



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ПАШИЙСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКО-ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД»

ул. Свободы, д. 43, р.п. Пашия, Горнозаводский р-н, Пермский кр., Россия, 618824
тел.: (34269) 3-95-00, тел./факс: (34269) 3-97-19,
e-mail: pmcz@speccement.ru
http: //www.speccement.ru
ОКПО 00282205, ОГРН 1025902174385, ИНН/КПП 5934010175/593401001

**Уважаемые покупатели и потребители
глиноземистого и высокоглиноземистого цемента!**

С 01.06.2020 года вступил в действие ГОСТ 969-2019 «Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые». До этого времени действовал ГОСТ 969-91 «Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые». В новой редакции ГОСТ маркировка цемента отличается от маркировки согласно ГОСТ 969-91

ГОСТ	Обозначение цемента					
ГОСТ 969-91	ГЦ 40	ГЦ 50	ГЦ 60	ВГЦ I	ВГЦ II 25	ВГЦ II 35
ГОСТ 969-2019	ГЦ-35 40	ГЦ-35 50	ГЦ-35 60	ВГЦ-60 35	ВГЦ-70 25	ВГЦ-70 35

В ГОСТ 969-91 в цементе ГЦ цифры (40,50,60) обозначают прочность на сжатие на 3 суток в МПа. В цементе ГЦ содержание Al_2O_3 должно быть не менее 35%.

В ГОСТ 969-2019 в цементе ГЦ первые две цифры обозначают минимально-допустимое содержание Al_2O_3 (не менее 35%), вторые две цифры – прочность на сжатие на 3 суток в МПа. В цементе ВГЦ по ГОСТ 969-91 римская цифра I обозначает, что в цементе Al_2O_3 не менее 60%, римская цифра II – не менее 70%. В цементе ВГЦ II числа 25 и 35 обозначают прочность на сжатие на 3 суток в МПа. В цементе ВГЦ по ГОСТ 969-2019 первые две цифры обозначают минимальное содержание Al_2O_3 , вторые две цифры – прочность на сжатие на 3 суток в МПа.

Настоящим сообщаем, с 01.06.2020 ОАО «ПМЦЗ» переходит на производство глиноземистого и высокоглиноземистого цемента по ГОСТ 969-2019. На упаковочной таре будет нанесена маркировка, согласно данного ГОСТ.

В настоящий момент ОАО «ПМЦЗ» провело обязательную сертификацию глиноземистых цемента своего производства в соответствии с ГОСТ 969-2019 и получили сертификат соответствия на продукцию указанных марок цемента.

**Заместитель генерального директора по
производству- главный инженер
ОАО «ПМЦЗ»**

Е.С. Гудков

(Подпись)