

## ПАСПОРТ №

# Смазочно-охлаждающая жидкость «СОЖ АРГУНИТ РХ-М» ТУ 20.59.41-010-22297561-2018

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

### Физико – химические показатели

Thinks anim teckne nokusutesin				
№ 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 $(20 \pm 1)$ °C, кг/м <sup>3</sup>	870 – 970	-	
3.	Кислотное число, мг КОН/г, не более	15	-	
4.	Динамическая вязкость при температуре $(20 \pm 1)$ °C, сП	200-400	-	
5% водный раствор эмульгатора				
5.	Стабильность эмульсии: массовая доля выделившегося масла в течение 3-х час., %, не более	5,0	-	
6.	Коррозионная агрессивность по отношению к серому чугуну	Выдерживает испытания по ГОСТ 6243, р. 2.1	-	
7.	Водородный показатель ед.	9 – 11	Œ	
8.	Первоначальный объем пены, см <sup>3</sup> , 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

िट. А. Казарян