



Общество с ограниченной ответственностью
«Гелиос Альянс»

ОГРН 1135012002102 Адрес: 115516, Россия, Москва, Кавказский бульвар, д. 59

**Кукурузный модифицированный крахмал оптом от
производителя с доставкой по всей России.**

WWW.GELIOSTRAD.RU / info@geliosttrade.ru / 8 (800) 551-72-21 / 8(495) 975-96-03

TECHNOGEL BW

для технических целей

СПЕЦИФИКАЦИЯ

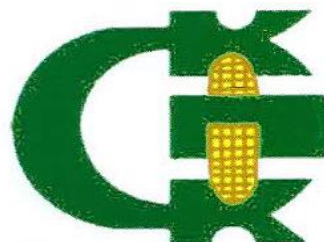
Определение

Крахмал холодного набухания
из восковидной кукурузы

Страна-изготовитель Россия

Характеристика продукции

Состав: TECHNOGEL BW – 100% крахмал из восковидной кукурузы,
содержит 1% аномокалиевых квасцов



ООО «НД-техник»
СВЕТЛОГРАДСКИЙ
КРАХМАЛОПАТОЧНЫЙ
КОМБИНАТ

Органолептические показатели:

Показатель	Характеристика показателя
Внешний вид	Тонкодисперсный однородный порошок
Цвет	Белый с желтоватым оттенком
Запах и вкус	Нейтральные

Физико-химические показатели:

Наименование показателя	Значение показателя
Массовая доля влаги, %, не более	13,0
Массовая доля золы, %, не более	0,30

Вязкость на вискозиметре Брукфильда, 100 об/мин, мПа×с, 5% суспензии, насадка №63, не менее	t +25 ⁰ C – 450
рН в растворе	3,5-8,5
Содержание белка, %, максимум	0,4

Стабилизирующая способность по фильтрации бурового раствора

Дозировка TECHNOGEL BW - 5%

Показатель фильтрации раствора реагента (30 г/л) в пресной воде, при 6,9 атм, см ³ , не более	16
Показатель фильтрации раствора реагента (30 г/л) в концентрированном растворе смеси солей плотностью 1,15 г/см ³ , при 6,9 атм, см ³ , не более	10
Показатель фильтрации раствора реагента (30 г/л) в концентрированном растворе KCl плотностью 1,15 г/см ³ , при 6,9 атм, см ³ , не более	10

Упаковка:

Бумажные мешки по 20 и 25 кг, полипропиленовые мешки по 30 кг.

Срок и условия хранения:

Хранить в сухих складских помещениях при температуре не выше 20⁰С и относительной влажности воздуха не более 75 % . Срок годности 24 месяца со дня выработки.

Оптимальные технологические параметры:

Устойчив при забойных температурах не выше +60⁰С.

Рекомендации по применению:

Необходимое количество крахмала определяется экспериментально.

Для предотвращения образования комков крахмал рекомендуется перед добавлением в воду предварительно смешать с другими сухими ингредиентами, заложенными в рецептуре.

Применение в технических целях:

Предназначен для регулирования фильтрационных свойств глинистых и безглинистых буровых растворов на водной основе с различной степенью минерализации в нефтяной и газовой промышленности, в процессах строительства и ремонта нефтяных и газовых скважин.

[ПЕРЕЙТИ НА САЙТ КОМПАНИИ](#)