

ПАСПОРТ №

«ЭМУЛЬГАТОР КОМПЛЕКСНЫЙ РХ»

ТУ 20.41.20-015-22297561-2019

Номер партии:
Кол-во продукции
в серии (кг):
Дата изготовления:
Годен до:

Физико – химические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Норма по НД	Фактические данные
1.	Внешний вид при температуре (20 ± 1) °C	Вязкая однородная масса от желтого до коричневого цвета	-
2.	Плотность при температуре (20 ± 1) °C, кг/м ³	940 – 995	-
3.	Кислотное число, мг КОН/г	Не более 25	ī
4.	Устойчивость эмульсии, не менее 48 часов	Выдерживает испытания	-
5.	Динамическая вязкость при температуре (20 ± 1) °C, сП	Не нормируется	-

Дата анализа: «___» _____20____г.

Заключение:

- 1. Продукт соответствует ТУ 20.41.20-015-22297561-2019
- 2. Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего ТУ в течение 12 месяцев от даты изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Начальник лаборатории



С. А. Казарян



Наше предприятие с первого дня существования активно включилось в процесс импортозамещения и занялось созданием прогрессивных технологий получения высокоэффективных эмульгаторов и эмульсионных систем, применяемых в металлообработке, горнорудной и нефтегазодобывающей промышленностях.

Наша компания является уникальным производством полного цикла. Научнопроизводственный потенциал ООО «РудХим» позволяет по заданию Заказчика разрабатывать и изготавливать богатый ассортимент эмульгаторов и реагентов для приготовления буровых растворов.

Эмульгаторы «Аргунит» марок РХ

Выпускается по ТУ 0258-001-22297561-2015, используется в качестве основного эмульгатора для эмульсионных растворов на углеводородной основе (эмульсий второго рода (W/O)):

«Аргунит РХ-К (М2)», «Аргунит РХ-К (М3)», «Аргунит РХ-К (К3)» – стабилизатор эмульсионных буровых растворов, возможно применение в утяжеленных растворах до плотности 1,65 г/см3. Модифицированный эмульгатор «Аргунит РХ-К (К3)» может применяться в качестве смазывающей добавки.

В качестве соэмульгатора (вторичного эмульгатора) – эмульгатор для эмульсий первого рода (O/W):

«**Аргунит РХ-К М6**» – выступает в качестве смачивающего агента. При использовании в качестве основного эмульгатора образует эмульсии первого рода (O/W). Может применяться в качестве смазывающей добавки для буровых растворов.

Гидрофобизаторы-ингибиторы марок «РХ»

Выпускается по ТУ 20.41.20-009-22297561-2018.

Гидрофобизатор-ингибитор $PX - \Pi A_{0,4}M$, гидрофобизатор-ингибитор PX- $\Pi A_1M -$ улучшают смачивание нефтью бурильной колоны, что позволяет снизить вращающий момент, при этом образуется защитная пленка, отталкивающая от металлической поверхности коррозийные жидкости.

Также данные гидрофобизаторы применяют в качестве усилителей смачивания нефтью и ингибиторов гидратации глин (усиливают действие других гидрофобизаторов), улучшают диспергацию растворов.

Эмульгатор комплексный РХ

Выпускается по ТУ 20.41.20-015-22297561-2019.

При использовании эмульгатора комплексного PX образуются эмульсии второго рода. Эмульгатор комплексный PX позволяет получать утяжеленные растворы стабильные при высоких температурах (до 200° C).

На изготовляемую продукцию имеется вся необходимая разрешительная документация:

- Сертификат соответствия ГОСТ Р;
- Паспорт безопасности химической продукции;
- Свидетельство о государственной регистрации соответствия Единым санитарноэпидемиологическим требованиям;

Вся продукция прошла испытания в ведущих отраслевых лабораториях страны и производится из отечественного сырья, на отечественном оборудовании на основе отечественных разработок, не имеющих аналогов в мировой практике. Качество входного сырья и продукции завода контролируется собственной аттестованной лабораторией.