



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](http://www.sibcem.ru)

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА****Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2020**

1. Номер партии	153
2. Дата отгрузки	02.08.2024
3. Номер вагона	65089585
4. Количество МКР в вагоне, шт	69
5. Вес нетто одного МКР, кг	1000
6. Класс прочности цемента	42,5
7. Вспомогательный компонент (известняк), %	4,3
8. Технологическая добавка (интенсификатор помола «InСem E 900» на основе триэтанолamina), % (сухое состояние)	0,004
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	54,1
14. Коэффициент вариации активности за предшествующие 3 месяца, %	4,3
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](http://www.sibcem.ru)**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА****Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2020**

1. Номер партии	153
2. Дата отгрузки	02.08.2024
3. Номер вагона	52927167
4. Количество МКР в вагоне, шт	69
5. Вес нетто одного МКР, кг	1000
6. Класс прочности цемента	42,5
7. Вспомогательный компонент (известняк), %	4,3
8. Технологическая добавка (интенсификатор помола «InСem E 900» на основе триэтанолamina), % (сухое состояние)	0,004
9. Нормальная густота 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	54,1
14. Коэффициент вариации активности за предшествующие 3 месяца, %	4,3
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.00813/23Срок 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](http://www.sibcem.ru)**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА****Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2020**

1. Номер партии	153
2. Дата отгрузки	02.08.2024
3. Номер вагона	53145736
4. Количество МКР в вагоне, шт	69
5. Вес нетто одного МКР, кг	1000
6. Класс прочности цемента	42,5
7. Вспомогательный компонент (известняк), %	4,3
8. Технологическая добавка (интенсификатор помола «InCem E 900» на основе триэтанолamina), % (сухое состояние)	0,004
9. Нормальная густота 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	54,1
14. Коэффициент вариации активности за предшествующие 3 месяца, %	4,3
Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта при соблюдении правил его транспортирования и хранения в течение 60 суток с даты отгрузки.	

Начальник ОТК

При наличии в сопроводительном паспорте 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](http://www.sibcem.ru)

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА****Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2020**

1. Номер партии	153
2. Дата отгрузки	03.08.2024
3. Номер вагона	63473714
4. Количество МКР в вагоне, шт	69
5. Вес нетто одного МКР, кг	1000
6. Класс прочности цемента	42,5
7. Вспомогательный компонент (известняк), %	4,3
8. Технологическая добавка (интенсификатор помола «InСem E 900» на основе триэтанолamina), % (сухое состояние)	0,004
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	54,1
14. Коэффициент вариации активности за предшествующие 3 месяца, %	4,3
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](http://www.sibcem.ru)

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА****Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2020**

1. Номер партии	153
2. Дата отгрузки	03.08.2024
3. Номер вагона	65068504
4. Количество МКР в вагоне, шт	69
5. Вес нетто одного МКР, кг	1000
6. Класс прочности цемента	42,5
7. Вспомогательный компонент (известняк), %	4,3
8. Технологическая добавка (интенсификатор помола «InСem E 900» на основе триэтанолamina), % (сухое состояние)	0,004
9. Нормальная густота 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	54,1
14. Коэффициент вариации активности за предшествующие 3 месяца, %	4,3
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