей и др. отраслей промышленности. В связи с этим, проблема химической переработки и рационального использования нефтяных остатков и промышленных отходов (золы, шламы, фосфорные шлаки) – самого сложного вида углеводородного и минерального сырья является весьма актуальной.

Проблема крупных промышленных регионов это большое количество отходов и загрязнение окружающей среды. Исследования различных производств и предприятий показали, что существует значительный потенциал в использовании вторичных отходов для создания новых строительных материалов с использованием техногенного сырья.

На основе разработанных нами способов были спроектированы экспериментальные и контрольные образцы бетонных материалов из разных составов с добавлением различных минеральных материалов и

промышленных отходов. Изучены физико-химические и механические свойства полученных бетонных образцов. Найден оптимальный состав бетонной смеси и возможность применения ее в дорожном строительстве.

Ключевые слова: грунтобетон, бетон, фосфорный шлак, сухой шлам, промышленные отходы, замазушенный грунт (ЗМ), дорожное строительство.

Введение. В последнее время с развитием и расширением мелких и крупных городов, а также с появлением новых месторождений по добыче полезных ископаемых растет спрос на строительство дорог. В связи с этим все большее внимание ученых и производителей уделяется проблеме использования местного сырья и промышленных отходов для создания и развития дорожной инфраструктуры. Дорожное строительство является одним из наиболее материальноёмких работ, требующее расширения ассортимента применяемых вяжущих и строительных смесей, основными компонентами которых могут быть разнообразные техногенные отходы. Для решения вышеуказанных проблем предпочтительно использовать местные техногенные материалы – отходы фосфорного, нефтяного и других промышленных отраслей [1-3].

Использования фосфорного шлака является снижение воздействия предприятий фосфорной промышленности РК на компоненты окружающей среды путем использования промышленных отходов в качестве сырья для строительной индустрии и дорожного строительства. Эффективность исследования по утилизации крупнотоннажных отходов фосфорной промышленности Жамбылского региона – фосфорные шлаки с получением на их основе бетонных и композиционных строительных материалов [4, 5].

Проблема крупных промышленных регионов это большое количество отходов и загрязнение окружающей среды. Исследования различных производств и предприятий показали, что существует значительный потенциал в использовании вторичных отходов для создания новых строительных материалов с использованием техногенного сырья [6-8].

Во многих технологических процессах, главным образом, благодаря быстроте нагрева всей толщины материала со снижением температурных градиентов, что позволило сократить время обработки и сохранения энергии.

По литературным данным известно что после обработки грунтов СВЧ- током (микроволновая излучения) в результате фазовых превращений и химических реакций отмечено изменение состава грунта. Изменение минерального состава при термообработке влечет за собой изменение структуры и микроструктуры грунта. Наблюдается существенное изменение пористости, среднего диаметра пор и плотности образцов грунта. Так, например, нагрев суглинка до 350–500 С приводит к увеличению пористости и среднего диаметра пор в результате дегидратации и начинающегося разрушения кристаллической решетки, что вызывает снижение на 5-6 % плотности грунта. При дальнейшем нагреве до 1000 С пористость и средний диаметр пор уменьшаются, происходит преобразование минералов, остеклование грунтовой массы. Плотность грунта по сравнению с исходной увеличивается на 4-4,5 % [9, 10].

Есть преимущества микроволнового метода по сравнению с традиционной тепловлажностной обработкой бетона с использованием пара в качестве теплоносителя. Это ускоряет затвердевание изделий из бетона [11].

Авторами получен патент для ускорителя затвердевания бетона, относящимися к строительным материалам из отходов и различных минеральных частиц: угольная зола, порошковый боксит, модифицированный каолин, сахарный тростник на микроволновой обработке [12].

С целью получения новых различных бетонных материалов нами были разработаны способы получения и нахождения оптимального состава на основе замазушенного грунта, сухого шлама и различных минеральных материалов. На основе разработанных способов были спроектированы экспериментальные и контрольные образцы бетонных материалов из разных составов с добавлением различных минеральных материалов и промышленных отходов.

Для проведения научно-исследовательской работы использовались промышленные отходы - замазушенный грунт и шламы Западного Казахстана, фосфорные шлаки Новоджамбульского фосфорного завода (НДФЗ), а также различные минеральные материалы (цеолит, керамзит и др.). Все шлаки и шламы в том числе замазушенный грунт предварительно обработаны микроволновым излучением на бытовой микроволновой печке «Samsung» мощности 900 Вт, 2450 МГц. в течение от 10 до 30 минут для дальнейшего использования.

После микроволновой обработки сухой шлам потерял вес около 10%, после 20 минут обработки потеря веса шлама составило 19 %, потеря веса замазченного грунта около 23 % при 20 минутном излучении. Это связано с процессом дегидратации, выделением свободной и кристаллогидратной воды, а также сжиганием органической примеси (нефтяные пятна). Под воздействием МВИ можно удалять слабо связанную воду, которая плохо влияет на качество грунто- и асфальтобетона. А также можно получить кристаллогидраты нужного состава, или полностью обезвожить их.

В результате обработки микроволнового излучения (МВИ) сухого шлама происходит аморфизация глинистых материалов, диссоциация карбонатов и минералообразование. Обработанный шлам использовался для получения грунто- и асфальтобетонных смесей как основного наполнителя и заполнителя.

Для изучения микроструктуры грунтобетонных образцов была сделана микрофотография на сканирующем электронном микроскопе JSM-6610LV JEOL Япония.

Микроструктура (рисунок 1) грунтобетона с добавкой фосфорного (НДФЗ г. Тараз) шлака представляет неравномерные игольчатые кристалльные отростки, которые способствуют формированию мелкопористой и прочной каменной структуры. Игольчатая форма зерен определяет основное направление его использования в качестве армирующего элемента. Использование фосфорного шлака в качестве заполнителя приводит к образованию муллита и волластонита, это в свою очередь повышает прочность грунтобетонного материала.

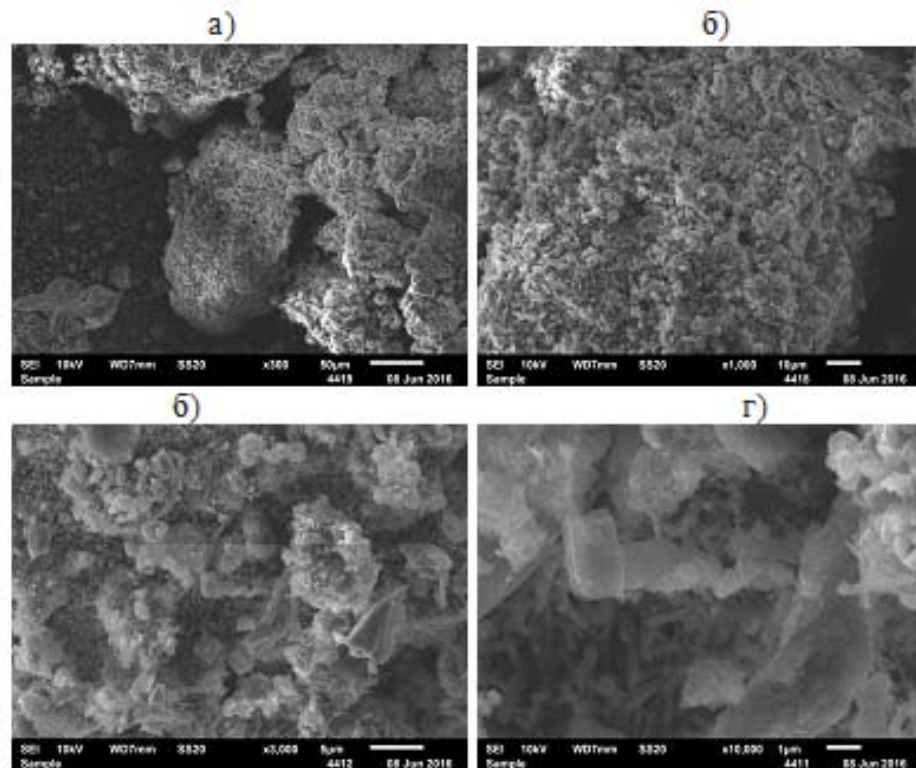


Рисунок 1 – Микрофотография образцов грунтобетонного материала с добавлением фосфорного шлака, увеличенный:
а) x300, б) x1000, в) x3000, г) x10000

В таблице 1 представлен состав элементного анализа грунтобетона с добавкой фосфорного шлака. Из элементного анализа можно увидеть, что данные нескольких элементов совпадают.

Из рисунка 2 можно заметить структуру минеральных зерен, которые имеют неправильную форму. В самой структуре сухого шлама присутствуют полости и каналы в плотной кристаллической решетке. Благодаря этим структурам шлам обладает высокой удельной поверхностью, чем обуславливается его реакционная способность. Присутствующие в составе сухого шлама кварцы, кристоблиты, монтмориллониты и полевые шпаты, которые обеспечивают прочность грунтобетонного материала.

Таблица 1 – Результаты анализа грунтобетона с добавлением фосфорного шлака

Элементы	Спектр 1	Спектр 2	Спектр 3	Среднее, масс. %
O	49,60	49,35	49,88	49,61
Na	0,82	0,47	0,83	0,71
Mg	1,31	1,28	1,58	1,39
Al	2,93	2,28	3,94	3,05
Si	11,30	8,83	11,42	10,52
P	0,82	0,13	0,14	0,36
S	1,23	1,31	1,44	1,33
Cl	0,15	0,12	0,14	0,14
K	0,88	0,44	0,98	0,77
Ca	29,20	34,15	27,52	30,29
Ti	0,17	0,09	0,15	0,14
Fe	1,58	1,54	1,96	1,69
Итог	100,00	100,00	100,00	100,00

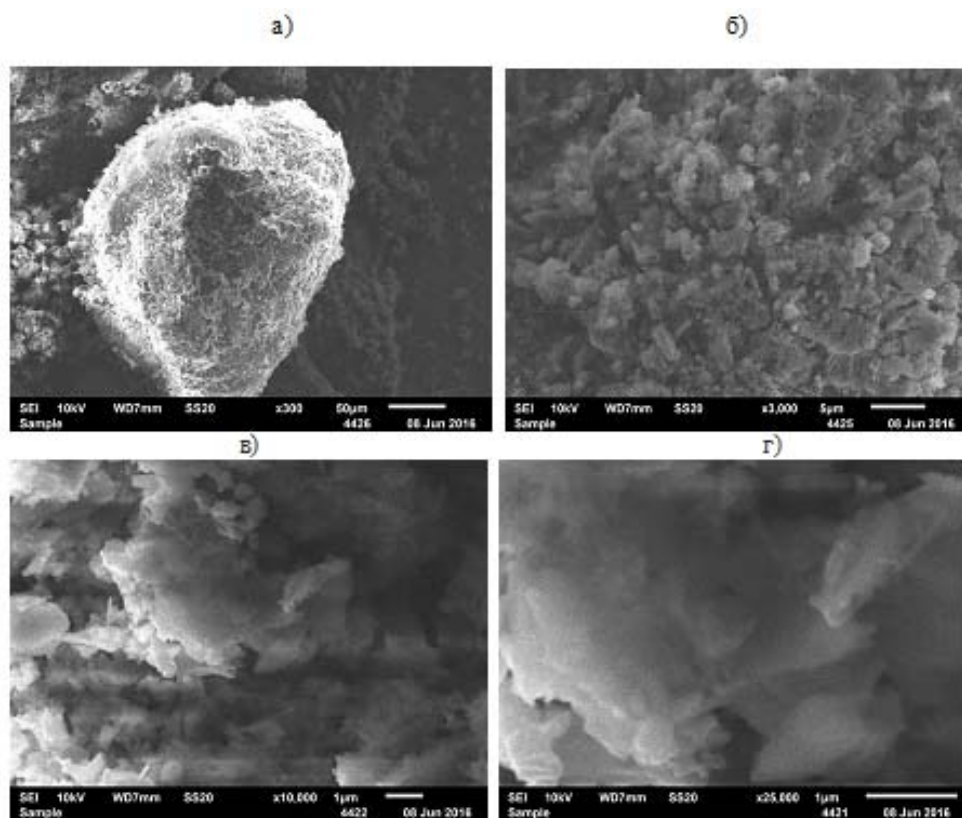


Рисунок 2 – Микрофотография образцов грунтобетонного материала с добавлением сухого шлама, увеличенный:
а) x300, б) x3000, в) x10000, г) x25000

В таблице 2 представлены результаты элементного анализа грунтобетонного образца с добавкой сухого шлама (JSM-6610LV сканирующий электронный микроскоп, JEOL Япония).

Таблица 2 – Элементный состав грунтобетона с добавлением сухого шлама

Элементы	Спектр 1	Спектр 2	Спектр 3	Среднее, масс, %
O	50,95	50,54	51,29	50,93
Na	0,90	0,87	0,63	0,80
Mg	1,40	1,74	2,07	1,74
Al	3,87	4,01	4,30	4,06
Si	11,07	12,69	14,04	12,60
S	1,57	1,12	1,00	1,23
Cl	0,18	0,19	0,17	0,18
K	0,73	0,71	1,11	0,85
Ca	27,14	24,72	23,29	25,05
Ti	0,18	0,19	0,17	0,18
Fe	2,02	3,23	1,93	2,39
Итог	100,00	100,00	100,00	100,00

Прочность бетонных образцов была испытана в испытательной лаборатории ТОО «ЦелСим», г. Алматы согласно требованиям по ГОСТ 12730.1-78, ГОСТ 10180-2012. Экспериментальные данные показали, что полученные грунтобетонные материалы (образцы № 1-Ц, 3-Ф, 4-СШ, 6-К) имеют хороший предел прочности на сжатие водонасыщенных образцов в возрасте 28 суток, которые вполне соответствуют по СНиП, для 2 класса прочности составляющей 4,2-5,7 МПА, относящийся к марке М50 (таблица 3).

Таблица 3 – Предел прочности грунтобетонных материалов на сжатие водонасыщенных образцов в возрасте 28 суток

Образцы	Найменование показателя	Фактическое значение
(1-Ц) с добавлением цеолита	Средняя плюнность, кг/м ³	1840,0
	Прочность при сжатии, МПА не менее	4,7
(3-Ф) с добавлением фосфорного шлака	Средная плюнность, кг/м ³	1780,0
	Прочность при сжатии, МПА не менее	4,2
(4-СШ) с добавлением сухого шлама	Средная плюнность, кг/м ³	1932,0
	Прочность при сжатии, МПА не менее	5,7
(6-К) с добавлением керамзита	Средная плюнность, кг/м ³	1552,0
	Прочность при сжатии, МПА не менее	5,2

Цементобетонные образцы на основе строительно-промышленных отходов (образцы № 2- СШ, 5-Ф) также имеют неплохой результат на сжатие в возрасте 28 суток 23,4-24,3 МПА, ближе к марке М250 (25,69 МПА) (таблица 4).

Таблица 4 – Предел прочности цементобетонных материалов на сжатие водонасыщенных образцов в возрасте 28 суток

Образцы	Найменование показателя	Фактическое значение
(2-Ц) с добавлением цеолита	Средная плюнность, кг/м ³	2169,0
	Прочность при сжатии, МПА не менее	24,3
(5-Ф) с добавлением фосфорного шлака	Средная плюнность, кг/м ³	2184,0
	Прочность при сжатии, МПА не менее	23,4

Таким образом разработаны способы получения новых грунто- и цементобетонов из отходов промышленности (замазученный грунт Жанаозеня, сухой шлам Кашагана, фосфорные шлаки НДФЗ, и т.д.) и различных минеральных материалов. Полученные бетонные материалы можно использовать в дорожном строительстве (тротуары, дорожные основания), а также для строительства различных объектов.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Ергожин Е.Е., Бектенов Н.А., Садыков К.А., Байдуллаева А.К. Термическое и термогравиметрическое исследование грунтобетонов на основе промышленных отходов и портландцемента // Химический журнал Казахстана. – 2016. – № 4. – С. 46-54.
- [2] Guoping Qian, Ph.D., Shiyao Bai, Suoji Ju, Tuo Huang. Laboratory Evaluation on Recycling Waste Phosphorus Slag as the Mineral Filler in Hot-Mix Asphalt // Journal of Materials in Civi Engineering. – July 2013. – Vol. 25. – Issue 7.
- [3] Jan Bijen. Benefits of slag and fly ash // Construction and Building Materials. – 1996. – Vol. 10. – P. 309-314.
- [4] Turgumbayeva H.H., Lapshina I.Z., Beysekova T.I., Kerimbayeva I.N., Abdualyeva Z.U. Method of planning of rational composition a multicomponent mineral binders composition basing on man-made materials of zhambyl industrial hub // Modern problems of science and education. – 2015. – N 10(1). – P. 71-76.
- [5] Суранкулов Ш.Ж. Строительство дорог из отходов химической промышленности // Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12: Молодежь в науке – инновационный потенциал будущего». – Астана, 2016. – Т. 1, ч. 3. – С. 235-237.
- [6] Chen C., Habert G., Bouzidi Y., Jullien A., Ventura A. LCA allocation procedure used as an incitative method for waste recycling: An application to mineral additions in concrete // Resources, Conservation and Recycling. – 2010. – Vol. 54. – P. 1231-1240.
- [7] Manjit Singh, Mridul Garg. Cementitious binder from fly ash and other industrial wastes // Cement and Concrete Research. – 1999. – Vol. 29. – P. 309-314.
- [8] Murtazaev Said-Alvi Y., Lesovik V.S., Bataiev D.K., Chernysheva N.V., Saidumov M.S. Fine-Grainedcellular concrete creep analysis technique with consideration forcarbonation // Modern Applied Science. – 2015. – Vol. 9, N 4. – P. 124-131.
- [9] Рахманкулов Д.Л., Шавшукова С.Ю., Даминев Р.Р., Бикбулатов И.Х. Микроволновое излучение и интенсификация химических процессов. – М.: Химия, 2003. – 220 с.
- [10] Бабин Л.И., Спектор Ю.И., Смирнов Ю.Ю. Экспериментальные исследования, термического закрепления грунтов на лабораторной установке СВЧ-энергии // Методические указания к лабораторным работам. – Уфа: УГНТУ, 1991.
- [11] Nefedov V.N., Mamontov A.V. The concrete treatment with the use of microwave radiation // Crimean conference "Microwave & telecommunication technology". – Sevastopol. – Crimea. – 6-12 September 2015. – P. 944-945.
- [12] Wang Wenbin, Mao Kai, Wang Ran, Wang Wenfei. Faming zhuanli shenqing // China, database: caplus. – 2015. – CN 105174787A. – 2015. – P. 1223.

REFERENCES

- [1] Ergozhin E.E., Bektenev N.A., Sadykov K.A., Baidullaeva A.K. Thermal and Thermogravimetric study soil-concrete based on Portland cement and industrial wastes. *Chemical Journal of Kazakhstan*. **2016**. N 4. P. 46-54.
- [2] Guoping Qian, Ph.D., Shiyao Bai, Suoji Ju and Tuo Huang. Laboratory Evaluation on Recycling Waste Phosphorus Slag as the Mineral Filler in Hot-Mix Asphalt. *Journal of Materials in Civi Engineering*. **2013**. July. Vol. 25. Issue 7.
- [3] Jan Bijen. Benefits of slag and fly ash. *Construction and Building Materials*. **1996**. Vol. 10. P. 309-314.
- [4] Turgumbayeva H.H., Lapshina I.Z., Beysekova T.I., Kerimbayeva I.N., Abdualyeva Z.U. Method of planning of rational composition a multicomponent mineral binders composition basing on man-made materials of zhambyl industrial hub. *Modern problems of science and education*. **2015**. N 10(1). P. 71-76
- [5] Sooronkulov S.J. Road construction waste from the chemical industry. *Materials of the Republican scientific-theoretical conference "Seyfullin reading-12: Youth in science - innovative potential of the future."* Astana in **2016**. Vol. 1, ch. 3. P. 235-237.
- [6] Chen C., Habert G., Bouzidi Y., Jullien A., Ventura A. LCA allocation procedure used as an incitative method for waste recycling: An application to mineral additions in concrete. *Resources, Conservation and Recycling*. **2010**. Vol. 54. P. 1231-1240.
- [7] Manjit Singh, Mridul Garg. Cementitious binder from fly ash and other industrial wastes. *Cement and Concrete Research*. **1999**. Vol. 29. P. 309-314.
- [8] Murtazaev Said-Alvi Y., Lesovik V.S., Bataiev D.K., Chernysheva N.V., Saidumov M.S. Fine-Grainedcellular concrete creep analysis technique with consideration forcarbonation. *Modern Applied Science*. **2015**. Vol. 9, N 4. P. 124-131.
- [9] Rahmankulov D.L., Shavshukova S.Y., Daming R.R., Bikbulatov I.X. Microwaves and intensification of chemical processes. *M.: Chemistry*, **2003**. 220 p.
- [10] Babin L.I., Spector Y.I., Smirnov Y.Y. Experimental studies thermal zakrepleniya soil in a laboratory microwave energy. *Methodical instructions to laboratornym work. Ufa: UGNTU*. **1991**.
- [11] Nefedov V.N., Mamontov A.V. The concrete treatment with the use of microwave radiation. *Crimean conference "microwave & telecommunication technology". Sevastopol. Crimea. 6-12 September*. **2015**. P. 944-945.
- [12] Wang Wenbin, Mao Kai, Wang Ran, Wang Wenfei. Faming zhuanli shenqing. *China, database: caplus*. **2015**. CN 105174787A. P. 1223.

Н. А. Бектенов, Е. Е. Ергожин, К. А. Садыков, С. Б. Рыспаева.

«Ә. Б. Бектуров атындағы химияғының институты» АҚ, Алматы, Қазақстан

Өндіріс қалдықтары негізінде жаңа бетон материалдарын алу

Аннотация. Әртүрлі энергетикалық және экологиялық проблемаларды шешу мақсатында өнеркәсіп, мұнай қалдықтарын қайта өндеудің жаңа технологияларын табуды қажет етеді. Мұнай өндіруші және басқа да өнеркәсіп қалдықтарын, сонымен қатар арзан әрі колжетімді шикізатты қайта өндеу мәселесі өзекті болып табылады. Осыған байланысты көмірсу тектердің және минералды шикізаттарын қурделі қосылыстары – мұнай және өнеркәсіп қалдықтарын (күл, шламдар, фосфор шлактары) химиялық өндеу мен рационалды пайдалану мәселесі өзекті.

Ірі өндіріс аймақтары үшін басты мәселе- көп мөлшердегі қалдықтар мен қоршаған ортаның ластануы. Әртүрлі өндіріс орындарын зерттеу нәтижесінде, жаңа құрылым материалдарын алуша техногенді шикізат пен қалдықтарды екіншілік колдану айтартылған потенциалға ие екендігін көрсетті.

Біз дайындаған әдістер негізінде әртүрлі минералдар мен өнеркәсіп қалдықтарын қолдану арқылы бетон материалдарының эксперименталды және бакылау үлгілері жобаланды. Алынған бетон үлгілерінің физика-химиялық және механикалық қасиеттері зерттелді. Бетон қоспасының оптимальды құрамы табылды және жол құрылышында қолданылу мүмкіндігі қарастырылды.

Түйін сөздер: топыракбетон, бетон, фосфор шлагы, құрғақ шлам, өнеркәсіп қалдықтары, мазутпен ластанған топырак, жол құрылышы.

**Publication Ethics and Publication Malpractice
in the journals of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan**

For information on Ethics in publishing and Ethical guidelines for journal publication see <http://www.elsevier.com/publishingethics> and <http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics>.

Submission of an article to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan implies that the described work has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture or academic thesis or as an electronic preprint, see <http://www.elsevier.com/postingpolicy>), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all authors and tacitly or explicitly by the responsible authorities where the work was carried out, and that, if accepted, it will not be published elsewhere in the same form, in English or in any other language, including electronically without the written consent of the copyright-holder. In particular, translations into English of papers already published in another language are not accepted.

No other forms of scientific misconduct are allowed, such as plagiarism, falsification, fraudulent data, incorrect interpretation of other works, incorrect citations, etc. The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan follows the Code of Conduct of the Committee on Publication Ethics (COPE), and follows the COPE Flowcharts for Resolving Cases of Suspected Misconduct (http://publicationethics.org/files/u2/New_Code.pdf). To verify originality, your article may be checked by the Cross Check originality detection service <http://www.elsevier.com/editors/plagdetect>.

The authors are obliged to participate in peer review process and be ready to provide corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. All authors of a paper should have significantly contributed to the research.

The reviewers should provide objective judgments and should point out relevant published works which are not yet cited. Reviewed articles should be treated confidentially. The reviewers will be chosen in such a way that there is no conflict of interests with respect to the research, the authors and/or the research funders.

The editors have complete responsibility and authority to reject or accept a paper, and they will only accept a paper when reasonably certain. They will preserve anonymity of reviewers and promote publication of corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. The acceptance of a paper automatically implies the copyright transfer to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

The Editorial Board of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan will monitor and safeguard publishing ethics.

Правила оформления статьи для публикации в журнале смотреть на сайте:

www:nauka-nanrk.kz

ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print)

<http://geolog-technical.kz/index.php/kz/>

Верстка Д. Н. Калкабековой

Подписано в печать 12.04.2017.
Формат 70x881/8. Бумага офсетная. Печать – ризограф.
16,7 п.л. Тираж 300. Заказ 2.