

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00327/21

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Липецкцемент» (АО «Липецкцемент»)
Российская Федерация, 398007, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Ковалева, владение 1266, 2 этаж, офис 5
ОГРН 1024800828315, ИНН 4825002609, тел.: (4742) 30-97-21, 38-70-18, E-mail: lipcem@eurocem.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Липецкцемент» (АО «Липецкцемент»)
ОГРН 1024800828315, ИНН 4825002609
Российская Федерация, 398007, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Ковалева, владение 1266, 2 этаж, офис 5
Российская Федерация, 398007, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Ковалева, владение 1266

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции
в строительстве «БелГТАСМ-сертификация», ОГРН 1023101661274, ИНН 3123036884
Россия, 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, д.46, корпус ГК, офис 407
тел.: (4722) 54-50-05, E-mail: mks-06@mail.ru, рег. № RA.RU.10АЩ01

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ДП ГОСТ 33174-2014
ГОСТ 33174-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические условия».
Серийный выпуск

код ОКПД 2: 23.51.12.111
код ТН ВЭД ЕАЭС: 2523 29 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 33174-2014, ГОСТ 30515-2013

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
Протоколов испытаний № 329С от 29.11.2021 г., № 330С от 29.11.2021 г. ИЦ «БГТУ-сертис»
ФГБОУ ВО БГТУ им. В.Г. Шухова, рег. № РОСС RU.0001.22СЛ25;
Акта анализа состояния производства №3 от 11.11.2021 г.;
Протокола лабораторных исследований, испытаний № ФЭ.06.2.116 от 13.10.2021 г.
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» ФСН в СЗПиБЧ,
рег. № РОСС RU.0001.510165.
Схема сертификации ГОСТ Р 56836-2016.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ При соблюдении правил транспортирования и хранения изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям НД не более 60 сут. с даты отгрузки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТВИЯ с 14.12.2021 по 13.12.2022




(подпись) **Степанов Анатолий Михайлович**
(фамилия, имя, отчество)


(подпись) **Билинский Роман Львович**
(фамилия, имя, отчество)