

УТВЕРЖДАЮ

Главный механик

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

 В.Ю. Боруев

«30» 10 / 2017 г.

Опросный лист №25
(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

Технические характеристики антифрикционного композиционного материала к заявке №11014422

Свойства	Значение
Плотность, кг/м ³	2000-2080
Прочность при сжатии, МПа	120-125
Нагрузка при 10%-ой деф.сжатия, МПа	35-36
Предел текучести при сжатии, МПа	20-25
Прочность при растяжении, МПа	28-33
Модуль упругости при сжатии, МПа	750-1000
Модуль упругости при сжатии (150°С), МПа	240
Износ 10", ммЗ/Н*м	1,2-1,5
КТЛР при 20-200°С, 10-15 К-1. Вдоль/поперек	13,5-16,5/5,0-6,0
Ползучесть при 18,7 Мпа (24 часа), %	1,5
Рабочие температуры,°С	-120 ... +280

Инициатор закупки

Начальник цеха №19



Г.Н.Горбунов

« »

20 г.