

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование продукта:	ДОБАВКА ДЛЯ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ DRILLAMYL
ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	
<p>Дрилламил – это растворимый в холодной воде производный картофельного крахмала с отличными влагосохраняющими характеристиками, используемый в различных буровых растворах на основе воды. Дрилламил отвечает нормам API(13A) / ISO(13500). Не содержит консервантов.</p>	
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
Описание	Модифицированный пептизированный картофельный крахмал
Внешний вид	Тонкоизмельченный сыпучий порошок серовато-белого цвета
Содержание влаги	<input type="checkbox"/> 13%
Показания по шкале вискозиметра при 600 об/мин - 4% солевой раствор - насыщенный солевой раствор	Макс. 18 сП Макс. 20 сП
Потеря жидкости - 4% солевой раствор - насыщенный солевой раствор	Макс. 10 мл Макс. 10 мл
Насыпная плотность	550-700 кг/м ³
Ситовый анализ	<input type="checkbox"/> 0 мг/г на 2 мм
Стабильность к ферментации	Этот продукт не содержит консервантов
Термостабильность	Устойчив к ухудшению физических свойств при температуре до 125°C (257°F) в зависимости от системы промывки буровым раствором
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	
Стандартные методы испытаний для буровых крахмалов. Более подробно информация предоставляется по запросу.	

Краткое описание методов испытаний

Содержание влаги	4 часа при 103°C (ЕС 71/ 393 – L279)
Вязкость - 4% раствор NaCl - насыщенный раствор NaCl	API(13A) / ISO(13500) при 20°C. Используется стандартный проверочный клей API API(13A) / ISO(13500) при 20°C. Используется стандартный проверочный клей API
Потеря жидкости	API(13A) / ISO(13500) при 20°C. Используется стандартный проверочный клей API
Ситовый анализ	Внутренний стандартный метод Novidon (№ TP 6.7)
Стабильность к ферментации	Внутренний стандартный метод Novidon (№ TP 10/12)
Термостабильность	Внутренний стандартный метод Novidon (№ TP 7/1)