



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**

№ 21771 от 30.10.2018

Код: ПКЦ-8.2.4-1

Ред: 1

Дата: 14.04.2016

**Композиционный портландцемент**

**ЦЕМ II/A-K (Ш-И) 42,5 Б ГОСТ 31108:2003**

**ПШ 500-Д20 ГОСТ 10178-85**

*Confident*



Сертификат соответствия ОСрг-018 11 А1328-18 до 02.08.19 г.

ОСрг-01 8

Сертификат соответствия № ГОСТ ПМР.АО.41.27 10 57. 48230

Партия №	<u>218</u>	Силос №	<u>10</u>
а/м №	<u>АВВ 342/А092 АВ</u>		

Показатели	Единица измерения	Требования SM GOST 31108:2008	Значение показателя
Класс прочности цемента	—	42,5 Б	42,5 Б
Содержание добавки: гранулированный доменный шлак	%	6 - 20	7,0
Содержание добавки: известняк	%		8,2
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее	МПа	20	23,0
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток	МПа	не менее 42,5 не более 62,5	53,1
Нормальная густота цементного теста	%	Не регламентируется	28,5
Начало схватывания, не ранее	мин	60	150
Конец схватывания	мин	-	200
Равномерность изменения объема (расширение), не более	мм	10	1
Содержание оксида серы, (SO <sub>3</sub> ) не более	%	4,0	2,35
Содержание хлорид-иона Cl, не более	%	0,10	0,0080
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	≤ 300	55,8±4,6

Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта на этот цемент при соблюдении правил его транспортирования и хранения Гарантийный срок после отгрузки 120 дней

Начальник испытательной лаборатории

Беспалько С.Д.

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» аккредитована на соответствие SM SR EN ISO/CEI 17025:2006 в

Национальном центре по аккредитации MOLDAC.

Сертификат аккредитации Nr. LI-018 Срок действия: 24 января 2022 г.

Молдова, 5500, г.Рыбница, ул. Запорожца, 1

