



**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)**

Регистрационный № РОСС RU.3168.04ЯЛ00  
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



**Орган по сертификации "НВ-Мосстройсертификация" № RU.MCC.AO.336**  
140050, Московская обл., п. Красково, ул. К. Маркса, 117, т. 8-499-501-19-49, факс 8-495-557-30-88

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCC.088.215.29527

Срок действия с 20 апреля 2015 г. по 20 апреля 2020 г.

**Выдан: ООО «ФИНСТРОЙ»**

141591, Россия, Московская обл., Солнечногорский р-он, д. Новая, д. 2А.  
Тел/факс: 8 (903) 729-60-35

**Настоящий сертификат удостоверяет, что портландцемент ЦЕМ 1 – 42,5Н**  
(серийный выпуск)

код ОКП 573110

**Соответствует требованиям: ГОСТ 31108-2003 «Цементы общестроительные. Технические условия»**

**Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»**

**Основания для выдачи:**

- протокол сертификационных испытаний от 17.04.2015 г. № 6-1, проведенных ИЦ «НВ-Мосстройиспытания» (аттестат аккредитации № RU.MCC.AL.226, приложение 1);
- решение о выдаче сертификата соответствия от 20.04.2015 г. № 6-1

**Дополнительная информация:**

- подтверждение действия сертификата соответствия без регистрации в Реестре MCC недействительно;
- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.



Руководитель  
органа по сертификации

Ю.Ю.Четников

Эксперт  
М.П.

Н.П.Кордюков

Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 20 апреля 2015 г.

**Подтверждение действия сертификата соответствия:**

20.01.2016 г.	20.11.2016 г.	20.09.2017 г.	20.07.2018 г.	20.05.2019 г.
Регистрация в Реестре MCC № _____	Регистрация в Реестре MCC № _____	Регистрация в Реестре MCC № _____	Регистрация в Реестре MCC № _____	Регистрация в Реестре MCC № _____
_____ (подпись) М.П.	_____ (подпись) М.П.	_____ (подпись) М.П.	_____ (подпись) М.П.	_____ (подпись) М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен