



Общество с ограниченной ответственностью «РУДХИМ»
309076, Белгородская обл., Яковлевский р-н, пос. Яковлево, ул. Южная, 12
☎ +7 [4722] 500-231 ✉ rudchem31@gmail.com 🌐 rudchem.ru



ПАСПОРТ №

Смазочно-охлаждающая жидкость

«СОЖ АРГУНИТ РХ-ПС»

ТУ 20.59.41-010-22297561-2018

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) °С | Вязкая однородная масса от желтого до коричневого цвета | - |
| 2. | Плотность при температуре (20 ± 1) °С, кг/м ³ | 900 – 1020 | - |
| 3. | Кислотное число, мг КОН/г, не более | 15 | - |
| 4. | Динамическая вязкость при температуре (20 ± 1) °С, сП | 300-600 | - |
| 5% водный раствор эмульгатора | | | |
| 5. | Стабильность эмульсии: массовая доля выделившегося масла в течение 3-х час., %, не более | 1,0 | - |
| 6. | Коррозионная агрессивность по отношению к серому чугуну | Выдерживает испытания по ГОСТ 6243, п. 2.1 | - |
| 7. | Водородный показатель ед. рН | 9 – 11 | - |
| 8. | Первоначальный объем пены, см ³ , не более | 10 | - |

Дата анализа: «__» _____ 20__ г.

Заключение:

1. Продукт соответствует ТУ 20.59.41-010-22297561-2018.
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

