



## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Ожелезненная известь ТУ-002-45663599-2019

2026 г.

Показатели	Наименование показателей, ед. измерения	Требования ТУ- 002-45663599- 2019 ожелезнен- ная известь	Ожелезненная известь
<b>Химический состав ожелезненной извести</b>	Массовая доля оксида кальция (CaO), %, не менее	73,00	77,31
	Массовая доля оксида магния (MgO), %	2,0-9,0	3,92
	Массовая доля оксида железа (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), %	2,0-8,0	5,40
	Массовая доля оксида кремния (SiO <sub>2</sub> ), %, не более	10,0	9,76
	Потери при прокаливании, % не более	4,0(летн.время) 5,0(зимн.время)	0,31
<b>Грануломет- рический со- став ожелез- ненной изве- сти</b>	Проход через сито с диаметром отвер- стий 5 мм (фракция 5÷40) %, не более	15,0	15,0

Директор

Ю.Н. Кочубеев

