

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**Волжский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Волгоградский государственный технический университет»**

**Разработка резин на основе нитрильных каучуков с повышенными
эксплуатационными свойствами**

Научный руководитель : к.т.н., доцент Пучков Александр
Федорович

Автор: Прокопенко Никита Дмитриевич

Волжский 2020г.

Актуальность темы

- Наполнители вводят в нитрильные каучуки для снижения стоимости изделий, улучшения их технологических свойств, а также для регулирования модуля и твердости резин, повышения их прочности-, сопротивления раздиру и придания резинам ряда специфических свойств.

Цель исследования

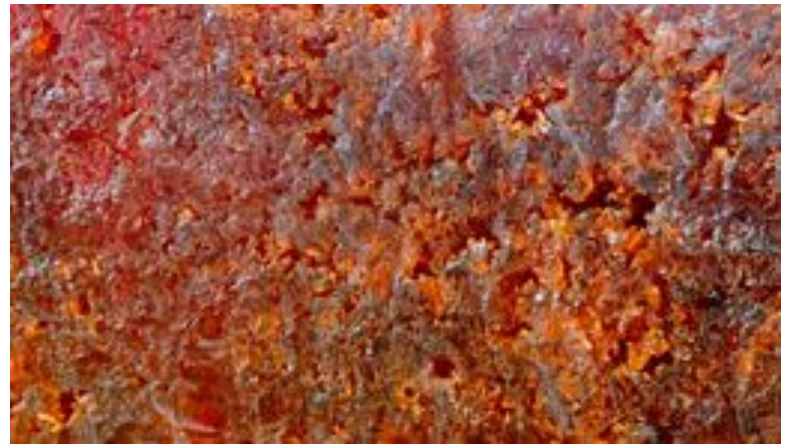
- Является разработкой резин на основе комбинаций СКФ и БНК для эластичных уплотнительных элементов пакерно-якорного оборудования с комплексом улучшенных технологических и эксплуатационных свойств, удовлетворяющих требованиям современной нефте- и газодобывающей промышленности.

Задачи исследования

- Создание экспериментально-обоснованных подходов к рецептуростроению наполненных резин на основе комбинаций СКФ и БНК с использованием пероксидов, соагентов вулканизации (САВ), антиоксидантов (АО) и технологических добавок (ТД) для эластичных уплотнительных элементов пакерно-якорного оборудования, работоспособных при температурах до 150°C и действии агрессивных углеводородных сред.

Бутадиен-нитрильный каучук

Бутадиен-нитрильный каучук (БНК или НБК, NBR) — синтетический полимер, продукт радикальной сополимеризации бутадиена с акрилонитрилом (НАК) в водной эмульсии при 30 °С (высокотемпературные) и при 5 °С (низкотемпературные).



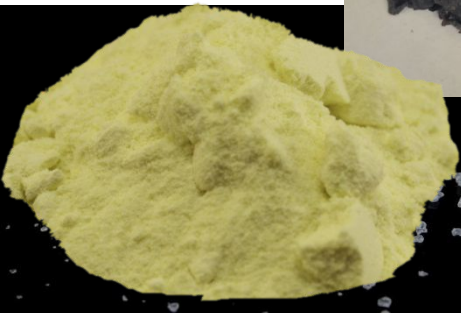
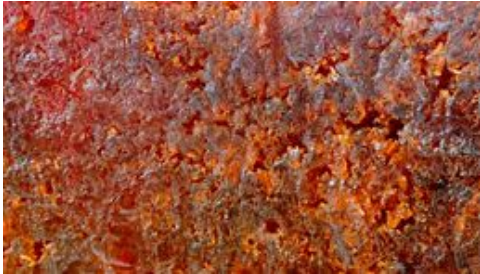
Классификация БНК

- Классификация БНК предусматривает их деление по жесткости и содержанию акрилонитрила в реакционной среде.

СКН-18, СКН-26, СКН-40	17,5-21,5 (1750-2150)
СКН-18М, СКН-26М, СКН-40М	7,5-11,5 (750-1150)
СКН-40Т	21,5-27,5 (2150-2750)

Типы каучуков	Вязкость по Муни при 100°С (Жесткость
Жесткие	70-115	15-30 (1500-3000)
Мягкие	50-70	6-12 (600-1200)
Очень мягкие	25-50	-

Объекты исследования



БНКС-40 АМН

Диспергированный АХ

Вулканизирующий агент

Технический углерод П-324

Шунгит

Методы исследования

Определение
упругопрочных
свойств при
растяжении



Разрывная машина

Определение
термостойкости



Термошкаф

Определение
твердости



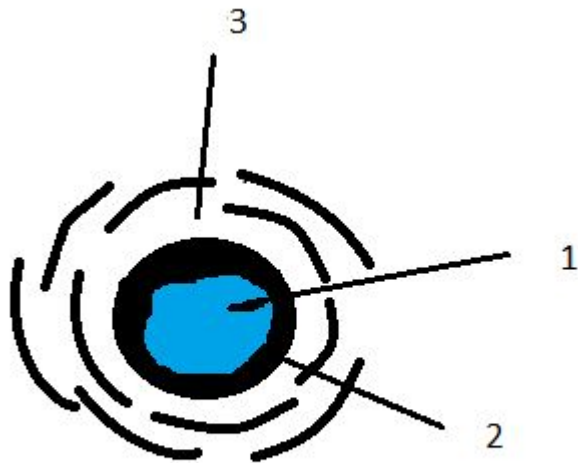
Твердомер

Результаты эксперимента

Наполнение шунгитом, диспергированным асбестом хрихотиловым. При разном количестве наполнителя.

Показатель	Контрольный	Опытный 1	Опытный 2	Опытный 3	Опытный 4	Опытный 5
Каучук, БНКС-40 АМН	100	100	100	100	100	100
Технический углерод, П-324	48	48	48	48	48	48
Оксид цинка	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
Стеариновая кислота	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Альтакс	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Сера	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
ДАХ	-	10	-	10	20	-
Шунгит	-	-	10	10	-	20
Итого	156.5	165.5	165.5	175.5	175.5	175.5

Показатели	Контрольный	Опытный 1	Опытный 2	Опытный 3	Опытный 4	Опытный 5
Твёрдость, ШорА	71	77	75	76	77	80
Условная прочность при растяжении, МПа	25.7	24.9	25.6	25.2	20.8	20.8
Относительное удлинение, %	430	320	440	400	380	310
Остаточное удлинение, %	18	14	14	14	24	12
ОДС, %	13.4			22.8		



Схематичное изображение демпфера.
1-частица шунгита. 2-аппретирующий слой
из лактамсодержащего диспергатора.
3 - волокна ДАХ.

Совмещение БНК с СКФ-26 за счёт реакционно способных органических соединений ,в том числе, малеиновой кислоты

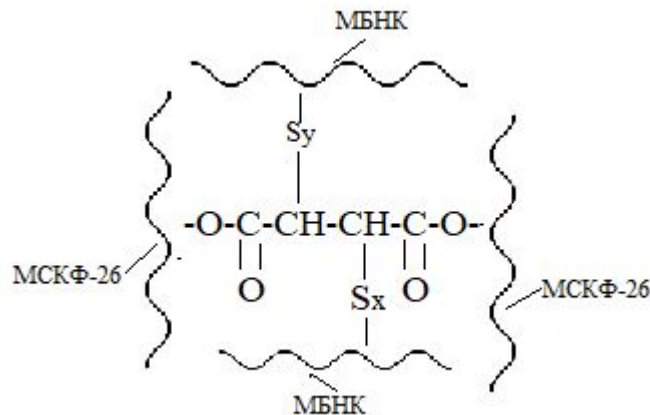


Схема возможной совулканизации БНК и СКФ-26.

Где , М-макромолекула

S_x, S_y – серные мостики с различной степенью сульфидности X и Y.

В центре малеиновая кислота: HOOC-CH=CH-COOH

Как следует из представленной схемы, протекания процесса вулканизации возможно в граничных областях.

Структурирующие агенты - пластизоли ПВХ, желатинированные системой ϵ -капролактан , малеиновая кислота , сера.

□ Изготовление компонента МКС

Ингредиенты		Опытная 6													
Ингредиенты	%,масс.	Компонент МКС	100,0												
		Технический углерод, П-324	30.0												
		Оксид цинка	5.0												
		Каптакс	0.8												
		Стеариновая кислота	1.5												
		Оксид магния	4.0												
		Итого	141.3												
		Каучук, БНКС	35,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Физико-механические показатели</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Твердость, Шор А</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Условная прочность при разрыве, МПа</td> <td>14,5</td> </tr> <tr> <td>Относительное удлинения, %</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>Остаточное удлинения, %</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>ОДС,%</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>		Физико-механические показатели		Твердость, Шор А	80	Условная прочность при разрыве, МПа	14,5	Относительное удлинения, %	240	Остаточное удлинения, %	20
Физико-механические показатели															
Твердость, Шор А	80														
Условная прочность при разрыве, МПа	14,5														
Относительное удлинения, %	240														
Остаточное удлинения, %	20														
ОДС,%	40														
Каучук, СКФ-26	35,00														
ε-капролактамы, малеиновая кислота, сера +ПВХ	30,00														
		Итого	100,0												

Состав резиновых смесей и физико-механические показатели вулканизатов на основе СКФ-26 и БНКС.

Совмещение БНК с СКФ-26 с использованием исследуемых лактамсодержащих комплексов

Ингредиенты	%,масс.
ε-капролактam	40,00
Триметилпропан (ТМП)	40,00
Бифургин	20,00
Итого	100,00

Состав органики (для пластизоли ПВХ).

Ингредиенты	%,масс.
Состав органики (для пластизоли ПВХ)	40,0
ПВХ	60,0
Итого	100,0

Ингредиенты	%,масс.
Каучук, БНКС	35,00
Каучук, СКФ-26	35,00
ПДФ	30,00
Итого	100,0

Состав пластизоли ПВХ-ПДФ

Приготовление бутафтора
А

Состав резиновых смесей и физико-механические показатели вулканизатов на основе СКФ-26 и БНКС.

Ингредиенты	Опытная 7
Бутафтор А	100,0
Технический углерод, П-324	30,0
Оксид цинка	5,0
Сера	0,8
Каптакс	0,8
Стеариновая кислота	1,5
Оксид магния	4,0
Итого	142,1
Физико-механические показатели	
Твердость, Шор А	86
Условная прочность при разрыве, МПа	16,3
Относительное удлинения, %	190
Остаточное удлинения, %	10
ОДС, %	35

Совмещение БНК с СКФ-26 с

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Ингредиенты	Смесь 1	Смесь 2		
Каучук, БНКС-40	100,00	-	50%	66%
Сера	1,50	-		
Альтакс	0,50	-		
Оксид цинка	5,00	-		
Стеариновая кислота	1,50	-		
Технический углерод, П-345	50,00	-		
Каучук, СКФ-26	-	100,00	50%	33%
Бентонит модифицированный	-	40,00		
Оксид магния	-	10,00		
Физико-механические свойства				
Твёрдость, ШорА	71	82	71	75
Условная прочность при растяжении, МПа	23	17,4	13,1	16,2
Относительное удлинение, %	310	140	100	210
Остаточное удлинение, %	6	2	12	16
ОДС, %			53	61



Физико-механические показатели исследуемых методов

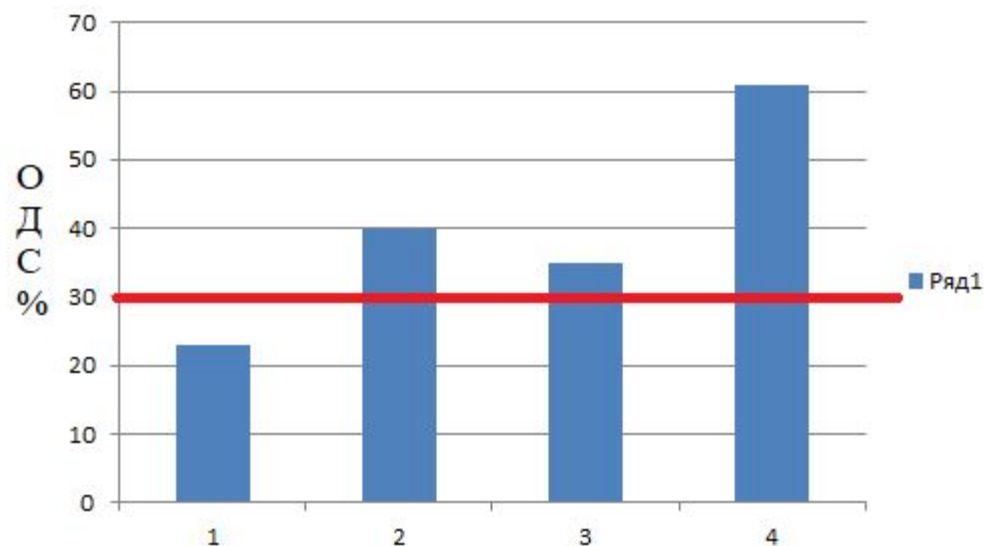
	Смесь 1	Смесь 2	Смесь 3	Смесь 4
Твёрдость, ШорА	76	80	86	75
Условная прочность при растяжении, МПа	25,2	14,5	16,3	16,2
Относительное удлинение, %	400	240	190	210
Остаточное удлинение, %	14	20	10	16
ОДС, %	22,8	40	35	61

Смесь 1-Содержание 10 массовых частей ДАХ и шунгита

Смесь 2- совулканизация БНКС с СКФ-26 за счёт малеиновой кислоты

Смесь 3-совулканизация БНКС с СКФ-26 с использованием лактамсодержащих комплексов

Смесь 4-совулканизация БНКС с СКФ-26 с использованием модифицированного бентонита



Результаты экспериментов значений
ОДС.

1-Смесь 1

2-Смесь 2

3-Смесь 3

4-Смесь 4

Ряд 1 – максимальное значение ОДС.

Выводы

- В пункте «Обзор информационных источников» было приведено описание нитрильных каучуков. Изменение рецептуры позволяет регулировать физико-механические, термостойкие свойства в достаточно широких пределах. Перспективным является создание новых рецептов и поиск новых наполнителей, связанных с улучшением характеристик
- Асбест хризотилковый, как известно, и как следует из полученных данных, может, способствовать повышению упругопрочностных свойств вулканизатов на основе БНКС-40 АМН, их твердости и уменьшению ОДС. Однако, прямому его использованию препятствуют ряд проблем. В данном случае, возникающие проблемы, решаются посредством диспергирования АХ в лактамсодержащих расплавах (ЛР).
- ДАХ существенно повышает прочностные характеристики в комплексе с другими наполнителями, обеспечивая повышение условной прочности до 50%.
- Установлено, что введение ДАХ и шунгита увеличивает термостойкость в нитрильных резинах, тем самым решая ряд технологических задач, а именно увеличению верхнего предела работы манжеты до 150°С.
- Исследования, проводимые с использованием ДАХ, уже сегодня позволяют улучшить литьевые свойства опытных резиновых смесей и получать, таким образом, положительные результаты при стендовых испытаниях.

Результативность исследований:

- 1. Создание высокопрочных резиновых манжет на основе СКФ-26 / А.Ф. Пучков, В.А. Ковалев, Д.А. Куцов, А.Н. Куцов, Н.Д. Прокопенко // Проблемы шин, РТИ и эластомерных композитов: сб. науч. тр. XXVIII Междунар. симпозиума (г. Москва, 15-19 октября 2018 г.) / отв. ред.: И. В. Веселов ; Научно-исследовательский центр НПКЦ ВЕСКОМ (НИИШП) [и др.]. - Москва, 2018. - С. 288-289.
- 2. Минеральные наполнители в резиновых манжетах пакерных устройств / А.Ф. Пучков, Н.Д. Прокопенко, Д.А. Куцов, В.А. Ковалев, А.Н. Куцов // Проблемы шин, РТИ и эластомерных композитов: сб. науч. тр. XXVIII Междунар. симпозиума (г. Москва, 15-19 октября 2018 г.) / отв. ред.: И. В. Веселов ; Научно-исследовательский центр НПКЦ ВЕСКОМ (НИИШП) [и др.]. - Москва, 2018. - С. 293-294.
- 3. Новые технологии в манжетах пакерного устройства [Электронный ресурс] / А.Ф. Пучков, Д.А. Куцов, В.А. Ковалев, Н.Д. Прокопенко, А.Н. Куцов // 18-я научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава ВПИ (филиал) ВолгГТУ (г. Волжский, 21-25 января 2019 г.) : сб. материалов конф. ; ВПИ (филиал) ВолгГТУ. - Волгоград, 2019. - С. 421-422. – Режим доступа : http://www.volpi.ru/files/science/science_conference
- 4. Композиции природных магний- и алюмосиликатов с лактамсодержащими расплавами в качестве технологических добавок к резинам на основе каучука СКФ-26/ Пучков А. Ф., Спиридонова М. П., Куцов Д. А., Куцов А. Н., Ковалев В. А., Прокопенко Н. Д. // Известия ВолгГТУ. – 2020. – № 5 (240). – С. 70 – 75.

**Спасибо за
внимание**

