



Документ о качестве

Сульфатостойкий портландцемент с
минеральными добавками ССПЦ500-Д20
ГОСТ 22266-94, ГОСТ 30515-97

ПАРТИЯ № 2069

Дата отгрузки « 23 » 11 . 2013 2013г.

№ Вагона/ машины а501ен

Удельная поверхность (см²/кг) – 4083

Класс прочности (марка) – 500

Минеральная добавка опока – 11,8

Нормальная плотность цементного теста (%) – 27,5

Наличие признаков ложного схватывания – нет

Средняя активность при пропаривании (МПа) – 37,6

Активность в двухсуточном возрасте – 26,9

Сертификат соответствия № РОСС RU.СЛО2.Н00722, срок действия - по 09.10.15г.

Группа по эффективности пропаривания – I

Значение удельной эффективности активности естественных радионуклидов не более 370БК/кг

(протокол №35 от 13.03.2013г А.ЭФФ=69БК/кг, соответствует I классу строительных материалов)

Гарантийный срок (суток) -60



Химический состав цемента (%):		Минералогический состав клинкера (%):	
Содержание оксида магния MgO	0,50	C ₃ S (трехкальциевый силикат)	63
Содержание оксида серы (VI) SO ₃	2,60	C ₂ S (двухкальциевый силикат)	12
Содержание хлор-иона Cl ⁻	0,009	C ₃ A (трехкальциевый алюминат)	4
Массовая доля щелочных оксидов R ₂ O	0,47	C ₄ AF (четырекальциевый алюмоферрит)	13

Начальник лаборатории

/ Рогожина Т.С./

Потребителю: В соответствии с договором поставки (ГОСТ 22266-94, ГОСТ 30515-97) испытания
производятся по ГОСТ 310.1-76, ГОСТ 310.3-76, ГОСТ 310.4-81