

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ® № 10

Основан в 1955 г.

(775) октябрь 2019 г.

**Главный редактор:** ЮМАШЕВА Е.И.,  
инженер-химик-технолог,  
почетный строитель России

**Редакционный совет:**  
РЕСИН В.И.,  
председатель, д-р экон. наук,  
профессор, академик РААСН (Москва)  
АЙЗЕНШТАДТ А.М.,  
д-р хим. наук, профессор (Архангельск)  
АСКАДСКИЙ А.А.,  
д-р хим. наук, профессор (Москва)  
БУРЬЯНОВ А.Ф.,  
д-р техн. наук, директор Российской  
гипсовой ассоциации (Москва)

ВАЙСБЕРГ Л.А.,  
д-р техн. наук, профессор,  
академик РАН (Санкт-Петербург)  
ВЕРЕЩАГИН В.И.,  
д-р техн. наук, профессор (Томск)

ГОРИН В.М.,  
канд. техн. наук, президент Союза  
производителей керамзита  
и керамзитобетона (Самара)

ЕРОФЕЕВ В.Т.,  
д-р техн. наук, профессор,  
академик РААСН (Саранск)

КОРОЛЕВ Е.В.,  
д-р техн. наук, профессор (Москва)

КРИВЕНКО П.В.,  
д-р техн. наук, профессор (Украина)

ЛЕОНОВИЧ С.Н.,  
д-р техн. наук, профессор (Беларусь)

ЛЕСОВИК В.С.,  
д-р техн. наук, профессор,  
член-корреспондент РААСН (Белгород)

МУРТАЗАЕВ С.-А.Ю.,  
д-р техн. наук, профессор (Грозный)

НЕДОСЕКО И.В.,  
д-р техн. наук (Уфа)

ПИЧУГИН А.П.,  
д-р техн. наук, профессор  
(Новосибирск)

ПУХАРЕНКО Ю.В.,  
д-р техн. наук, профессор,  
член-корреспондент РААСН  
(Санкт-Петербург)

ТРАВУШ В.И.,  
д-р техн. наук, академик РААСН  
(Москва)

ФЕДОСОВ С.В.,  
д-р техн. наук, профессор,  
академик РААСН (Иваново)

ФИШЕР Х.-Б.,  
доктор-инженер (Германия)

ХОЗИН В.Г.,  
д-р техн. наук, профессор (Казань)

ЧЕРНЫШОВ Е.М.,  
д-р техн. наук, профессор,  
академик РААСН (Воронеж)

ШЕБЛ С.М.,  
д-р наук, профессор (Египет)

ШЛЕГЕЛЬ И.Ф.,  
канд. техн. наук (Омск)

ШТАКАЛЬБЕРГ Д.И.,  
д-р техн. наук, профессор (Израиль)

ЯКОВЛЕВ Г.И.,  
д-р техн. наук, профессор (Ижевск)

Ю ЖЯНГМЯО,  
д-р философии (Китай, Гуанчжоу)

## Современные бетоны: наука и практика

В.И. ТРАВУШ, Н.И. КАРПЕНКО, В.Т. ЕРОФЕЕВ, И.В. ЕРОФЕЕВА,  
О.В. ТАРАКАНОВ, В.И. КОНДРАЩЕНКО, А.Г. КЕСАРИЙСКИЙ

**Исследование трещиностойкости бетонов нового поколения . . . . . 3**

Ш.М. РАХИМБАЕВ, Н.М. ТОЛЫПИНА, А.А. КОСИНОВА, Е.Н. ХАХАЛЕВА

**Влияние электроповерхностных свойств минерального наполнителя  
на морозостойкость порошковых бетонов . . . . . 12**

Н.С. МАСТАНЗАДЕ, Х.И. РАСУЛОВ, Т.М. РУСТАМЛИ, Ф. АЛТУН

**Исследование напряженно-деформированного состояния  
подземных фибробетонных труб . . . . . 16**

**Европейский проект СООО «ИталПланТэк» и завода КПД КУП «Брестжилстрой» . . . . . 22**

## Металл в строительстве

И.Н. ТИХОНОВ, И.П. САВРАСОВ, В.А. ХАРИТОНОВ,  
Г.И. ТИХОНОВ, О.О. ЦЫБА, Н.В. КУЗЬМЕНКО

**Основные положения ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный  
для железобетонных конструкций. Технические условия»  
и их применение при проектировании железобетонных конструкций . . . . . 27**

## Гипсовые строительные материалы

В.Г. ХОЗИН, Н.В. МАЙСУРАДЗЕ, А.Р. МУСТАФИНА, М.Е. КОРНЯНЕН

**Влияние химической природы пластификаторов на свойства  
гипсового теста и камня . . . . . 35**

К.С. ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ, А.Ф. БУРЬЯНОВ, В.Б. ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ, Т.Б. НОВИЧЕНКОВА

**Облегченные самоармированные гипсовые композиты . . . . . 40**

Ю.В. ТОКАРЕВ, А.В. АГЕЕВ, М.А. ВОЛКОВ, Н.В. КУЗЬМИНА, Г.И. ЯКОВЛЕВ

**Свойства и структура ангидритового вяжущего Ергачинского месторождения  
в присутствии фосфатных активаторов и алевролита . . . . . 46**

А.Ф. ГОРДИНА, Г.И. ЯКОВЛЕВ, Н.С. РУЗИНА, Р. ДРОХИТКА,

Н.В. БЕГУНОВА, Н.В. КУЗЬМИНА, Е.В. БЕГУНОВА

**Активация металлургической пыли для модификации свойств  
гипсовых композиций . . . . . 53**

А.Р. ГАЛАУТДИНОВ, Р.Х. МУХАМЕТРАХИМОВ

**Особенности гидратации модифицированного  
гипсоцементно-пуццоланового вяжущего . . . . . 58**

М.С. САДУАКАСОВ, Б.М. ШОЙБЕКОВ, Г.Г. ТОКМАДЖЕШВИЛИ,

М.А. ЕРМУХАНБЕТ, Т.Б. МЕЙРХАНОВ

**Пеногипсовые панели для перегородок . . . . . 64**

## Результаты научных исследований

В.В. РУСИНА, Ю.А. ШЕСТАКОВА

**Бесклинкерные вяжущие вещества на основе торфяной золы . . . . . 70**

**Пилотный проект компании КНАУФ: гостиница из готовых модулей  
в Московской области (Информация) . . . . . 75**

## В порядке обсуждения

В.Д. КОТЛЯР, Н.И. НЕБЕЖКО, Ю.В. ТЕРЁХИНА, А.В. КОТЛЯР

**К вопросу о химической коррозии и долговечности кирпичной кладки . . . . . 78**

**Founder of the journal:**  
 «STROYMATERIALY»  
 Advertising-Publishing Firm, OOO  
 Registration certificate PI № 77-1989  
 Included in the list of journals of  
 the Higher Attestation Commission  
 (Russia), Project Russian Science  
 Citation Index (Russia), Russian  
 Science Citation Index on the platform  
 Web of Science  
**Editorial address:**  
 9/3 Dmitrovskoye Highway,  
 127434, Moscow, Russian Federation

Monthly scientific-technical and industrial journal

# STROITEL' NYE MATERIALY® № 10

Founded in 1955

(775) October 2019

Tel.: (499) 976-22-08, (499) 976-20-36

mail@rifsm.ru; www.rifsm.ru; www.journal-cm.ru

**Editor-in-chief** YUMASHEVA E.,  
 engineer-chemist-technologist,  
 Honorary Builder of Russia

## Editorial Board

RESIN V.

Chairman, Doctor of Science (Economy),  
 Professor (Moscow)

AYZENSHTADT A.

Doctor of Sciences (Chemistry),  
 Professor (Arkhangelsk)

ASKADSKY A.

Doctor of Science (Chemistry),  
 Professor (Moscow)

BUR'YANOV A.

Doctor of Science (Engineering),  
 Director of the Russian Association  
 of gypsum (Moscow)

VAYSBERG L.

Doctor of Science (Engineering),  
 Academician of RAS (St. Petersburg)

VERESHCHAGIN V.

Doctor of Science (Engineering),  
 Professor (Tomsk)

GORIN V.

Candidate of Science (Engineering),  
 President of the Union of Haydite and  
 Haydite Concrete Producers (Samara)

EROFEV V.

Doctor of Science (Engineering),  
 Professor, Academician of RAACS (Saransk)

KOROLEV E.

Doctor of Science (Engineering),  
 Professor (Moscow)

KRIVENKO P.

Doctor of Science (Engineering),  
 Professor (Ukraine)

LEONOVICH S.

Doctor of Science (Engineering),  
 Professor (Belarus, Minsk)

LESOVIK V.

Doctor of Science (Engineering),  
 Corresponding Member of RAACS  
 (Belgorod)

MURTAZAEV S.-A.

Doctor of Science (Engineering),  
 Professor (Grozny)

NEDOSEKO I.

Doctor of Science (Engineering)  
 (Ufa, Bashkortostan)

PICHUGIN A.

Doctor of Science (Engineering),  
 Professor, Member of the Russian  
 Academy of Natural Science (Novosibirsk)

PUKHARENKO Yu.

Doctor of Science (Engineering),  
 Professor (St. Petersburg)

TRAVUSH V.

Doctor of Science (Engineering),  
 academician of RAACS (Moscow)

FEDOSOV S.

Doctor of Science (Engineering),  
 Professor, Academician of RAACS (Ivanovo)

FISHER H.-B.

Doctor-Engineer (Germany, Weimar)

KHOZIN V.

Doctor of Science (Engineering),  
 Professor (Kazan)

CHERNYSHOV E.

Doctor of Science (Engineering),  
 Professor, Academician of RAACS  
 (Voronezh)

SHEBL S.M.

Doctor of Science, Professor (Egypt)

SHLEGEL I.

Candidate of Science (Engineering),  
 OOO «INTA-Stroy» (Omsk)

SHTACKELBERG D.

Doctor of Science (Engineering),  
 Professor (Israel)

YAKOVLEV G.

Doctor of Science (Engineering),  
 Professor (Izhevsk)

YU JIANGMIAO,

PhD / Associate Professor  
 (China, Guangzhou)

## Modern concretes: science and practice

V.I. TRAVUSH, N.I. KARPENKO, V.T. EROFEEV, I.V. EROFEEVA,  
 O.V. TARAKANOV, V.I. KONDRAHENKO, A.G. KESARIYSKIY

**The Study of Crack Resistance of Concretes of a New Generation.....3**

Sh.M. RAKHIMBAEV, N.M. TOLYPINA, A.A. KOSINOVA, E.N. KHAKHALEVA

**Influence of Electro-Surface Properties of Mineral Filler  
 on Frost Resistance of Powder Concretes.....12**

N.S. MASTANZADE, H.I. RASULOV, T.M. RUSTAMLI, F. ALTUN

**Research in Stress-Strain State of Underground Fiber-Concrete Pipes.....16**

**European Project of COOO "ItalPlanTek" and Large-Panel Prefabrication Plant  
 (LPP Plant) of Communal Unitary Enterprise (CUE) "Brestzhilstroy".....22**

## Metal in construction

I.N. TIKHONOV, I.P. SAVRASOV, V.A. KHARITONOV,  
 G.I. TIKHONOV, O.O. TSYBA, N.V. KUZMENKO

**Main Provisions of GOST 34028-2016 «Reinforcing Bars for Reinforced Concrete  
 Structures. Technical Conditions» and Their Application When Designing  
 Reinforced Concrete Structures .....**27

## Gypsum building materials

V.G. KHOZIN, N.V. MAISURADZE, A.R. MUSTAFINA, M.E. KORNYANEN

**Influence of the Chemical Nature of Plasticizers on the Properties  
 of Gypsum Paste and Stone .....**35

K.S. PETROPAVLOVSKII, A.F. BURYANOV, V.B. PETROPAVLOVSKAYA, T.B. NOVICHENKOVA

**Lightened Self-Reinforced Gypsum Composites .....**40

Yu.V. TOKAREV, A.V. AGEEV, M.A. VOLKOV, N.V. KUZMINA, G.I. YAKOVLEV

**Properties and Structure of Anhydrite Binder of Ergachinsky Deposit  
 in the Presence of Phosphate Activators and Aleurolite .....**46

A.F. GORDINA, G.I. YAKOVLEV, N.S. RUZIN, R. DROCHITKA,

N.V. BEGUNOVA, N.V. KUZMINA, E.V. BEGUNOVA

**Activation of Metallurgical Dust to Modify the Properties of Gypsum Compositions .....**53

A.R. GALAUTDINOV, R.Kh. MUKHAMETRAKHIMOV

**Features of Hydration of Modified Gypsum-Cement-Pozzolan Binder .....**58

M.S. SADUAKASOV, B.M. SHOYBEKOV, G.G. TOKMADZHESVILI,

M.A. ERMUKHANBET, T.B. MEYRKHANOV

**Foamed Gypsum Panels for Partitions.....64**

## Results of scientific research

V.V. RUSINA, Yu.A. SHESTAKOVA

**Clinkerless Binders Based on Peat Ash .....**70

**KNAUF Pilot Project: Hotel from Ready-Made Modules**

**in the Moscow Region (Information) .....**75

## As a matter for discussion

V.D. KOTLYAR, N.I. NEBEZHKO, Yu.V. TEREKHINA, A.V. KOTLYAR

**On the Issue of Chemical Corrosion and Durability of Brick Masonry .....**78