



ОКПО 72820832  
ОГРН 1042402506299  
ИНН 2464054271 КПП 246401001  
р/с № 40702810226020103540  
Сибирский Банк Сбербанка РФ  
г. Кемерово Отделение №8615  
к/с 30101810200000000612  
БИК 043207612

Отгрузочные реквизиты:  
ст. Злобино,  
Красноярской ЖД,  
код станции 891806,  
код предприятия 4598

660019, г. Красноярск,  
Ул. Краснопресненская, 1.  
Приемная: (391) 205-29-89, 205-  
29-99, факс 205-29-76  
Отдел сбыта:  
тел/факс (391) 205-29-78  
205-29-90, 205-29-20  
E-mail: [krascem@sibcem.ru](mailto:krascem@sibcem.ru),  
[www.sibcem.ru](http://www.sibcem.ru)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Красноярский цемент»

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА  
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТИПА ЦЕМ I, КЛАССА ПРОЧНОСТИ 42,5Н  
ДЛЯ БЕТОНА АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ АП  
(Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н АП ГОСТ Р 55224-2020)**

ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОРМАТИВ ГОСТ Р 55224-2020	СРЕДНЕЕ ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
<b>1. ВЕЩЕСТВЕННЫЙ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЦЕМЕНТА</b>		
Потери при прокаливании ППП, %	не более 2,0	<b>1,60</b>
Оксид кремния SiO <sub>2</sub> , %	не нормируется	<b>20,12</b>
Оксид алюминия Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %	не нормируется	<b>5,01</b>
Оксид железа Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %	не нормируется	<b>4,13</b>
Оксид кальция CaO, %	не нормируется	<b>63,71</b>
Оксид магния MgO, %	не нормируется	<b>2,30</b>
Щелочные оксиды в пересчете на Na <sub>2</sub> O (Na <sub>2</sub> O+0,658K <sub>2</sub> O), %	не более 0,8	<b>0,55</b>
Нерастворимый остаток, %	не более 5,0	<b>0,48</b>
Оксид серы SO <sub>3</sub> , %	не более 3,5	<b>2,30</b>
Ион хлора Cl <sup>-</sup> , %	не более 0,1	<b>0,021</b>
Содержание технологической добавки (интенсификатор помола «InCem E 900» на основе триэтанолamina), % (сухое состояние)	не более 0,15	<b>0,00</b>
<b>2. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Тонкость помола (остаток на сите № 008), %	не нормируется	<b>2,0</b>
Удельная поверхность (по Блейну), м <sup>2</sup> /кг	280-400	<b>367</b>
Сроки схватывания, час:мин: - начало - конец	не ранее 02:00 не нормируется	<b>3:24</b> <b>4:33</b>
Равномерность изменения объема, мм	не более 10,0	<b>0,3</b>
Нормальная плотность цементного теста, %	не более 30,0	<b>27,0</b>
Признаки ложного схватывания	-	<b>отсутствуют</b>
Водоотделение, %	не более 28,0	<b>24,4</b>
Прочность при изгибе: в возрасте 2 суток, МПа в возрасте 28 суток, МПа	не нормируется не менее 6,0	<b>4,0</b> <b>8,1</b>
Прочность при сжатии: в возрасте 2 суток, МПа в возрасте 28 суток, МПа	не менее 10,0 42,5-62,5	<b>19,8</b> <b>54,2</b>
<b>3. ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ КЛИНКЕРА</b>		
Трехкальциевый силикат C <sub>3</sub> S, %	не менее 55	<b>65</b>
Суммарное содержание трехкальциевого алюмината и четырехкальциевого алюмоферрита (C <sub>3</sub> A+ C <sub>4</sub> AF), %	не более 24,0	<b>19,8</b>
Трехкальциевый алюминат C <sub>3</sub> A, %	не более 7,0	<b>6,6</b>
<b>4. ХАРАКТЕРИСТИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>		
Содержание естественных радионуклидов (удельная эффективная активность), Бк/кг	не более 370	<b>47 ± 8</b> протокол № 354 от 17.10.2023 г.
Применяется в транспортном строительстве для изготовления бетонов аэродромных покрытий.		

Сертифицирован в системе обязательной сертификации на соответствие требованиям ГОСТ Р 55224-2020, ГОСТ 30515-2013. Сертификат соответствия № РОСС RU С-RU.СЦ01.В.00881/24 (срок действия по 22.01.2025 г).

Директор по производству

Начальник ОТК

Начальник Лаборатории

С.А. Усламин

К.В. Внукова

В.А. Ютцев