



Рис. 1. Ударна стійкістьбетонів через28дібтверднення

Наномодифікування цементної матриці комплексною органо-мінеральною добавкою в поєданні з армувальними дисперсними волокнами забезпечує отримання швидкотверднучих високоміцних дисперсно-армованих бетонів,стійких до ударних навантажень, що дозволяє підвищити надійність і економічність підлог промислових будівель.

- [1] Hedebratt J. Industrial FibreConcreteFloors. – Bulletin 113. – 2012. – 130 p.
- [2] Research of impact resistance of nanomodifiedfiberreinforced concrete / U. Marushchak, M. Sanytsky, N.Sydoret. al. // MATEC Web of Conferences 230.–03012.
- [3] Interaction of mineral and polymer fibers with cement stone and their effect on the physical-mechanical properties of cement composites / A. A. Plugin, T. O. Kostiuk, O. A. Plugin et. al. // International Journal of Engineering Research in Africa. – 2017. – Vol. 31. – P. 59–68.
- [4] Badr A. Statistical variations in impact resistance of polypropylene fibre-reinforced concrete / A. Badr, A. F. Ashour, A. K. Platten // International Journal of Impact Engineering. – 2006. – Vol. 32. – P. 1907–1920.

УДК 691.4:622.223.74

ВИКОРИСТАННЯ ВІДХОДІВ БУРІННЯ В БУДІВНИЦТВІ

TECHNOLOGICAL SOLUTION USE OF DRILLING WASTE IN CONSTRUCTION

канд. техн. наук, О.В.Михайлівська, д-р техн. наук М.Л. Зоценко
Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка (м. Полтава)

O.V Mykhailovska, Ph.D.(Tech.), M.L Zotsenko, DSc (Tech.)
Poltava National Technical Yuriy Kondratyuk University (Poltava)

При бурінні та наступній експлуатації нафтогазових свердловин виникають значні об'єми відходів. Актуальною лишається проблема утилізації [4]. Однак відомі випадки використання відходів буріння в народному господарстві (в якості добавки при виготовленні будівельних матеріалів). Авторами пропонується використання відходів буріння в якості компонента при будівництві дорожнього покриття. З метою використання відходів буріння в

якості основи пропонується загущувати суміш бурового шламу та ґрунту до оптимальної вологості. Якщо буровий шлам містить значну кількість нафтопродуктів необхідно провести їх екстракцію. Підготовлену таким чином та ущільнену суміш запропоновано використовувати в якості основи.

Значна кількість дослідників встановлює значення оптимальної вологості в залежності від меж пластичності, тобто виявляється, що оптимальна вологість залежить від вмісту глинистих часток у ґрунті. Із збільшенням вмісту глинистих часток у ґрунті збільшується й оптимальна вологість. Це явище пояснюється тією обставиною, що при збільшенні вмісту глинистих часток зростає їх поверхнева активність тому й підвищується оптимальна вологість [2].



Рис. 1. Загальний вигляд компонентів суміші: 1 – суглинок тугопластичний; 2 – буровий шлам.

Дослідження характеристик ґрунту та визначення оптимальної вологості проводили з буровим шламом Яблунівського нафтогазоконденсатного родовища св. № 355. Буровий шлам мав густину 1,49 г/см³, об’єм осаду 1,5 мл, вміст твердих частинок склав 3%, водневий показник pH 6,71. Для досліджень відбирали суглинок тугопластичний з глибини 2 м. Середня вологість зразків ґрунту склада близько 25%. За результатами лабораторних

досліджень визначено, що буровий шлам мав середню вологість зразків ґрунту 101%. Його вологість на межі текучості – 36%, вологість на межі розкочування – 21%. Було визначено, що даний буровий шлам відноситься до суглинку текучого. Дослідження проведено за стандартними лабораторними методиками дослідження ґрунтів згідно ДСТУ Б В.2.1-17: 2009 [3].

Авторами пропонується змішувати ґрунт з буровим шламом в різних пропорціях та визначати його вологість та характеристики з метою визначення оптимальної вологості суміші.

Таблиця 1. Визначення оптимальної вологості

Співідношення бурового шламу (а) і ґрунту (б) як а:б, %	Оптимальна вологість, %			
	Експериментально визначена вологість суміші, %	За інструкцією ДорНДІ, % $W_{onm} = W_p$	За Л.Д. Богословським, % $W_{onm} = W_p + (0,1 \div 0,3) I_p$	За методикою О.К.Біруля, Н.Ф.Сасько ін., % $W_{onm} = 1,5(0,5W_L - 0,25I_p - 0,01)$
50:50	50	25	28	24
60:40	57	28	30	25
70:30	65	28	30	25

Примітка: W_{onm} – оптимальна вологість суміші (грунту); I_p – число пластичності; W_p – вологість на межі пластичності; W_L – вологість на межі текучості.

З метою отримання оптимальної вологості суміші необхідно передбачити заходи по доведення вологості суміші до оптимальної. При використанні ґрунтів, що мають вологість більшу від оптимальної, необхідно передбачати просушування ґрунту: природним способом, введенням піску, сухого малозв'язного ґрунту, шлаків, неактивних зол, що укладаються у вигляді дренуючих шарів або водопоглинаючих прошарків, а також активних добавок (вапно, зола-винесення, гіпс і ін.), що застосовуються для осушення глинистих ґрунтів [п.4.23, 1].

- [1] Автомобильные дороги. СНиП 3.06.03-85 - [Чинний 1986-01-01]. – М.. ФГУП ЦПП, 2006. – 131 с. (Національний стандарт України).
- [2] Єрмакова Інна Анатоліївна. Особливості динамічного ущільнення ґрутових сумішей з використанням відходів гірничого виробництва - "хвостів" [Текст]: дис... Канд. Техн. Наук: 05.23.02 / Єрмакова Інна Анатоліївна; Полтавський національний технічний ун-т ім. Юрія Кондратюка. - Полтава, 2005. - с.151
- [3] Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Методи лабораторного визначення фізичних властивостей ДСТУ Б В.2.1-17:2009. - [Чинний 2010-10-01]. – 32 с. (Національний стандарт України)
- [4] Охорона довкілля. Спорудження розвідувальних і експлуатаційних свердловин на нафту і газ на суші. ГСТУ 41-00 032 626-00-007-97 . – [Чинний 1998-03-01] – 80 с. (Галузевий стандарт України)

УДК 624.131.439

ВЛАСТИВОСТІ ГРУНТОПОЛІМЕРНОГО КОМПОЗИТУ: ПРОГНОЗ ДОВГОВІЧНОСТІ

PROPERTIES OF GROUND POLYMERNAL COMPOSITE: DURATION FOR LONG TERM

канд. техн. наук С.В.Мірошніченко¹, канд. техн. наук О.А.Калінін¹,
канд. техн. наук В.А.Лютій¹, А.С. Зверєва¹,
д-р техн. наук Т.О. Костюк²

¹ Український державний університет залізничного транспорту (м.Харків)

² Харківський національний університет будівництва та архітектури (м. Харків)

**S.V. Miroshnichenko¹, PhD. (Tech.), O.A. Kalinin¹, PhD. (Tech.),
V.A. Liutyi¹, PhD. (Tech.), A.S. Zvierieva¹, T.O. Kostyuk², DSc (Tech.)**

¹ Ukrainian State University of Railway Transport (Kharkiv)

² Kharkiv National University of Construction and Architecture (Kharkiv)

Довговічність піщаних і глинистих ґрунтів, закріплених силікатизацією, визначається стійкістю гелю кременевої кислоти й інших кристалічних сольових утворень, які знаходяться у поровому просторі, до впливу різних агресивних хімічних розчинів (кислотних, лужних, сольових, водних). В разі закріплення ґрунтів за рахунок нагнітання в них поліуретанових складів під тиском виникає інший характер взаємодії в системі ґрунт-полімер: ущільнення відбувається за рахунок контролюваного розширення полімерного матеріалу,