

Лигносульффонаты технические жидкие

Представляют собой смесь солей лигносульфоновых кислот

- Реагент для регулирования параметров буровых растворов
- Связующий материал при производстве формовочных и стержневых смесей для чугуна, стального и цветного литья

Физико-химические характеристики **ТУ 2455-028-00279580-2004**

Наименование показателей	Норма
1. Внешний вид	Вязкая жидкость тёмно-коричневого цвета
2. Массовая доля сухих веществ, %, не более	50,00
3. Массовая доля золы к массе сухих веществ, %, не более	27,00
4. Концентрация ионов водорода раствора лигносульфоната, ед. рН, не менее	4,5
5. Предел прочности при растяжении высушенных образцов, МПа, не менее	0,60
6. Вязкость условная, с, не менее	80
7. Массовая доля редуцирующих веществ к массе сухих веществ, %, не более	15,00
8. Плотность, кг/м ³ , не менее	1280

Условия применения:

Применяются в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 2 года.