

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
FARG'ONA DAVLAT UNIVERSITETI

**FarDU.
ILMIY
XABARLAR**

1995-yildan nashr etiladi
Yilda 6 marta chiqadi

3-2024

**НАУЧНЫЙ
ВЕСТНИК.
ФерГУ**

Издаётся с 1995 года
Выходит 6 раз в год

N.N.Tashatov, M.K.Onarkulov, Askarbekkizi Akbota

Axborot xavfsizligi xavflarini tahlil qilish va baholash usullari.....7

G.S.Uzoqova, J.N.Xo'jamberdiyeva

Fizika ta'limida o'quv-tadqiqot faoliyatini shakllantirish tamoyillari.....12

B.K.Abduraimova, Sh.A.Ro'zaliyev, Kayrat Dinara Kayratkizi

Axborot xavfsizligini tekshirish usullarini tahlil qilish19

N.N.Tashatov, Orazymbetova Aidana Zhando skyzy, I.N.Tojimamatov

Ma'lumotlarni yaxlitligi buzilishi xavfining matematik modellari24

Sh.A.Yuldashev, R.T.To'lanova

Xalkogenid yurqa pardalarining mikroparametrlarini aniqlash.....30

K.O.Rakhimov, Z.X.Mamatova, Tazhikenova Nurzhanar Kabikenkizi

Common phishing attacks in Kazakhstan and ways to protect citizens from internet scammers37

K.O.Рахимов, К.Б.Буланов, Ш.М.Ибрагимов

Изучение эффективности инструментов с открытым исходным кодом для восстановления нетрадиционно удаленных данных43

K.O.Рахимов, М.К.Онаркулов, Д.Б.Каримова

Использование облачных технологий в анализе уязвимостей программного обеспечения47

М.К.Онаркулов, Ш.А.Рузалиев, Камбар Нортилеу Сейтказиули

Способы защиты информации от компьютерных вирусов52

KIMYO

A.B.Yulchiev, Sh.Yuldashev, I.R.Askarov

Development of the oil base of cream-perfumed soaps with the help of blended oil compositions.....61

M.I.Payg'amova, G'.M.Ochilov

Uglerodli xomashyolar asosida ko'mir adsorbentlar olish va ularning fizik-kimyoviy xossalari67

S.A.Mamatkulova, I.R.Askarov

Studying the flavonoid composition of the biological supplement of anice and cilorant.....72

D.G'.Xamidov, S.F.Fozilov, M.Y.Ismoilov, M.Q.To'raqulova

Gossipol qatroni asosida olingan surkov materialining sifat ko'rsatkichlari76

S.A.Mamatkulova, T.E.Usmanova, I.R.Askarov

Determination of the amount of flavonoids in paulownia and rosmarinus plant leaves82

Д.А.Мансуров, А.Х.Хайтбаев, Х.Х.Хайтбоев, Д.Г.Омонов, Ш.Ш.Тургунбоев

Изучение биологической активности цитраля с помощью методов виртуального скрининга85

З.А.Хамракулов

Агрохимическая эффективность хлора кальций – магниевого дефолианта92

A.A.Ibroximov, N.B.Ibroximova, I.J.JalolovOqchangal (*Nitraria* sp) o'simligining bargi va urug'i makro va mikroelement tarkibini ICP-MS usulida o'rganish.....103**O.A.Abduhamedova, O.M.Nazarov**

Yerqalampir o'simligining makro va mikroelement tarkibini o'rganish111

M.K.Saliyeva, O.E.Ziyadullayev, G.Q.Otamuxamedova

Molekulasida geteroatom saqlagan atsetilen spirlari ishtirokida murakkab efirlar sintezi118

D.T.Khasanova, I.R.Askarov, A.B.Yulchiev

Production of yogurt on the basis of expressed wheat malt.....124



UO'K: 665.6-404.9

GOSSIPOL QATRONI ASOSIDA OLINGAN SURKOV MATERIALINING SIFAT KO'RSATKICHLARI

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПОЛУЧЕННОГО НА ОСНОВЕ ГОССИПОЛОВОЙ СМОЛЫ

QUALITATIVE INDICATORS OF LUBRICANT MATERIAL OBTAINED BASED ON GOSSYPOLO RESIN

Xamidov Dilshodjon G'aniyevich¹ 

¹Buxoro muhandislik-texnologiya instituti neftni qayta ishlash texnologiyasi kafedrasи
tayanch doktoranti

Fozilov Sadreddin Fayzullayevich² 

²Buxoro muhandislik-texnologiya instituti gazni kimyoviy qayta ishlash texnologiyasi
kafedrasи mudiri

Ismoilov Muminjon Yusupovich³ 

³Farg'ona davlat universiteti kimyo kafedrasи professori

To'raqulova Marjona Qiyom qizi⁴ 

⁴Buxoro muhandislik-texnologiya instituti neftni qayta ishlash texnologiyasi kafedra dotsenti,
PhD

Annotatsiya

Gossipol qatronini silindrishimon reaktorda termik haydash orqali surkov materiali quyqasi olindi. Surkov materiali quyqasini oshirish uchun litiy gidrooksidi qo'shdirmasidan foydalanildi va 6 ta surkov materiali namunalari olindi. Olingan har bir surkov materiali namunasi ochiq tigeldagi chaqnash va qotish haroratini aniqlash usuli yordamida tajriba-sinovlari olib borildi. Qovushqoqlik indeksi va qotish harorati ko'rsatkichlari bo'yicha SM-4 namunasi qolgan surkov materiali namunalariga ko'ra eng yaxshi ko'rsatkichlarini bergen. Chaqnash harorati bo'yicha esa SM-2 va SM-4 namunalarining ko'rsatkichi qolgan namunalariga nisbatan yuqori ko'rsatkichni bergen. Shunda, olingan ko'rsatkichlarga tayangan holda texnikaning tez aylanma harakatlari qismida SM-2 va SM-4 namunalarini ishlatish tavsiya etildi.

Аннотация

Получена смесь смазочного материала при термической перегонке госсиполовой смолы в цилиндрическом реакторе. С целью улучшения качества смазочного материала использована присадка гидроокиси лития и были получены 6 образцов смазочного материала. Каждый образец полученного смазочного материала испытывался методом определения температуры застывания и вспышки в открытом тигле. Согласно полученным показателям индекса вязкости и температуры застывания образец СМ-4 имеет самые наилучшие показатели, чем остальные образцы смазочного материала. Но по показателям температуры вспышки образцы СМ-2 и СМ-4 имеют более высокие показатели, чем другие образцы смазочного материала. На основе полученных результатов образцы СМ-2 и СМ-4 смазочного материала рекомендуется использовать как смазка для быстро врачающих техник.

Abstract

A mixture of lubricant was obtained by thermal distillation of gossypol resin in a cylindrical reactor. In order to improve the quality of the lubricant, the additive lithium hydroxide was used and 6 samples of the lubricant were obtained. Each sample of the resulting lubricant was tested by determining the pour point and flash point in an open crucible. According to the obtained indicators of the viscosity index and pour point, sample SM-4 has the best performance than other samples of the lubricant. But in terms of flash point, samples SM-2 and SM-4 have higher indicators than other samples of lubricant. Based on the results obtained, samples SM-2 and SM-4 of the lubricant are recommended to be used as a lubricant for high-speed rotating equipment.

Kalit so'zlar: surkov materiali quyqasi, litiy gidrooksidi, gossipol qatroni, chaqnash harorati, qotish harorati, qovushqoqlik indeksi.

KIMYO

Ключевые слова: смесь смазочного материала, гидроокись лития, госсиполовая смола, температура вспышки, температура застывания, индекс вязкости.

Key words: lubricant mixture, lithium hydroxide, gossypol resin, flash point, pour point, viscosity index.

KIRISH

Hozirgi kunda xalq ho'jaligi tarmoqlarida mamlakatimiz va xorijda ishlab chiqarilgan neft mahsuloti bo'lgan surkov materiallari eng ko'p ishlatiladi. Surkov materiallarni olishda yog'-moy sanoati qoldig'i gossipol qatroni asosida yangi tarkibli surkov materialini olish juda muhimdir. Ilmiy asos ko'rsatkichlari va ularni ishlatish samarasini oshirish tadqiqotlariga tayanib fizik-kimyoiy xossalari yuqori bo'lgan surkov materiallarni olish uchun texnologik jarayonlarni ishlab chiqishda ilmiy va amaliy natijalarga erishish muhim ahamiyatga ega.

Bugungi kunda yog'-moy sanoati gossipol qatroni asosida surkov materiallarini olish uchun bir qancha ilmiy yechimlarni asoslash lozim. O'zbekiston Respublikasining taraqqiyot strategiyasida «mayjud imkoniyatlarni to'liq ishga solgan holda mahalliy sanoat tarmoqlari salohiyatini yanada rivojlantirish, tashqi bozor va xalqaro talablarga javob beradigan standartlarni joriy etish...» bo'yicha muhim vazifalar belgilab berilgan [1].

Yog'-moy sanoati gossipol qatroni o'ziga-xos hidli qora-jigar rangli quyuq qovushqoqli yog'-ekstraksion va yog'-moy sanoatlari qoldig'i. Paxta soapstoki moyli kislotalarni distillashda hosil bo'lgan qatron [2].

Ubbelod nazariyasiga tayangan holda gossipol qatroni quyidagi parametrlariga javob beradi: tomchi tushish harorati $+48\text{--}+52^{\circ}\text{C}$, zichligi $0,85\text{--}1,05 \text{ g/sm}^3$, 52°C dagi qovushqoqligi 60-75 sst, distillangan, ichimlik va minerallashgan suvda erimaydi [3, 4].

Yog'-moy sanoati qoldig'i gossipol qatronining tavsifi GOST talabiga asosan aniqlangan va 1-jadvalda keltirilgan.

1-jadval

O'zbekiston Respublikasidagi yog'-moy sanoatlarida hosil bo'ladigan gossipol qatroninig tavsifi

Ko'rsatkish	Tavsifi va me'yorlari	
	1-turi	2-turi
Tashqi ko'rinishi va rangi	To'q-jiggardan qora rangacha bir jinsli massa	
Kislota soni, mg KOH/g	71-100	50-70
Atsetonda eruvchanlik, %, dan ko'p	80	70
Kulning massa ulushi, %, dan ko'p	1,0	1,2
Namlik va uchuvchan moddalarning massa ulushi, %, dan kam	4,0	4,0

Yog'-moy sanoati qoldig'i gossipol qatroni yonuvchan ikkilamchi xomashyo bo'lib, quyidagi asosiy ko'rsatkichlarga ega [5, 6]:

Yumshash harorati -70°C ;

Chaqnash harorati -250°C ;

Yonish harorati -285°C .

Gossipol qatronining kimyoiy formulasining 3 xil tautomer shakklardan iborat [7, 8].

Yog'-moy sanoati gudronning miqdori va tarkibidagi elementlari tahlili 2-jadvalda keltirilgan [9, 10].

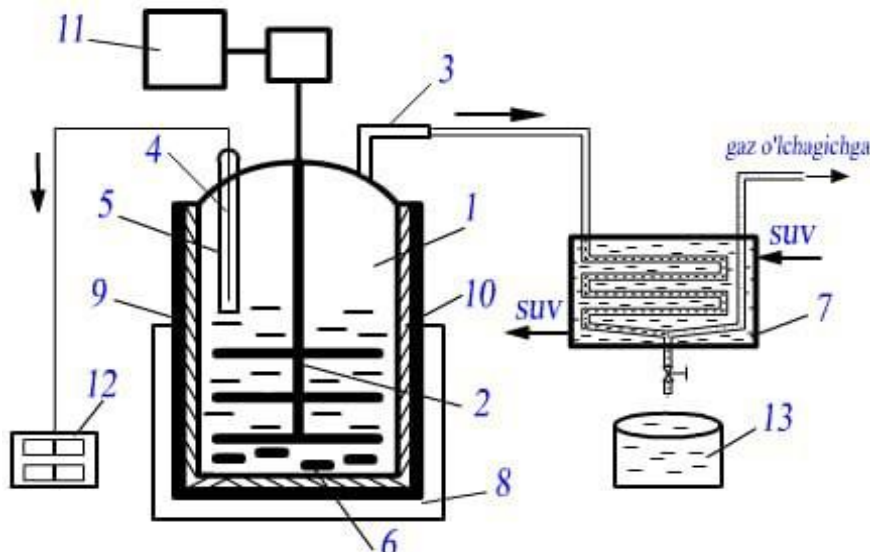
2-jadval

«Urgench yog'-moy» AJ dan olingan gossipol qatronining guruhli tarkibi va elementli tahlili

Nomlanishi	Miqdori, %		Elementar tarkibi, %			
	Mahsulot	H ₂ O	C	H	O	N
Yog'-moy sanoati gudroni (gossipol qatroni)	100	4	80,5	9,6	8,1	0,8
Guruhli tarkib: - qatron - moy						
	90	-	81,4	8,6	8,3	1,7
	2	-	81,6	11,4	7,7	0,3

- suyuq	2	-	75,7	13,4	6,9	-
- parafin fraksiyasi	1	-	76,9	14,3	8,8	-
- aromatik uglevodorodlar	5	-	84,2	8,9	6,9	-

Gossipol qatronini to'g'ridan-to'g'ri surkov material sifatida ishlatib bo'lmaydi, shu sababli uni termohaydash tajriba qurilmasi yordamida tayyorlanadi (1-rasm).



1- termohaydash reaktori; 2- aralashirgich; 3- 360°C gacha ajralgan yengil komponentlarni uzatuvchi quvuri; 4- termopara; 5- termoparani ushlab turuvchi qobiq; 6- cho'kib qolgan qoldiq; 7- bug'-moy komponentlarni sovutish hammomi; 8- reaktorni ushlab turuvchi asos; 9- issiqlikni ushlab turuvchi qatlam; 10- elektr isituvchilar (TEN); 11- aralashirgichni harakatlantiruvchi elektr dvigatel; 12- issiqlikni o'lchovchi asbob; 13- suv va surkov materialini yig'uvchi idish

1-rasm. Gossipol qatronsini termohaydash tajriba qurilmasi

Surkov moyini olish jarayonining borishi. Urganch yog'-moy sanoatidan olib kelingan xomashyo (gossipol qatroni) 3 kg miqdorda termohaydash reaktoriga (1) quyiladi va elektr isituvchilar (10) bilan qizdirilib elektr dvigatelga (11) qotirilgan aralashirgich (2) yordamida aralshtiriladi. Bu jarayonning davomiyligi gossipol qatronidagi komponentlarning ajralishiga va harorati 360°C dan oshganligidan bog'liq bo'lib, termopara (4) orqali va issiqlik o'lchovchi asbob (12) yordamida nazorat qilib turiladi. Ushbu jarayonda harorat ko'tarilgan sari gossipol qatroni tarkibidagi suv bug'lari va moy komponentlari ajralishi kuzatildi, ya'ni reaktordagi gossipol qatronining harorati 100-125°C diapazonida bo'ganda suv bug'lari ajralib, bug'-moy komponentlarni sovutish hammomiga (7) yuboriladi va suv yordamida sovutilib yig'ish sig'imiga (13) oqib tushadi. Reaktordagi harorati 130-360°C bo'lganda ajralib chiqqan moy komponentlarni sovutish hammomiga (7) yuboriladi va surkov materiali quyqasi olinadi.

Ushbu tajriba qurilmasidan olingan surkov materiali quyqasini (SM) sifatini oshirish maqsadida litiy gidroksid qo'ndirmasi ishlatilib 6 ta surkov materiali namunasi olindi va chaqnash harorati bo'yicha tajriba-sinovlari o'tkazildi.

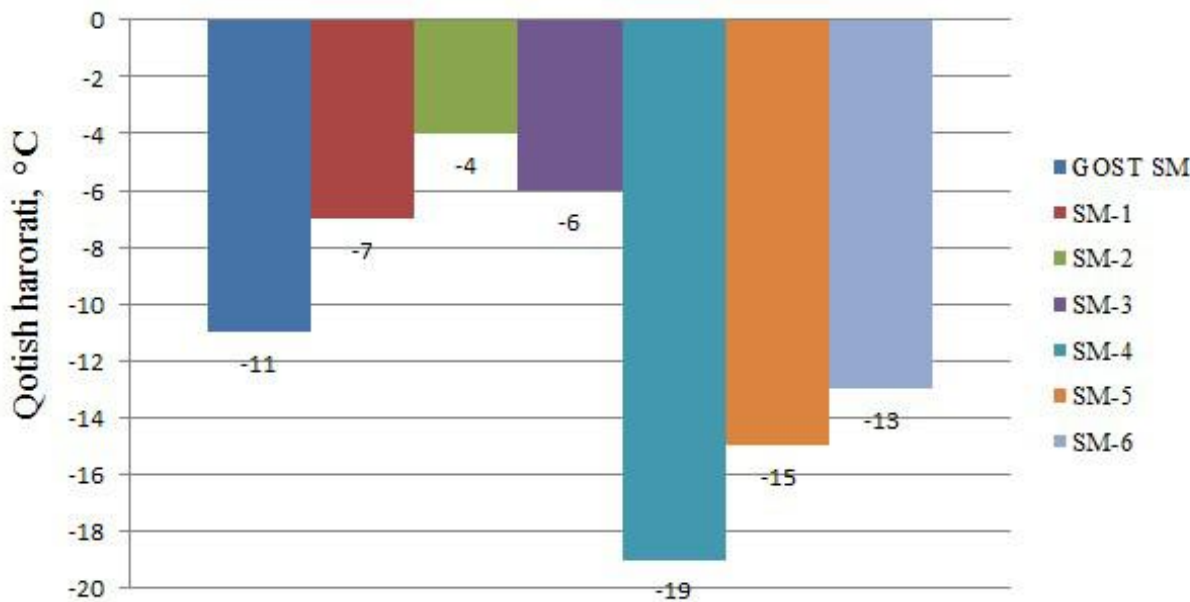
- 1-namuna (SM + 0,5 % LiOH*H₂O);
- 2-namuna (SM + 1% LiOH*H₂O);
- 3-namuna (SM + 1,5 % LiOH*H₂O);
- 4-namuna (SM + 2% LiOH*H₂O);
- 5-namuna (SM + 2,5% LiOH*H₂O);
- 6-namuna (SM + 3% LiOH*H₂O).

SMning qovushqoqlik indeksini aniqlash tadqiqoti. SM namunalarining qovushqoqlik indeksini "GOST 25371-2018 Neft mahsulotlari. Kinematik qovushqoqlik bo'yicha qovushqoqlik indeksi hisobi" talablariga asosan sinov-tajribalar Farg'ona NQIZ markaziy laboratoriyasida olib borildi va quyidagi ko'satkichlar olindi (3-jadval).

Surkov materiallarning qovushqoqlik indeks ko'rsatkichlari

Ko'rsatkich nomi	Reduktor surkov materiallari					
	SM-1	SM-2	SM-3	SM-4	SM-5	SM-6
Qovushqoqlik indeksi	89	98	92	51	59	65

SMning qotish haroratini aniqlash tadqiqoti. SM namunalarining qotish harorati "GOST 32393-2013 Neft mahsulotlari. Aylantirish usuli yordamida qotish haroratini aniqlash" talablariga asosan sinov-tajribalar Farg'ona NQIZ markaziy laboratoriyasida olib borildi va quyidagi ko'rsatkichlar olindi (4-jadval).



2-rasm. Surkov materiallarining qotish harorati

Surkov materiallarning qotish harorati ko'rsatkichlari

Ko'rsatkich nomi	GOST 32393-2013	Namunalar					
		SM-1	SM-2	SM-3	SM-4	SM-5	SM-6
Qotish harorati, °C	-11	-7	-4	-6	-19	-15	-13

Reduktor surkov materiallarining qotish harorati uning oquvchanligi pasayishi, tajribadagi mayatnikning harakatlanishining o'zgarishi va kristall holatiga kelishi bilan aniqlandi (2-rasm).

SM-4, SM-5 va SM-6 namunalarini GOST talabidagi meyyorlangan ko'rsatkichidan yaxshiroq ekanligi 3.6-rasmda ko'rish mumkin. Ya'ni SM-4 namunasi -19, SM-5 namunasi -15 va SM-6 namunasi esa -13 °C ko'rsatkichlarni bergen.

Surkov materialining ochiq tigeldagi chaqnash haroratini aniqlash usuli. SM namunalarining chaqnash harorati "GOST 4333-2021 Neft mahsulotlari. Ochiq tigeldagi chaqnash va yonish haroratini aniqlash usuli" talablariga asosan sinov-tajribalar Farg'ona NQIZ markaziy laboratoriyasida olib borildi.

Sinov idishini namuna bilan belgilangan darajagacha to'ldiriladi. Birinchidan, namuna 5 °C/daq dan 17 °C/daq gacha qizdiriladi, so'ngra porlash nuqtasiya yaqinlashganda, sekin isitish doimiy tezlikda (5 °C/daq dan 6 °C/daq gacha) davom ettiriladi. Oldindan belgilangan harorat oraligi'ni orqali yondirgich manbai sinov tigelidan o'tkaziladi.

Atrofdagi barometrik bosimdagagi chaqnash nuqtasi eng past harorat sifatida qabul qilinadi, bunda tutashuv manbasidan foydalanilganda, bug'lar suyuqlik yuzasidan yonadi. Yonish haroratini aniqlash uchun, namuna ustidagi bug'larning kamida 5 soniya yonishi va yonishiga olib kelguncha

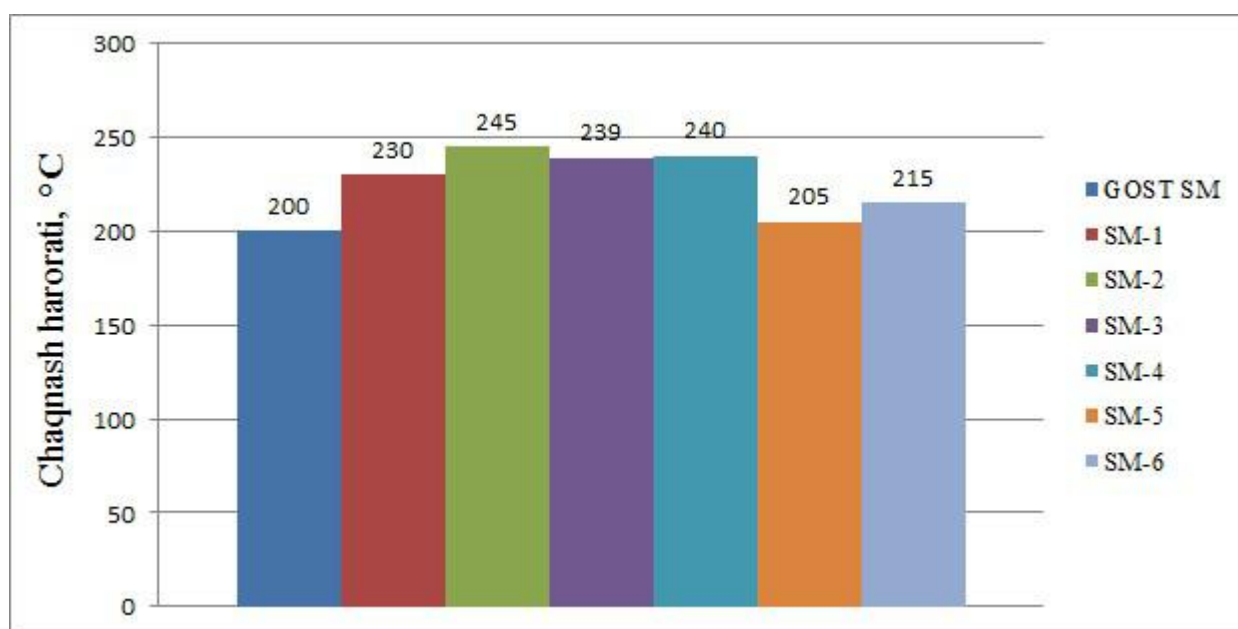
sinov davom ettiriladi. Atrof-muhitning barometrik bosimida aniqlangan chaqnash nuqtasi va yonish nuqtasi tegishli ifodalardan foydalangan holda standart atmosfera bosimiga to'g'rilanadi.

Surkov materiali namunalarning chaqnash harorati ko'rsatkichlari 5-jadval va 3-rasmda keltirilgan.

5-jadval

Surkov materiallarning chaqnash harorati ko'rsatkichlari

Ko'rsatkich nomi	GOST 4333-2021 SM	Namunalar					
		SM-1	SM-2	SM-3	SM-4	SM-5	SM-6
Chaqnash harorati, °C	200	230	245	239	240	205	215



3-rasm. Surkov materiali namunalarining chaqnash haroratlari farqi

Olingan natijalar va tadqiqotlar asosida quyidagicha xulosa qilish mumkin, surkov materiali namunalarning chaqnash harorati yaxshi ko'rsatkichlarni bergan, chunki yog'-moy sanoati qoldig'l gossipol qatroni 360 °C da termohaydagandan keyin quyuq massa ajralganidan foydalaniib surkov materiallari olindi. Shu sababli surkov nateriallari namunalarning chaqnash harorati oshgan. Demak, SM-2 va SM-4 namunasi qolgan namunalariga asosan eng zo'r ko'rsatkichni bergan va ularni texnikalarning maxsus qismlarini moylash sifatida ishlatalish tavsiya etildi.

ADABIYOTLAR RO'YXATI

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 28-yanvardagi PF-60-son «2022-2026 yillarga mo'ljallangan yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi to'g'risida»gi Farmoni.
2. Умаров С.С. Физико-химические аспекты влияния комплексной добавки на старение битума в условиях республики Таджикистан. Диссер. док.тех.наук. –Душанбе. 2018. –149 с.
3. Умаров С.С., Сайрахмонов Р.Х., Иброхимов О.А. Повышение адгезионных свойств битума путем применение комплексной добавки. Научный теоретический журнал «Вестник» ТНУ, Серия естественных наук Д.: Сино, 2016. -№1(192). 181-184 с.
4. Сайрахмонов Р.Х., Умаров С.С. Повышение адгезионных свойств битума на основе местных добавок. Материалы VII междунар. науч. практическ. конф. «Перспективы развития науки и образования», посвященной 20-летию Конституции РТ и 90-летию г. Душанбе – Ч.2., Д: ТТУ им. ак. М.Осиими, -2014. 36-38 с.
5. Остриков В.В. Определение оптимального компонентного состава дисперсионной среды и дисперсной фазы пластичных смазок / В.В. Остриков, И.Н. Шихалев, С.Ю. Попов, К.А. Манаенков, А.Г. Дивин // Наука в центральной России. - 2015. - № 3 (15). - С. 101-108.
6. Фукс И.Г., Спиркин В.Г. Консервационные смазочные материалы (разработка, свойства, применение)/Нефть, газ и бизнес. 2006. № 9. С. 12.

KIMYO

7. Ганиева С.Х. Мирзаева М.М. Сманов Б.А. Рахимов Б.Б. Термические свойства композиции модифицированной редукторной смазки Осп-уз для сельскохозяйственной техники// Universum:технические науки: элект. науч. журн. 2022. 6(99). URL: <https://7universum.com/ru/tech/archive/item/13841>.
8. В.М. Капустин, Б.П. Тонконогов, И.Г. Фукс Технология переработки нефти. В 4 частях. Часть 3. Производство нефтяных смазочных материалов: Учебное пособие. – М.: Химия, 2014. – 328 с.
9. Манг Т., Дрезель У. Смазки. Производство, применение, свойства. Справочник: пер. 2-го англ. изд. под ред. В.М. Школьникова – Спб.: ЦОП «Профессия», 2010. – 944 с.
10. Ермаков С.Ф., Шулдыков Р.А., Паркалов В.П., Мулярчик В.В., Константинов В.Г., Данишевский В.Н. Антифрикционные пластичные смазки на основе промежуточных продуктов переработки нефти и жидкокристаллических соединений/С.Ф. Ермаков, Р. А. Шулдыков, В. П. Паркалов, В. В. Мулярчик, В. Г. Константинов, В. Н. Данишевский// Трение и износ.- 2008.- Т.29. №1.- С.92-102.
11. Jumayev, A. V. O. G. L., & Xamidov, D. G. A. (2022). Maydalangan silikagel kukunini plastik surkov moylari tarkibiga qo'shish va xossalariiga ta'sirini o'rganish. Science and Education, 3(6), 361-366.