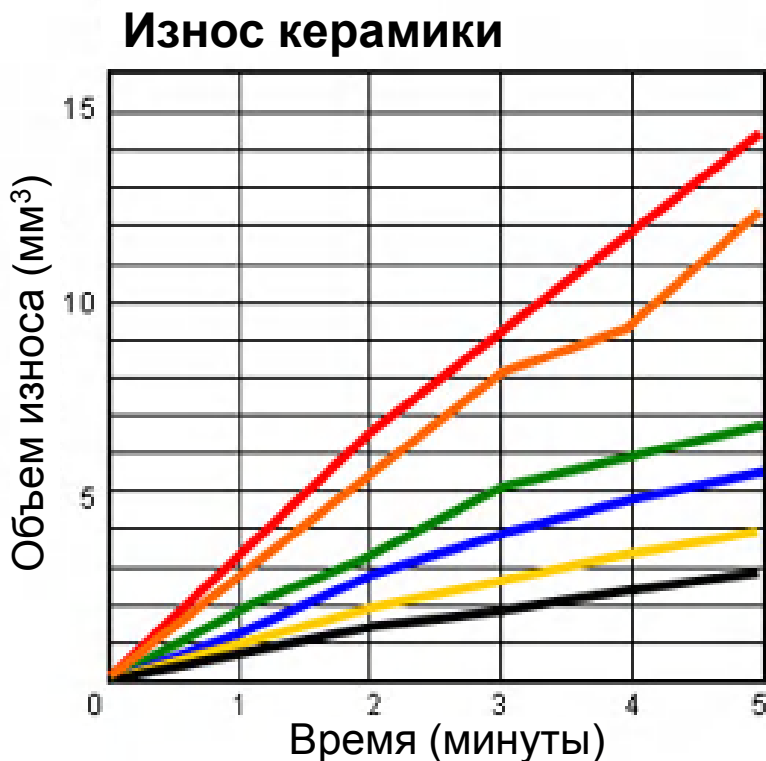
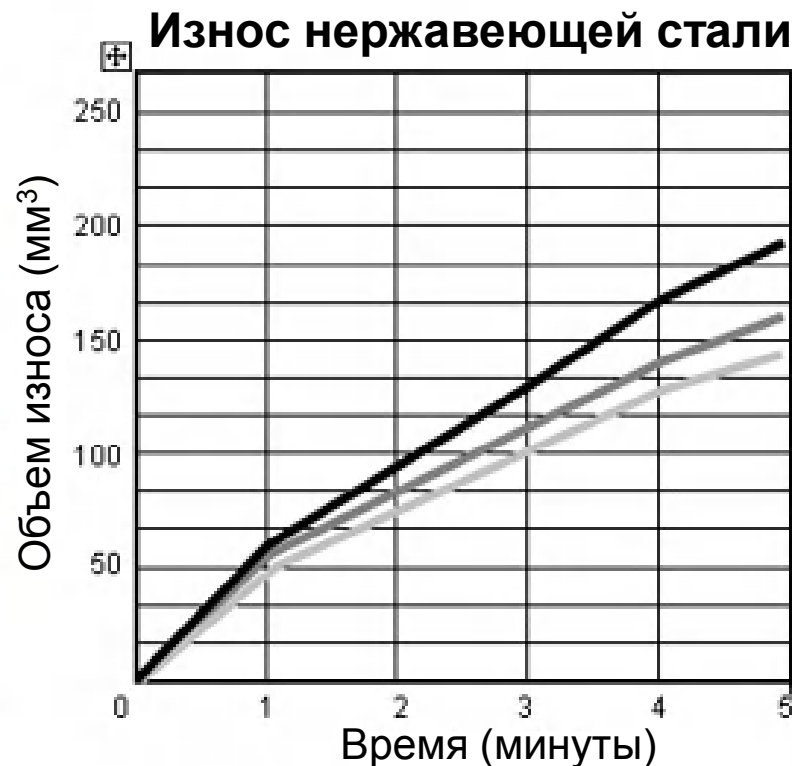


Сухая износостойкость

Слева графики износа керамических материалов, справа нержавеющая сталь.
 Объем износа керамики за 5 минут составил макс. 14.5мм³,
 объем износа нерж. стали составил 195мм³



- Al₂O₃ (A-479M)
- Al₂O₃ (A-471)
- Si₃N₄ (SN-220)
- SiC (SC-211)
- ZrO₂ (Z-201N)
- SiC (SC-221)

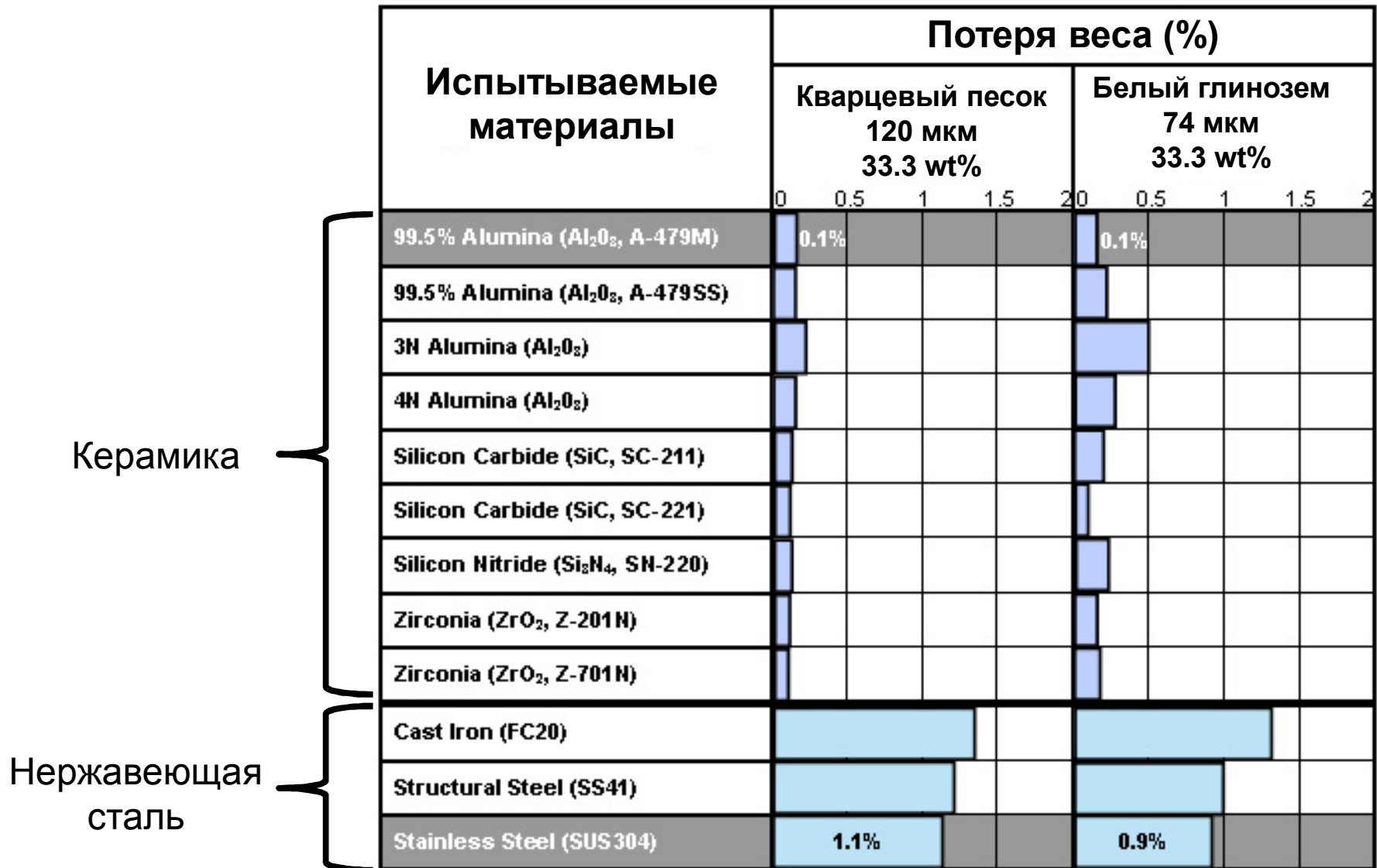


- AISI 304
- ASTM D
- ASTM W1 11 1/2

Абразив: Стекланные шарики (74мкм)
 Угол впрыска: 90°

Расстояние впрыска: 30 мм
 Давление впрыска: 4.5 гс/см²

Износостойкости по отношению к шламовым смесям





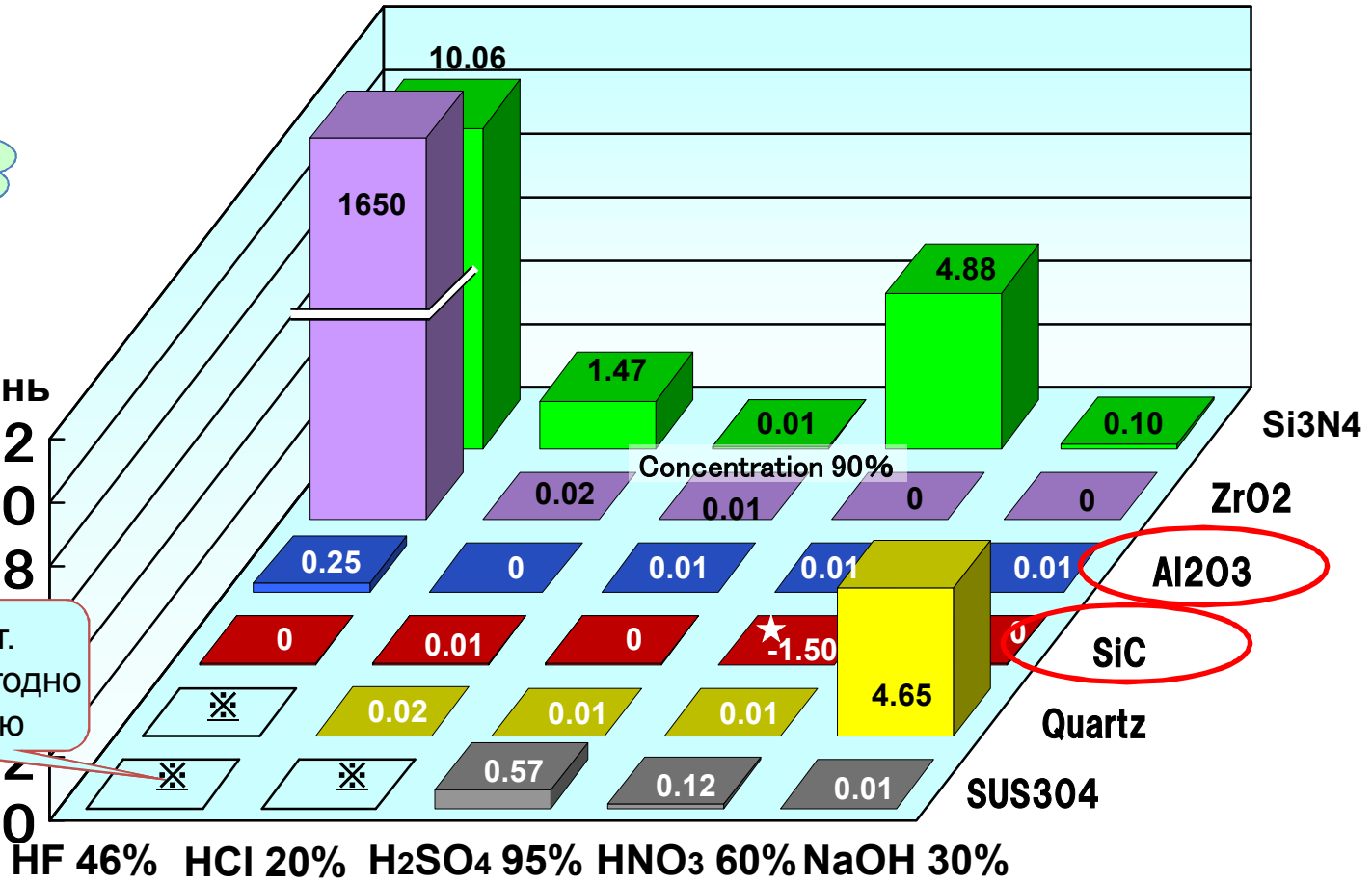
Чувствительность к химическим реакциям

Потеря веса
в день

мг/см²·день

12
10
8
0

※Зашкаливает.
Абсолютно не пригодно
к использованию



Temp. : 60°C

95°C

95°C

95°C

60°C

Время: 144 часов