

НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

Филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ»
 в городе Кирово-Чепецке
 Россия, 613040, Кировская обл.,
 г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, 7
 Телефон: +7 (83361) 9-42-24
 Факс: +7 (83361) 9-43-62
 E-mail: kckk@uralchem.com

Нитрат Кальция безводный марки: Оптимум плюс, Премиум $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$

ТУ 20.13.42-017-67555138-2021

Применяется в нефтяной, строительной и других отраслях промышленности; в качестве химических реагентов, чьи водные растворы используют для технологических операций, связанных с глушением – технологическим процессом, в результате которого создается противодавление на пласт с прекращением добычи пластового флюида (соль глушения).

	Оптимум плюс	Премиум
Внешний вид	Гранулированный продукт от белого до серовато-желтого цвета	
Массовая доля нитрата кальция, %, не менее	96	96
Массовая доля щелочноземельных металлов в пересчете на Ca, %, не более	24,4	24,4
Массовая доля аммонийного азота, %, не более	0.4	0.3
Массовая доля воды, %, не более	3	3
Гранулометрический состав: Массовая доля гранул размером менее 1 мм, %, не более	20	10
от 1-5 мм, %, не менее	75	85
менее 6.3 мм, %	100	100
Статическая прочность гранул, МПа (кгс/см ²), не менее	2.0 (20)	2.0 (20)
Рассыпчатость, %	100	100

Упаковка, транспортирование и хранение

Упаковка: в полиэтиленовые мешки, МКР (500 кг, 600 кг, 700 кг, 800 кг, 900 кг, 1000 кг, 1200 кг).

Транспортирование: продукт перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на транспорте указанных видов.

Хранение: в закрытых складских помещениях (с температурой не более 30 °С, относительной влажностью не более 50 %), защищающих продукт от попадания атмосферных осадков и грунтовых вод.