



СЦ01

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU С-RU.СЦ01.В.00813/23
Срок действия
с 06.12.2023 по 05.12.2024



24 с-с

ООО «Красноярский цемент»

660019, г. Красноярск, ул. Краснопресненская, 1
Тел. (391) 205-29-89, по вопросам качества: (391) 205-29-14
e-mail.krascem@sibcem.ru
www.sibcem.ru

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2020

1. Номер партии	148
2. Дата отгрузки	27.07.2024
3. Номер вагона	65028433
4. Количество МКР в вагоне, шт	69
5. Вес нетто одного МКР, кг	1000
6. Класс прочности цемента	42,5
7. Вспомогательный компонент (известняк), %	4,5
8. Технологическая добавка (интенсификатор помола «InCem E 900» на основе триэтанолamina), % (сухое состояние)	0,007
9. Нормальная плотность цементного теста, %	29,20
10. Значение удельной эффективной активности естественных радионуклидов, Бк/кг	43±7
11. Ложное схватывание	да нет
12. Группа эффективности цемента при пропаривании	I
13. Активность (прочность на сжатие в возрасте 28сут) цемента за предшествующие 3 месяца, МПа	54,7
14. Коэффициент вариации активности за предшествующие 3 месяца, %	4,5
Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта при соблюдении правил его транспортирования и хранения в течение 60 суток с даты отгрузки.	

Начальник ОТК



При наличии исправлений паспорт недействителен



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU С-RU.СЦ01.В.00813/23
Срок действия
с 06.12.2023 по 05.12.2024



24 с-с

ООО «Красноярский цемент»

660019, г. Красноярск, ул. Краснопресненская, 1
Тел. (391) 205-29-89, по вопросам качества: (391) 205-29-14
e-mail.krascem@sibcem.ru
www.sibcem.ru

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2020

1. Номер партии	150
2. Дата отгрузки	28.07.2024
3. Номер вагона	63175947
4. Количество МКР в вагоне, шт	69
5. Вес нетто одного МКР, кг	1000
6. Класс прочности цемента	42,5
7. Вспомогательный компонент (известняк), %	4,5
8. Технологическая добавка (интенсификатор помола «InСem E 900» на основе триэтанолamina), % (сухое состояние)	0,008
9. Нормальная плотность цементного теста, %	28,60
10. Значение удельной эффективной активности естественных радионуклидов, Бк/кг	43±7
11. Ложное схватывание	да нет
12. Группа эффективности цемента при пропаривании	I
13. Активность (прочность на сжатие в возрасте 28сут) цемента за предшествующие 3 месяца, МПа	54,7
14. Коэффициент вариации активности за предшествующие 3 месяца, %	4,5
Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта при соблюдении правил его транспортирования и хранения в течение 60 суток с даты отгрузки.	



Начальник ОТК

При наличии исправлений паспорт недействителен



СЦ01

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00813/23
Срок действия
с 06.12.2023 по 05.12.2024



24 с-с

ООО «Красноярский цемент»

660019, г. Красноярск, ул. Краснопресненская, 1

Тел. (391) 205-29-89, по вопросам качества: (391) 205-29-14

e-mail.krascem@sibcem.ru

www.sibcem.ru**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА****Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2020**

1. Номер партии	150
2. Дата отгрузки	28.07.2024
3. Номер вагона	55816 916
4. Количество МКР в вагоне, шт	69
5. Вес нетто одного МКР, кг	1000
6. Класс прочности цемента	42,5
7. Вспомогательный компонент (известняк), %	4,5
8. Технологическая добавка (интенсификатор помола «InCem E 900» на основе триэтанолamina), % (сухое состояние)	0,00
9. Нормальная плотность цементного теста, %	28,60
10. Значение удельной эффективной активности естественных радионуклидов, Бк/кг	43±7
11. Ложное схватывание	да <u>нет</u>
12. Группа эффективности цемента при пропаривании	I
13. Активность (прочность на сжатие в возрасте 28сут) цемента за предшествующие 3 месяца, МПа	54,7
14. Коэффициент вариации активности за предшествующие 3 месяца, %	4,5
Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта при соблюдении правил его транспортирования и хранения в течение 60 суток с даты отгрузки.	



Начальник ОТК

При наличии исправлений паспорт недействителен



СЦ01

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU С-RU.СЦ01.В.00813/23
Срок действия
с 06.12.2023 по 05.12.2024



24 с-с

ООО «Красноярский цемент»

660019, г. Красноярск, ул. Краснопресненская, 1

Тел. (391) 205-29-89, по вопросам качества: (391) 205-29-14

e-mail.krascem@sibcem.ru

www.sibcem.ru**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА****Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2020**

1. Номер партии	150	
2. Дата отгрузки	28.07.2024	
3. Номер вагона	55815645	
4. Количество МКР в вагоне, шт	69	
5. Вес нетто одного МКР, кг	1000	
6. Класс прочности цемента	42,5	
7. Вспомогательный компонент (известняк), %	4,5	
8. Технологическая добавка (интенсификатор помола «InSem E 900» на основе триэтаноламина), % (сухое состояние)	0,00	
9. Нормальная плотность цементного теста, %	28,60	
10. Значение удельной эффективной активности естественных радионуклидов, Бк/кг	43±7	
11. Ложное схватывание	да	<u>нет</u>
12. Группа эффективности цемента при пропаривании	I	
13. Активность (прочность на сжатие в возрасте 28сут) цемента за предшествующие 3 месяца, МПа	54,7	
14. Коэффициент вариации активности за предшествующие 3 месяца, %	4,5	
Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта при соблюдении правил его транспортирования и хранения в течение 60 суток с даты отгрузки.		

Начальник ОТК



При наличии исправлений паспорт недействителен



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU С-RU.СЦ01.В.00813/23
Срок действия
с 06.12.2023 по 05.12.2024



24 с-с

ООО «Красноярский цемент»

660019, г. Красноярск, ул. Краснопресненская, 1
Тел. (391) 205-29-89, по вопросам качества: (391) 205-29-14
e-mail.krascem@sibcem.ru
www.sibcem.ru

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2020

1. Номер партии	150
2. Дата отгрузки	28.07.2024
3. Номер вагона	55324735
4. Количество МКР в вагоне, шт	69
5. Вес нетто одного МКР, кг	1000
6. Класс прочности цемента	42,5
7. Вспомогательный компонент (известняк), %	4,5
8. Технологическая добавка (интенсификатор помола «InСем Е 900» на основе триэтанолamina), % (сухое состояние)	0,008
9. Нормальная плотность цементного теста, %	28,60
10. Значение удельной эффективной активности естественных радионуклидов, Бк/кг	43±7
11. Ложное схватывание	да нет
12. Группа эффективности цемента при пропаривании	I
13. Активность (прочность на сжатие в возрасте 28сут) цемента за предшествующие 3 месяца, МПа	54,7
14. Коэффициент вариации активности за предшествующие 3 месяца, %	4,5
Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта при соблюдении правил его транспортирования и хранения в течение 60 суток с даты отгрузки.	

Начальник ОТК



При наличии исправлений паспорт недействителен