



**IJIRCCE**

e-ISSN: 2320-9801 | p-ISSN: 2320-9798



# INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATIVE RESEARCH

IN COMPUTER & COMMUNICATION ENGINEERING

Volume 9, Issue 4, April 2021

**ISSN** INTERNATIONAL  
STANDARD  
SERIAL  
NUMBER  
INDIA

**Impact Factor: 7.488**

# Усовершенствование технологии дезодорации хлопкового масла

Хужакулова Д.Ж., Мажидов К.Х.

Бухарский инженерно-технологический институт

Исследована технология дезодорации хлопкового масла путем предварительной обработки сырья в токе углекислого газа и совмещения процессов адсорбционной очистки. Достигнуто повышение качества и улучшение физико-химической характеристики дезодорированного масла.

**Ключевые слова:** Хлопковое масло, показатели качества, дезодорация углекислый газ, сушка, совмещение технологических процессов.

**Калит сўзлар:** пахта майи, сифат кўрсаткичлари, дезодорациялаш, углерод икки оксида гази, қуритиш технологик жараёнларни биректириши

**Key words:** Cottonseed oil, quality indicators, carbon dioxide deodorization, drying, combination of technological processes.

**Аннотация.** Технология дезодорации хлопкового масла была изучена путем предварительной обработки сырья в потокеmonoоксида углерода и совместного применения методов адсорбционной очистки продуктов переработки. Достигнуто улучшение качества и физико-химической классификации дезодорированного масла.

**Аннотация:** Хом ашёни углерод икки оксида оқимиға дастлаб ишлов берил ва жараёнлар маҳсулотларини адсорбцион тозалаш усулларини биргаликда амалга ошириб, пахта майини дезодорациялаш технологияси ўрганилди. Дезодорацияланган майнинг сифат кўрсаткичларини ва физик-кимёвий маснифларини юксалтиришига эришилди.

**Annotation:** The technology of deodorization of cottonseed oil was studied by preliminary processing of raw materials in a stream of carbon monoxide and the combined use of methods of adsorption purification of processed products. Improved quality and physical and chemical classification of deodorized oil has been achieved.

**Цель работы.** Усовершенствование технологии дезодорации путем высушивания хлопкового масла в токе углекислого газа и адсорбционной очистки продуктов.

**Объекты исследования:** Рафинированное хлопковое масло технология дезодорации, подготовка сырья, использование углекислого газа, адсорбционная очистка продуктов окисления.

**Методы и материалы.** Для анализа и оценки показателей сырья и продуктов дезодорации использованы современные методы физико-химического исследования, применены методы газожидкостной и тонкослойной хроматографии.

**Введение** – Одним из основных путей повышения качества и улучшения физико-химических характеристик хлопкового масла является технология дезодорации [1-5]. В настоящее время предложены способы дезодорации масле путём периодического и непрерывного осуществления технологических процессов [6-10]. Однако, эти способы не полностью обеспечивают требуемые показатели дезодорированного хлопкового масла. Недостаточно проведены исследования в направлениях использования углекислого газа и адсорбционной очистки продуктов окисления. В связи эти проведение экспериментальных исследований в этом направление представляет научный и практический интерес.

**Результаты и обсуждение.** Исследования по дезодорации растительных масел проведены в следующих основных направлениях:

- подготовка сырья к дезодорации;
- совершенствование технологии дезодорации;
- улучшение качества дезодорированного масла;

В экспериментальных исследованиях усовершенствована технология подготовки хлопкового масла к дезодорации. Процесс высушивания масла при барботаже осуществлялось уменьшением количества

концентрированной  $H_3PO_4$  до 0,2% к массе масла и  $CO_2$  необходимого для снижения перекисного числа более чем на 70%. При этом рост кислотного числа, содержание продуктов окисления нерастворимых в петролейном эфире и коэффициента преломления высушенного масла по сравнению с исходным незначителен. Выявлено, что совмещение процессов высушивания и адсорбционной очистки термоактивированными сорбентами, предварительно обработанного ортофосфорной кислотой рафинированного масла, при барботаже слоя суспензии углекислым газом приводит к глубокому удалению из масел перекисных соединений, фосфорсодержащих веществ, влаги и летучих соединений. При этом не наблюдается накопления вторичных продуктов окисления.

Усовершенствована технология переработки рафинированного хлопкового масла воздействием ортофосфорной кислоты и диоксида углерода в процессе его высушивания и адсорбционной очистки при подготовке сырья к дезодорации.

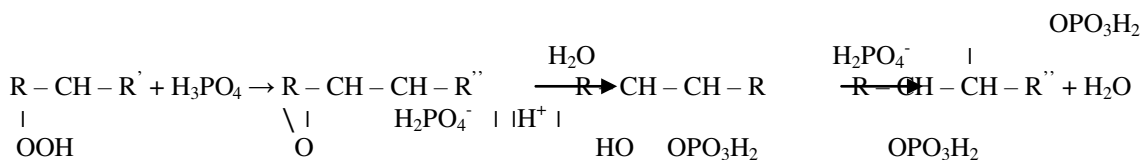
Для сокращения технологического цикла и снижения накопления продуктов окисления в масле исследована возможность совмещения стадий обработки масла кислотой, высушивания и адсорбционной очистки. Экспериментально установлено, что при высушивании масла (начальное содержание влаги в масле = 0,6 %) в присутствии ортофосфорной кислоты отсутствует накопление в масле гидроперекисей и диеновых соединений, но возрастает содержание фосфорсодержащих соединений и увеличивается кислотное число масел (табл.1).

Таблица 1.

**Сравнительная характеристика рафинированных хлопковых масел, высушенных в присутствии ортофосфорной ( $H_3PO_4$ ) кислоты и без нее**

Показатели	Масло рафинированное промытое высушенное			
	Без ввода $H_3PO_4$	Массовая доля концентрированной $H_3PO_4$ в масле		
		0,1	0,3	0,5
Кислотное число, мг КОН/г	0,19	0,26	0,38	0,57
Перекисное число, 1/2 О моль/кг	14,21	13,81	13,18	12,62
Содержание веществ с диеновыми связями				
$\lambda=232$ нм	0,53	0,40	0,24	0,20
$\lambda=268$ нм	0,04	0,03	0,02	0,02
Содержание фосфора, мг/кг	5,1	8,3	12,6	19,5

В случае недостатка кислоты в масле, даже в условиях ее концентрирования, при высушивании, инициируется каталитически ускоренное кислотой эпоксидирование гидроперекисей. С увеличением массовой доли кислоты по отношению к маслу происходит ее взаимодействие в процессе высушивания с гидроперекисями и эпокси соединениями с образованием кислых эфиров по реакции:



Связывание гидроперекисей в кислые фосфатиды исключает образование диеновых и тре новых структур в хлопковом масле в процессе высушивания. Вместе с этим при увеличение количества ортофосфорной кислоты, наблюдается резкий рост кислотного числа масла, как за счет избытка минеральной кислоты, так и за счет образования кислых фосфатов, что отрицательно сказывается на качестве масла.

Однако, обязательным условием протекания реакции образования кислых фосфатов является высокая концентрация ионов водорода ( $H^+$ ), обуславливающих протежировании перекисных, эпоксидных и гидроксидных групп первичных продуктов окисления.

Растворимость углекислого газа ( $CO_2$ ) в воде даже при  $60^\circ C$  составляет 0,36 (объем газа по отношению к объему воды), при этом часть его (около 1%) идет на образование угольной кислоты, константа диссоциации которой  $K=[H^+][HCO_3^-]/[H_2CO_3]=5 \cdot 10^{-4}$  т. е. намного больше чем уксусной или лимонной. Барботажем  $CO_2$  через слой масла одновременно достигается постоянный приток ионов водорода, замещение растворенного в масле и воде кислорода и удаление газообразных продуктов реакции в токе газа под вакуумом. При этом в процессе высушивания масла и увеличения температуры процесса растворимость углекислого газа, снижается как в воде, так и в масле и угольная кислота не образуется, газ становится инертным (рисунки 1 и 2).

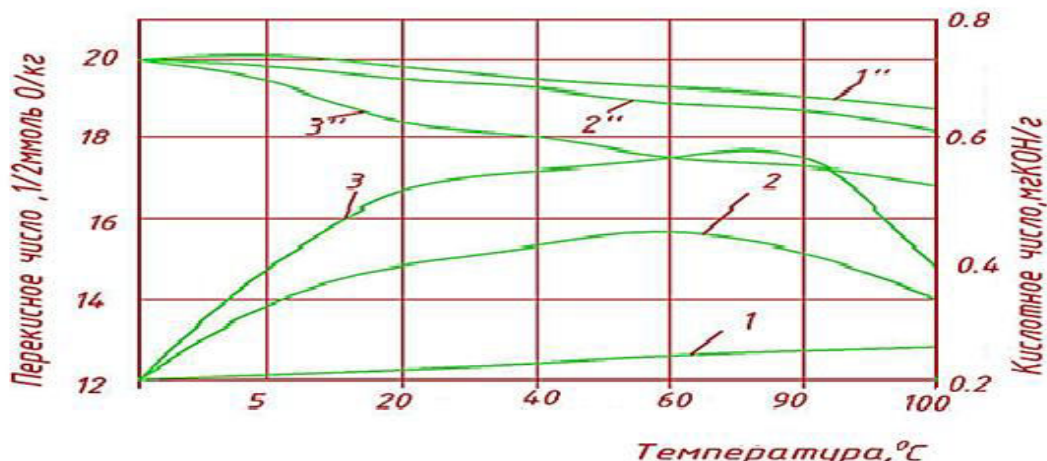
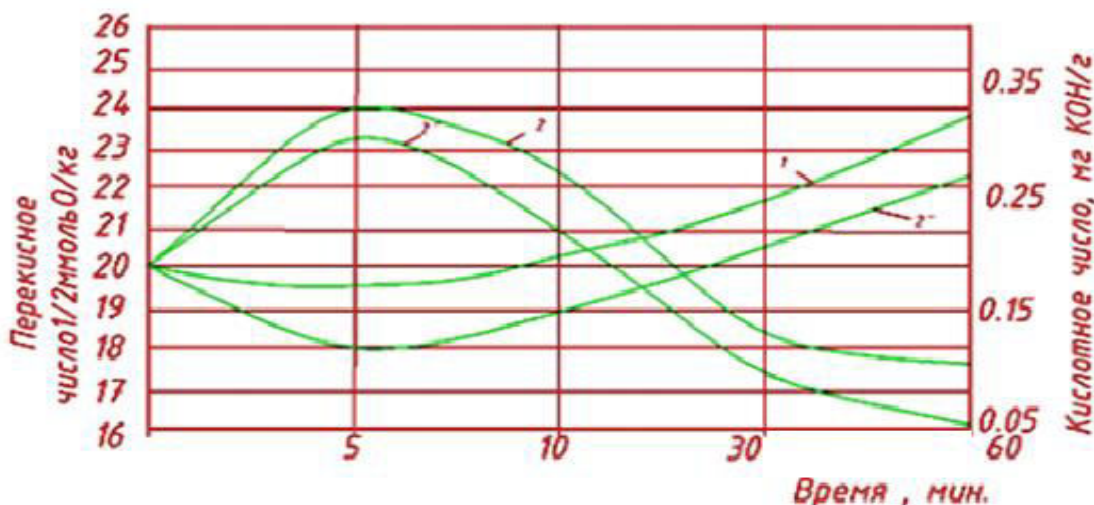


Рис.1. Влияние температуры на изменение кислотного числа масла (кривые 1, 2, 3) и перекисного числа (кривые 1'', 2'', 3'') при обработке углекислым газом в течение 30 мин. масел с различной массовой долей влаги: 1,1'' - 0,05%, 2,2'' - 0,3%, 3,3'' - 1,0%



**Рис.2. Изменение кислотного (1,1") и перекисного чисел (2,2") масла с влажностью 1,0 % по времени при температуре обработки 60°C (1,2) и 90°C (1",2") в присутствии CO<sub>2</sub>**

При барботаже CO<sub>2</sub> через слой масла с различной влажностью в течение 30 минут при температуре 20 °C отмечено увеличение кислотности масла и снижение перекисного числа (табл.2). При этом, чем выше содержание влаги в масле, тем более высокий прирост кислотного числа и снижение перекисного числа.

Таблица 2.

**Влияние влагосодержания в масле на изменение его качества в присутствии CO<sub>2</sub> (t = 20°C, t = 30 мин.)**

Показатели	Массовая доля влаги в масле, %				
	0,05	0,1	0,3	0,5	1,0
Кислотное число, мг KOH \ г	0,91	0,20	0,36	0,50	0,52
Перекисное число, 1\2 ммоль O\кг	20,2	21,5	19,5	18,7	18,5

Исследования процесса высушивания рафинированного промытого хлопкового масла, смешанного с концентрированной (85%) ортофосфорной кислотой в количестве от 0,1 % до 0,5 % к массе масла при барботаже системы диоксидом углерода (CO<sub>2</sub>) проводили на лабораторном роторно-пленочном аппарате. Выбор концентрации (85%) не был случайным. Она основана на экспериментальные исследования.

Нагретое до 60°C масло с влажностью 0,6 % смешивали с ортофосфорной кислотой, не прекращая перемешивания через керамическую насадку барботировали CO<sub>2</sub>, с расходом 4 л/час на 1 кг масла в течение 10 минут под вакуумом. После чего масло нагревалось до 95 °C и высушивали в течении 50 минут до содержания влаги и летучих компонентов 0,05 %. Результаты анализа приведены в табл.3

Таблица 3.

**Изменение физико-химических показателей хлопкового масла при высушивании в присутствии  $H_3PO_4$  и барботаже  $CO_2$**

Показатели качества	Массовая доля $H_3PO_4$ , % к массе масла	Исходное масло	Масло после высушивания
Кислотное число, мг КОН г	0,1		0,24
	0,2		0,28
	0,3	0,19	0,32
	0,4		0,49
	0,5		0,60
Перекисное число, $1/2 O_2$ ммоль\кг	0,1		5,32
	0,2		3,38
	0,3	14,21	3,10
	0,4		2,64
	0,5		2,12
Содержание продуктов окисления нерастворимых в петролейном эфире, %	0,1		0,16
	0,2		0,25
	0,3	0,21	0,23
	0,4		0,31
	0,5		0,47
Содержание диеновых соединений, $\lambda=232$ нм	0,1		0,26
	0,2		0,20
	0,3	0,28	0,24
	0,4		0,20
	0,5		0,18
Массовая доля фосфора, $P_2O_5 \cdot 10^2$ %	0,1		2,32
	0,2		3,41
	0,3	1,15	4,65
	0,4		5,97
	0,5		7,39
Коэффициент преломления, $n_D$ 20	0,1		1,4752
	0,2		1,4753
	0,3	1,4752	1,4756
	0,4		1,4757
	0,5		1,4759

Определено методами ГЖХ, ТСХ.

Приведенные в табл.3 данные показывают, что в процессе высушивания масла при барботаже  $CO_2$  возможно уменьшение количества концентрированной  $H_3PO_4$  до 0,2 % к массе масла, необходимого для снижения перекисного числа более чем на 70%. При этом рост кислотного числа, содержание продуктов окисления нерастворимых в петролейном эфире и коэффициента преломления высушенного масла по сравнению с исходным незначителен. Показано, что одновременно со снижением перекисного числа уменьшается содержание диеновых соединений и остается на прежнем уровне содержание карбонильных соединений. Анализ полученных результатов говорит о позитивном влиянии барботирования  $CO_2$  в процессе высушивания обработанного кислотой хлопкового масла и о целесообразности использования его на этапе высушивания.

Технологическая целесообразность высушивания масла, обработанного ортофосфорной кислотой при барботировании  $CO_2$  с целью перевода гидроперекисей и других соединений в стабильные фосфорнокислые эфиры, обуславливает обязательное выведение как продуктов реакции, так и избыточного количества  $H_3PO_4$  из масел. Смещение равновесия реакции для более полного расходования ортофосфорной кислоты невозможно

без «динамического» удаления продуктов реакции, полноту извлечения которых может обеспечить адсорбционная рафинация. Проведенные исследования направлены на поиск адсорбента и условий, при которых максимально возможно удаляются продукты реакции, а собственно масла не претерпевают значительных качественных изменений.

Адсорбционная рафинация высушенных масел с использованием в качестве адсорбента современных кислотно-активированных сорбентов приводит к резкому снижению содержания в масле гидроперекисей, но, одновременно к увеличению количества веществ с двойными связями. При использовании термоактивированного сорбента наблюдается рост перекисного числа, при незначительном накоплении в масле диеновых соединений.

Проведение процесса адсорбционной рафинации при температуре 90-95°C под вакуумом и барботировании суспензии диоксидом углерода с последующим разделением фаз фильтрацией позволяли получить масло с низким содержанием как первичных, так и вторичных продуктов окисления, фосфорсодержащих веществ, металлов переменной валентности. При этом, красящие вещества из масла удаляются незначительно (табл.4).

Таблица 4.

**Изменение качественных показателей рафинированного хлопкового масла при совмещении процесса высушивания и адсорбционной очистки**

Показатели	Исходное масло	Полученное по предлагаемой технологии
Кислотное число, мг КОН/г	0,19	0,21
Перекисное число, 1/2 ммоль О\кг	20,3	3,1
Содержание диеновых соединений, λ=232 нм	0,30	0,15
Содержание продуктов окисления нерастворимых в петролейном эфире, %	0,25	0,24
Массовая доля фосфорсодержащих веществ, в пересчете на стеароолеолецитин	0,07	0,02
Цветность, кр. ед. при 35 жел.	15	15

Определено методами ГЖХ, ТСХ.

Таким образом, технология обработки масла ортофосфорной кислотой, совмещенный процесс высушивания и адсорбционной очистки в токе углекислого газа позволяют получить дезодорированное масло лучшего качества, стойкое к окислению с меньшими затратами на его производство.

Предварительная обработка рафинированного не высущенного масла ортофосфорной кислотой с последующим ее концентрированием в процессе высушивания, позволяет не только уменьшить содержание мыл и металлов в масле, но и перевести гидроперекиси и эпокиси в термостабильные кислые эфиры фосфорной кислоты.

**Выводы:** Результаты экспериментальных исследований подтвердили, что совмещение процессов высушивания и адсорбционной очистки термоактивированными сорбентами предварительно обработанного ортофосфорной кислотой рафинированного масла, при барботаже слоя суспензии углекислым газом приводит к глубокому удалению из масла перекисных соединений, фосфорсодержащих веществ, влаги и летучих соединений.

### Список литературы

1. Арутюнян, Н.С. Технология переработки жиров. / Н.С.Арутюнян [и др.] -М.: Пищепромиздат, 1999. – 452 с.
2. Мажидов К.Х., Хужакулова Д.Ж., Мажидова Н.К. Технология дезодорации растительных масел//Монография. –Ташкент,«Навруз», 2019, 101 с.
3. Hujakulova D.J., Majidov K.H. Technology of deodorization of soyabean oil // Austrian Journal of Technical and Natural Sciences. –Vienna, 2019. -№3-4, pp.24 25. (02.00.00; №2)
4. Хакимов Ш.Ш., Мажидов К.Х., Хужакулова Д.Ж. Воздействие ортофосфорной кислоты и диоксида углерода на качество рафинированного хлопкового масла // Узбекский химический журнал, –Ташкент, 2017. №2. С.92-99 (02.00.00; №6)
5. Хужакулова Д.Ж., Мажидов К.Х. Технологические особенности дезодорации местного соевого масла // Химия и химическая технология, Ташкент, 2019, №1. –С.64-67 (02.00.00; №3)
6. Хужакулова Д.Ж., Мажидов К.Х. Новые способы технологии дезодорации масел // XI-Международная научная конференция «Техника и технология пищевых производств», Беларусь, г.Могилев, 2019. -С.112
7. Хужакулова Д.Ж. Совершенствование технологии дезодорации масел и жиров // «Фан, таълим ва ишлаб чиқариш инновацион ҳамкорлигини ривожлантириш муаммолари ва ёнимлари» мавзусидаги профессор-ўқитувчилар, катта илмий ходим-изланувчилар,магистрлар ва талабалар илмий-амалий анжумани материаллари. -Бухоро, 2016. 65-66 б.
8. Хакимов Ш.Ш., Хужакулова Д.Ж. Совершенствование технологии дезодорации хлопковых масел, полученных из разносортного вида сырья // Международная научно-практическая конференция “Проблемы и перспективы развития инновационного сотрудничества в научных исследованиях и системе подготовки кадров”. –Бухара, 2017. Том 3, -С.143-147
9. Хужакулова Д.Ж. Совершенствование дезодорации хлопкового масла из разносортных видов сырья // Международная научно-практическая конференция “Проблемы и перспективы развития инновационного сотрудничества в научных исследованиях и системе подготовки кадров”. -Бухара, 2017. Том 3, -С.142-143
10. Хужакулова Д.Ж., Мажидов К.Х. Новые разработки в технологии дезодорации хлопковых масел разного качества // XII-Международная научная конференция «Техника и технология пищевых производств», Беларусь, г.Могилев, 2018. Том 1, -С.44-45  
Хужакулова Дилбар Журакуловна-доктор философии (PhD), Бухарского инженерно-технологического института. Тел.:(+99899) 589 32 34, e-mail: [kafedra-03@mail.ru](mailto:kafedra-03@mail.ru).  
Мажидов Каҳрамон Халимович – доктор технических наук, профессор кафедры. Бухарского инженерно-технологического. Тел.:(+99893) 383 16 49, e-mail: kafedra-03@mail.ru.  
Мажидова Наргиза Каҳрамоновна – доктор технических наук, доцент кафедры. Бухарского инженерно-технологического. Тел.:(+99897) 305 95 59, e-mail: kafedra-03@mail.ru.



INNO  SPACE

SJIF Scientific Journal Impact Factor

Impact Factor:  
7.488

ISSN  
INTERNATIONAL  
STANDARD  
SERIAL  
NUMBER  
INDIA



# INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATIVE RESEARCH

IN COMPUTER & COMMUNICATION ENGINEERING

 9940 572 462  6381 907 438  ijircce@gmail.com



[www.ijircce.com](http://www.ijircce.com)

Scan to save the contact details