

ОКП 15 2700

Группа И 25

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «Профикс-Воронеж»

Карамышев М.А.



«07» февраля 2023 г.

**МАТЕРИАЛ ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ ШЛАКООБРАЗУЮЩИЙ
ВГМ-90
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ТУ 1527-022-79260715-2017
Изменение № 2**

Держатель подлинника - ООО «Профикс - Воронеж»

Срок введения: 07 февраля 2023 г.

РАЗРАБОТАНО

Технический директор

ООО «Профикс - Воронеж»

И.А. Хлестов



«06» февраля 2023 г.

2023 г.

Пункт 1.2 изложить в новой редакции:

«1.2 Физико-химические показатели и зерновой состав должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для марки
	ВГМ-90
Массовая доля на прокаленное вещество, %	
Al ₂ O ₃ , не менее	90,0
CaO, не более	6,0
SiO ₂ , не более	5,0
Fe ₂ O ₃ , не более	0,5
TiO ₂ , не более	0,2
Cr ₂ O ₃ , не более	0,5
(K ₂ O+Na ₂ O), не более	2,0
P, не более	0,8
Массовая доля влаги при отгрузке, %, не более	3,0
Зерновой состав, %:	
остаток на сетке № 60,	Не допускается
остаток на сетке № 40, не более	10
остаток на сетке № 20, не менее	50
остаток на сетке № 5, не более	30
проход через сетку № 5, не более	5
Относительное изменение массы при прокаливании, %, не более	3,0