



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ 5523 от 25.04.19

Код: ПКЦ-8.2.4-1

Ред: 1

Дата: 14.04.2016

Композиционный портландцемент ЦЕМ II / А-К (Ш-И) 42,5 Б ГОСТ 31108:2008



Сертификат соответствия ОСрг -018 11 А1354-18
ОСрг -01 8 Серт № ГОСТ ПМР.АО.41.27 10 57.48230

Партия №	<u>66</u>	Силос №	<u>10</u>
а/м №	<u>N12 Q 464 / СВАР 216</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	23,4
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток	МПа	не менее 42,5 не более 62,5	54,2
Нормальная густота цементного теста	%	Не регламентируется	27,5
Начало схватывания, не ранее	мин	60	150
Конец схватывания	мин	-	200
Равномерность изменения объема (расширение), не более	мм	10	1
Содержание оксида серы, (SO ₂) не более	%	4,0	2,35
Содержание хлорид-иона Cl, не более	%	0,10	0,0075
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

Могильникова Т.В.

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» аккредитована на соответствие SM SR EN ISO/IEC 17025:2006 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC.
Сертификат аккредитации № LI-018 Срок действия: 24 января 2022 г.
Молдова, 5500, г.Рыбница, ул. Запорожца, 1



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ 5335 от 21.04.19

Код: ПКЦ-8.2.4-1

Ред: 1

Дата: 14.04.2016

Композиционный портландцемент ЦЕМ II / А-К (Ш-И) 42,5 Б ГОСТ 31108:2008



Сертификат соответствия ОСрп -018 11 А1354-18
ОСрп-01 8 Серт № ГОСТ ПМР.АО.41.27 10 57.48230

Партия №	<u>58</u>	Силос №	<u>10</u>
а/м №	<u>NOR 767 GEAB 216</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	23,4
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток	МПа	не менее 42,5 не более 62,5	54,2
Нормальная плотность цементного теста	%	Не регламентируется	27,5
Начало схватывания, не ранее	мин	60	150
Конец схватывания	мин	-	200
Равномерность изменения объема (расширение), не более	мм	10	1
Содержание оксида серы, (SO ₂) не более	%	4,0	2,35
Содержание хлорид-иона Cl, не более	%	0,10	0,0075
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

Могильникова Т.В.

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» аккредитована на соответствие SM SR EN ISO/IEC 17025:2006 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC.

Сертификат аккредитации № LI-018 Срок действия: 24 января 2022 г.

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



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ 6439 от 07.05.19

Код: ПКЦ-8.2.4-1

Ред: 1

Дата: 14.04.2016

Портландцемент ЦЕМ II / В-И 32,5 Б

SM GOST 31108:2008

ГОСТ 31108:2016



OSCP-018

Сертификат соответствия OSCP-018 11 A1354-18

Сертификат соответствия № ГОСТ НМР.АО.41.27 10 57. 56104

Партия №	<u>68</u>	Силос №	<u>9</u>
а/м №	<u>RZAH 847</u>	<u>RZ 023 RA</u>	

Показатели	Единица измерения	Требования SM GOST 31108:2008	Значение показателя
Класс прочности цемента	—	32,5 Б	32,5 Б
Содержание добавки: известняк	%	21 - 35	32,2
Нормальная густота цементного теста	%	-	26,2
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее	МПа	10	18,0
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток	МПа	не менее 32,5 не более 52,5	42,8
Начало схватывания, не ранее	мин	75	160
Конец схватывания	мин	-	215
Равномерность изменения объема (расширение), не более	мм	10	1
Содержание оксида серы, (SO ₃) не более	%	3,5	2,25
Содержание хлорид-иона Cl ⁻ , не более	%	0,10	0,0085
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

Могильникова Т.В.

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» аккредитована на соответствие SM SR EN ISO/IEC 17025:2006 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC.

Сертификат аккредитации №. LI-018 Срок действия: 24 января 2022 г.

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