



20 йил „ _____ “ _____

№ ПП-3559

„ 23 “ февраль 2018 г.

**О мерах по кардинальному совершенствованию деятельности
акционерного общества «Пахтасаноат илмий маркази»**

Задачи, стоящие перед хлопкоочистительной отраслью, обусловлены и базируются на необходимости качественного повышения её эффективности, инновационного обновления, технической и технологической модернизации производственных мощностей, усиления конкурентоспособности отрасли, создания современных хлопководческо-текстильных кластеров, широкого внедрения прогрессивных технологий.

Эффективность процессов модернизации и технологического обновления производственных мощностей отрасли, направленных на обеспечение конкурентоспособности отечественной хлопковой продукции, напрямую зависит от активного освоения передовых достижений научно-технического прогресса, новаторских разработок и высокотехнологичных «ноу-хау».

Вопросы внедрения инновационных технологий в хлопкоочистительной отрасли, координации межведомственных научно-исследовательских работ, обеспечения участия в международных научно-технических программах сотрудничества и организации повышения квалификации отраслевых кадров отнесены к компетенции акционерного общества «Пахтасаноат илмий маркази» (далее – АО «Пахтасаноат илмий маркази»), входящего в структуру акционерного общества «Узпахтасаноат» (далее – АО «Узпахтасаноат»).

За многолетний период деятельности АО «Пахтасаноат илмий маркази» разработаны применяемые в отрасли базовые технологии и лабораторные приборы, сформированы необходимые производственная и нормативно-методологическая базы деятельности хлопкоочистительных предприятий.

Вместе с тем, результаты изучения состояния дел в АО «Пахтасаноат илмий маркази» свидетельствуют о том, что накопилось немало нерешенных проблем и недостатков, указывающих на необходимость кардинального совершенствования его деятельности:

первое, основная часть используемого при исследованиях лабораторного и контрольно-измерительного оборудования приобретена в 60-70-е годы прошлого века и не соответствует современным требованиям и международным стандартам;

второе, технологическое оборудование и машины производственных подразделений эксплуатируются более 50-ти лет, морально и физически изношены, их технические возможности не позволяют обеспечивать изготовление наукоемких и сложных по конструкции экспериментальных образцов техники;

третье, имеет место стагнация в реализации важных направлений исследований, наблюдается отток квалифицированных научных кадров. Системные проблемы в финансировании, дефицит материально-технических ресурсов, недостаточные условия для проведения полноценных исследований приводят к отсутствию в последние годы значимых научных результатов, недостаточно оперативному внедрению новых технических решений и разработок;

четвертое, сохраняется низкий уровень межведомственного взаимодействия с профильными организациями, практически отсутствует совместная работа с международными научно-исследовательскими центрами в области освоения инновационной техники и приборов;

пятое, существующая система повышения квалификации кадров базируется на устаревших образовательных стандартах и методиках, подходы к организации работы учебного и информационно-ресурсного центров АО «Пахтасаноат илмий маркази» ограничивают возможность интерактивного обучения работников отрасли без отрыва от производства.

В целях кардинального совершенствования деятельности АО «Пахтасаноат илмий маркази», создания необходимых условий для эффективного использования его научного потенциала, улучшения качества и конкурентоспособности отечественной хлопковой продукции, а также обеспечения эффективной реализации постановления Президента Республики Узбекистан от 28 ноября 2017 года № ПП-3408 «О мерах по кардинальному совершенствованию системы управления хлопковой отраслью»:

1. Определить основными направлениями деятельности АО «Пахтасаноат илмий маркази»:

решение актуальных научных задач развития отрасли, участие в разработке и реализации единой государственной научно-технической политики в хлопкоочистительной отрасли республики;

реализацию научно-технической и инновационной деятельности в области совершенствования первичной обработки хлопка-сырца и подготовки посевных семян;

координацию научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проводимых в республике научными, проектными, машиностроительными, образовательными организациями;

создание совместно с ведущими зарубежными научно-исследовательскими институтами центров инноваций и трансфера технологий, расширение совместной работы с иностранными партнерами в области освоения инновационной техники и приборов;

разработку нормативно-технической, инструктивной и организационно-методической документаций, регламентирующих деятельность предприятий отрасли;

осуществление научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ в рамках создания и внедрения в хлопкоочистительную отрасль отечественного наукоемкого, высокопроизводительного и конкурентоспособного технологического оборудования, с обеспечением реализации полного инновационного цикла от научных исследований до законченной научно-технической продукции;

организацию переподготовки и повышения квалификации специалистов отрасли путем проведения соответствующих учебных курсов и семинаров.

2. Одобрить разработанные АО «Узпахтасаноат»:

организационную структуру АО «Пахтасаноат илмий маркази» согласно приложению № 1;

структуру исполнительного аппарата АО «Пахтасаноат илмий маркази» согласно приложению № 2.

3. Утвердить:

Программу мероприятий по развитию техники и технологии первичной переработки хлопка-сырца в Республике Узбекистан на период 2018-2020 годы (далее – Программа) согласно приложению № 3;

Положение о порядке формирования и использования средств от наценки к преysкурантной оптовой цене хлопкового волокна, выработанного на опытно-экспериментальных хлопкоочистительных предприятиях, согласно приложению № 4.

Возложить координацию работ по реализации утвержденной Программы на АО «Узпахтасаноат», а полномочия и функции базовой организации по ее исполнению и взаимодействию с профильными организациями на АО «Пахтасаноат илмий маркази».

4. Определить источниками финансирования деятельности АО «Пахтасаноат илмий маркази», включая реализацию утвержденной настоящим постановлением Программы, средства от 5-процентной наценки к преysкурантной оптовой цене на хлопковое волокно (без НДС), вырабатываемое опытно-экспериментальными хлопкоочистительными предприятиями, поступления от осуществления хозяйственной деятельности, гранты Министерства инновационного развития Республики Узбекистан и международных финансовых институтов, средства, полученные от переподготовки и повышения квалификации кадров, а также другие источники, не запрещенные законодательством.

5. Министерству инновационного развития Республики Узбекистан оказывать всемерное содействие в ускорении реализации приоритетных направлений утвержденной настоящим постановлением Программы, с обеспечением поэтапного включения в государственные научно-технические программы фундаментальных, прикладных и инновационных проектов,

крупномасштабных межведомственных работ, заложенных в Программе, путем их отбора на конкурсной основе в установленном порядке.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан – председателя правления АО «Узагротехсаноатхолдинг» Отажонову Н.С. и председателя правления АО «Узпахтасаноат» Максудова А.И.

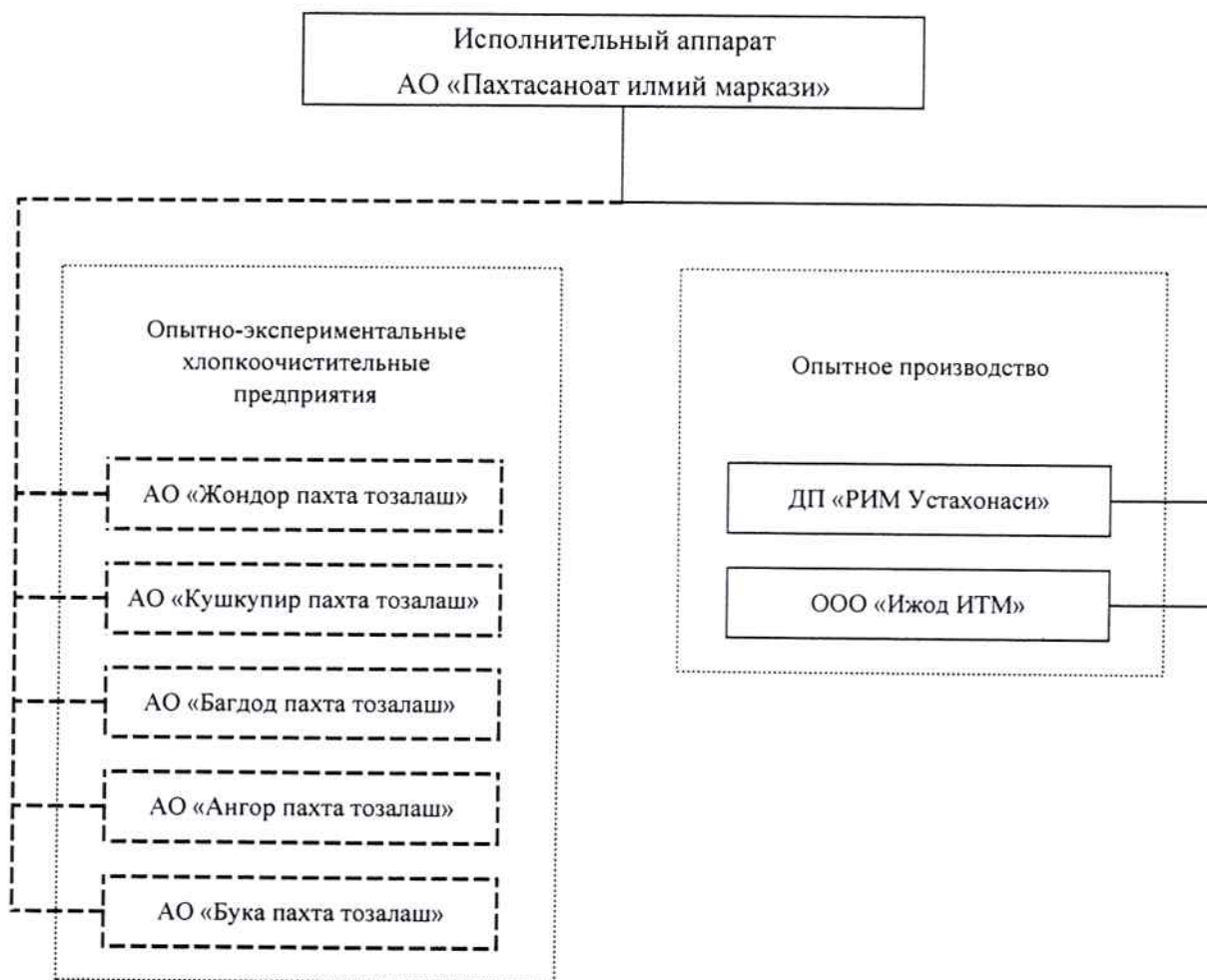
**Президент
Республики Узбекистан**



Ш. Мирзиёев

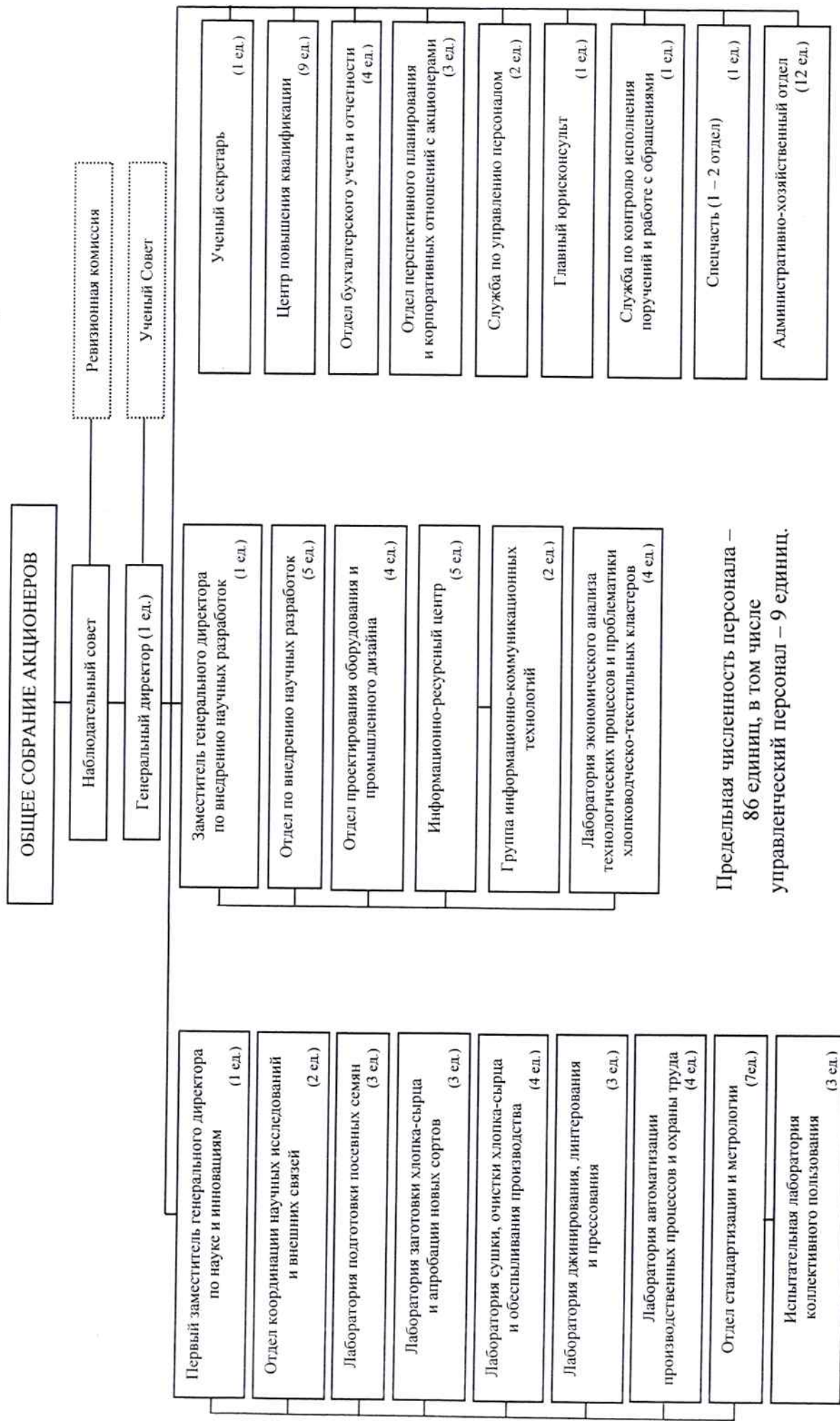
город Ташкент

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА
Акционерного общества «Пахтасаноат илмий маркази»



- - -) координация работ по внедрению научных разработок.

СТРУКТУРА
исполнительного аппарата акционерного общества «Пахтасаноат илмий маркази»



Предельная численность персонала – 86 единиц, в том числе управленческий персонал – 9 единиц.

Приложение № 3

к постановлению Президента Республики Узбекистан
от «23» февраля 2018 г. № ПП-3559

**Программа мероприятий
по развитию техники и технологии первичной переработки хлопка-сырца
в Республике Узбекистан на период 2018–2020 годы**

№	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Ответственные исполнители*
1. перевооружение производственных подразделений и модернизация лабораторно-испытательной базы АО «Пахтаसानоат илмий маркази»			
1	Техническое перевооружение лабораторно-испытательной базы, расширение возможностей применения самого современного научного оборудования в научно-исследовательском и образовательном процессах за счет создания испытательной лаборатории коллективного пользования, оснащенной современной аппаратурой, устройствами и приборами для проведения любых видов испытаний хлопка-сырца, хлопкового волокна, семян и текстильных материалов.	поэтапно до 2020 г.	АО «Пахтаसानоат илмий маркази», Ассоциация «Узтекстильпром», Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности
2	Комплексная модернизация и техническое перевооружение производственных подразделений Научного центра с обновлением основных фондов и укомплектованием ДП «РИМ устахонаси» современным оборудованием (металлорежущие станки), а ООО «Ижод-ИТМ» станочным оборудованием (автоматические станки, станки с ЧПУ, листогибочный и фланцегибочный станки, станок плазменной резки, сварочный аппарат и др.). Проведение планового восстановления действующего оборудования, капитального ремонта производственных помещений и обеспечение благоустройства территории.	поэтапно до 2020 г.	АО «Пахтаसानоат илмий маркази»
2. Разработка комплекса машин, отдельных видов оборудования и совершенствование технологий подготовки посевных семян хлопчатника			
3	Разработка и промышленное освоение усовершенствованного автоматизированного делнтера для посевных семян хлопчатника:		АО «Пахтаसानоат илмий маркази»,

№	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Ответственные исполнители
	<p>проведение научно-исследовательских работ по разработке усовершенствованного автоматизированного делинтера для посевных семян хлопчатника;</p> <p>проведение опытно-конструкторских работ по разработке усовершенствованного автоматизированного делинтера для посевных семян хлопчатника;</p> <p>внедрение автоматизированного делинтера в специализированных цехах подготовки посевных семян хлопчатника.</p>	<p>III квартал 2018 г.</p> <p>II квартал 2019 г.</p> <p>IV квартал 2020 г.</p>	<p>ООО «Рахтагин КВ»</p>
4	<p>Разработка усовершенствованной технологии подготовки посевных семян хлопчатника малой опушенности, их обработки современными препаратами и высева с уменьшенным расходом;</p> <p>проведение экспериментальных работ по изучению технологии подготовки посевных семян хлопчатника малой опушенности, их обработки современными препаратами;</p> <p>разработка проекта и технологии подготовки посевных семян хлопчатника малой опушенности, их обработки современными препаратами. Разработка устройств для высева семян малой опушенности точным способом. Проведение деляночных опытов по высеву семян хлопчатника малой опушенности;</p> <p>внедрение технологии подготовки посевных семян хлопчатника малой опушенности, их обработки современными препаратами и высева с уменьшенным расходом в производственных условиях.</p>	<p>II квартал 2018 г.</p> <p>II квартал 2019 г.</p> <p>III квартал 2020 г.</p>	<p>АО «Пахтасаноат илмий маркази», учреждения Академии наук Республики Узбекистан</p>
3. Совершенствование систем и средств для обеспечения сохранности показателей качества хлопка-сырца при его приемке, заготовке, хранении и пневмотранспортировании			
5	<p>Разработка комплекса оборудования для механизированного отбора пробы хлопка-сырца с каждой сдаваемой транспортной единицы.</p>	2020 г.	<p>АО «Пахтасаноат илмий маркази», ООО «Рахтагин КВ»</p>
6	<p>Разработка сепаратора-очистителя для внутрицехового пневмотранспорта хлопка-сырца; разработка и изготовление стендовой установки сепаратора-очистителя хлопка-сырца;</p> <p>исследования по оптимизации схемы и параметров рабочих органов сепаратора-очистителя хлопка-сырца, разработка его чертежей;</p> <p>изготовление и проведение испытаний опытного образца сепаратора-очистителя хлопка-сырца на хлопкоочистительном заводе;</p>	<p>II квартал 2018 г.</p> <p>II квартал 2019 г.</p> <p>III квартал 2020 г.</p>	<p>АО «Пахтасаноат илмий маркази», ООО «Рахтагин КВ», Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности</p>

№	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Ответственные исполнители*
7	<p>изготовление и внедрение сепараторов-очистителей хлопка-сырца в промышленных масштабах.</p> <p>Разработка комбинированной установки для предварительной очистки хлопка-сырца с повышенной влажностью и засоренностью перед его хранением;</p> <p>разработка и изготовление опытного образца комбинированной установки;</p> <p>испытания комбинированной установки на хлопкоочистительном заводе;</p> <p>изготовление и внедрение комбинированных установок в промышленных масштабах.</p>	<p>IV квартал 2020 г.</p> <p>I квартал 2018 г.</p> <p>III квартал 2019 г.</p> <p>IV квартал 2020 г.</p>	<p>АО «Пахтасаноат илмий маркази», Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности</p>
8	<p>Разработка очистителя хлопка-сырца машинного сбора для включения в состав дворовой перевалочной установки:</p> <p>лабораторные исследования по оптимизации параметров питателя-рыхлителя, разработка чертежей очистителя хлопка-сырца с питателем-рыхлителем;</p> <p>изготовление опытного образца очистителя хлопка-сырца с питателем-рыхлителем и проведение его испытаний на хлопкоочистительном заводе;</p> <p>изготовление и внедрение очистителей хлопка-сырца машинного сбора в промышленности.</p>	<p>III квартал 2018 г.</p> <p>II квартал 2019 г.</p> <p>IV квартал 2020 г.</p>	<p>АО «Пахтасаноат илмий маркази»</p>
4. Создание комплекса оборудования для сушки хлопка-сырца с энергоэффективной системой подготовки теплоагента			
9	<p>Совершенствование технологии подготовки сушильного агента и разработка универсального теплогенератора с автоматизированной горелкой.</p>	<p>IV квартал 2019 г.</p>	<p>АО «Пахтасаноат илмий маркази», ООО «Рахтагин КВ»</p>
10	<p>Разработка усовершенствованной сушилки для хлопка-сырца:</p> <p>разработка конструкторской документации, изготовление опытного образца сушилки;</p> <p>лабораторные испытания, корректировка чертежей, доработка конструкции;</p> <p>изготовление и внедрение сушилки хлопка-сырца в производство.</p>	<p>2018-2020 гг.</p> <p>III квартал 2018 г.</p> <p>II квартал 2019 г.</p> <p>IV квартал 2020 г.</p>	<p>АО «Пахтасаноат илмий маркази», ООО «Рахтагин КВ», Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности</p>

№	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Ответственные исполнители*
5. Разработка оборудования для очистки хлопка-сырца и его регенерации из отходов очистителей с целью минимизации потерь и повышения очистительного эффекта			
11	<p>Разработка поточной линии с регулируемой кратностью очистки хлопка-сырца в очистителях мелкого и крупного сора;</p> <p>изготовление и проведение лабораторных испытаний опытного образца фрагмента поточной линии;</p> <p>внесение изменений в чертежи поточной линии, изготовление опытного образца поточной линии;</p> <p>испытания опытного образца поточной линии на хлопкоочистительном заводе;</p> <p>изготовление и внедрение поточных линий в промышленных масштабах.</p>	<p>III квартал 2018 г.</p> <p>I квартал 2019 г.</p> <p>II квартал 2019 г.</p> <p>IV квартал 2020 г.</p>	<p>АО «Пахтасаноат илмий маркази»,</p> <p>Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности</p>
12	<p>Разработка регенератора хлопка-сырца из отходов очистителей хлопка-сырца;</p> <p>изготовление и лабораторные испытания опытного образца регенератора;</p> <p>испытания регенератора на хлопкоочистительном заводе;</p> <p>изготовление и внедрение регенераторов в промышленных масштабах.</p>	<p>III квартал 2018 г.</p> <p>II квартал 2019 г.</p> <p>IV квартал 2020 г.</p>	<p>АО «Пахтасаноат илмий маркази»,</p> <p>Наманганский инженерно-технологический институт</p>
6. Усовершенствование технологического комплекса для джирингования хлопка-сырца, очистки волокна, линтерования семян и очистки линта с модернизированными базовыми звеньями и автоматизированными системами управления процессами, с регулированием параметров для повышения ресурса использования рабочих органов, максимального выхода волокна и съема линта, улучшения качества продукции и сокращения потерь			
13	<p>Разработка и внедрение автоматизированного пыльного джина:</p> <p>разработка и изготовление опытного образца колосниковой решетки и воздушной камеры для пыльного джина;</p> <p>испытание автоматизированного пыльного джина на хлопкозаводе;</p> <p>изготовление и внедрение автоматизированного пыльного джина в промышленности.</p>	<p>III квартал 2018 г.</p> <p>II квартал 2019 г.</p> <p>IV квартал 2020 г.</p>	<p>АО «Пахтасаноат илмий маркази»,</p> <p>ООО «Paxtagin KB»</p>

№	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Ответственные исполнители*
14	Внедрение волоконочистителя усовершенствованной конструкции: изготовление и испытание опытного образца усовершенствованного волоконочистителя в производственных условиях; изготовление и внедрение усовершенствованного волоконочистителя в промышленность.	II квартал 2019 г. IV квартал 2020 г.	АО «Пахтасаноат илмий маркази», ООО «Рахтагин КВ»
15	Внедрение 160-пыльного автоматизированного линтера: изготовление и испытание опытного образца 160-ти пыльного автоматизированного линтера на хлопкозаводе; изготовление и внедрение 160-ти пыльного автоматизированного линтера в промышленность.	III квартал 2018 г. IV квартал 2019 г.	АО «Пахтасаноат илмий маркази», ООО «Рахтагин КВ»
16	Внедрение линтоочистителя комбинированного типа: разработка и изготовление опытного образца комбинированного линтоочистителя; изготовление и внедрение комбинированного линтоочистителя в промышленность.	II квартал 2019 г. IV квартал 2020 г.	АО «Пахтасаноат илмий маркази»
7. Совершенствование отечественной системы сертификации сырья и хлопковой продукции в соответствии с международными стандартами			
17	Совершенствование классификации хлопкового волокна, линта, технических семян хлопчатника с учетом мирового опыта.	IV квартал 2019 г.	АО «Пахтасаноат илмий маркази», Узбекский центр сертификации хлопковой продукции «Сифат»
18	Апробация в производственных условиях макета диаграммы цвета хлопкового волокна и подготовка предложений о ее внедрении в промышленных масштабах.	IV квартал 2019 г.	АО «Пахтасаноат илмий маркази», Узбекский центр сертификации хлопковой продукции «Сифат»
19	Изучение изменения массы кип хлопкового волокна при длительном хранении на терминалах.	IV квартал 2020 г.	АО «Пахтасаноат илмий маркази», Узбекский центр сертификации хлопковой

№	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Ответственные исполнители
			продукции «Сифат»
8.	Разработка лабораторных приборов для измерения параметров хлопка-сырца и хлопковой продукции с широким спектром функциональных возможностей и интегрированием информационно-коммуникационных систем, обеспечение лабораторий Государственными стандартными образцами состава и свойств хлопковой продукции		
20	<p>Разработка, изготовление и подготовка к внедрению акустических приборов для оценки качества хлопка-сырца и хлопкового волокна;</p> <p>подготовка конструкторской документации для изготовления прибора по определению сорта хлопка-сырца при приемке от хлопкодатчиков;</p> <p>подготовка конструкторской документации для изготовления прибора для оценки качества хлопкового волокна;</p> <p>изготовление прибора для определения сорта хлопка-сырца, его предварительные испытания с целью уточнения метрологических характеристик;</p> <p>изготовление прибора для измерения качественных характеристик хлопкового волокна и проведение его предварительных испытаний с целью установления метрологических характеристик;</p> <p>подготовка и проведение сертификационных испытаний приборов с целью введения в государственный реестр средств измерений.</p>	<p>II квартал 2018 г.</p> <p>IV квартал 2018 г.</p> <p>II квартал 2019 г.</p> <p>IV квартал 2019 г.</p> <p>II квартал 2020 г.</p>	<p>АО «Пахтасаноат илмий маркази»,</p> <p>Научно-исследовательский институт стандартизации, метрологии и сертификации</p>
21	<p>Разработка, изготовление и подготовка к внедрению автоматизированной измерительной установки для определения влажности хлопка-сырца:</p> <p>подготовка конструкторской документации для изготовления автоматизированной измерительной установки для определения влажности хлопка-сырца с изготовлением опытных образцов;</p> <p>исследования по установлению метрологических характеристик установки. Подготовка и проведение сертификационных испытаний установки с целью введения ее в государственный реестр средств измерений.</p>	<p>III квартал 2018 г.</p> <p>IV квартал 2019 г.</p>	<p>АО «Пахтасаноат илмий маркази»</p>
22	<p>Разработка, изготовление и внедрение автоматизированного устройства для определения засоренности хлопка-сырца с электронной системой контроля:</p> <p>подготовка конструкторской документации для изготовления автоматизированного устройства для определения засоренности хлопка-сырца с изготовлением опытных образцов;</p> <p>исследование по установлению метрологических характеристик метода измерения засоренности на автоматизированном устройстве. Подготовка и проведение межведомственных</p>	<p>II квартал 2018 г.</p> <p>IV квартал 2019 г.</p>	<p>АО «Пахтасаноат илмий маркази»</p>

№	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Ответственные исполнители*
23	<p>испытаний опытных образцов устройства с выдачей рекомендаций о серийном выпуске.</p> <p>Разработка, изготовление и внедрение прибора для определения опушенности семян хлопчатника экспресс методом:</p> <p>подготовка конструкторской документации для изготовления прибора для определения опушенности семян;</p> <p>изготовление опытно-промышленных образцов прибора опушенности. Предварительные испытания с целью установления метрологических характеристик прибора. Подготовка и проведение сертификационных испытаний прибора с целью введения в государственный реестр средств измерений.</p>	<p>II квартал 2019 г.</p> <p>IV квартал 2020 г.</p>	<p>АО «Пахтасаноат илмий маркази»</p>
24	<p>Разработка, изготовление, аттестация и внедрение Государственных стандартных образцов (ГСО) для калибровки и поверки приборов для измерения параметров хлопка-сырца и хлопковой продукции:</p> <p>разработка технических заданий по изготовлению и аттестации ГСО физико-механических свойств хлопкового волокна и опушенности семян;</p> <p>подбор подготовка материала ГСО, их гомогенизация и межлабораторная аттестация по установлению аттестуемых характеристик ГСО;</p> <p>подготовка и проведение метрологической аттестации ГСО физико-механических свойств хлопкового волокна и ГСО опушенности хлопковых семян с целью внесения их в государственный реестр средств измерений.</p>	<p>III квартал 2018 г.</p> <p>II квартал 2019 г.</p> <p>II квартал 2020 г.</p>	<p>АО «Пахтасаноат илмий маркази»,</p> <p>Агентство «Узстандарт»,</p> <p>Научно-исследовательский институт стандартизации, метрологии и сертификации</p>
<p>9. Создание эффективных устройств для равномерного увлажнения хлопка-сырца перед джিনিрованием и хлопкового волокна перед его прессованием с рациональной технологией генерации агентов увлажнения</p>			
25	<p>Разработка эффективной технологии увлажнения хлопка-сырца перед джিনিрованием и хлопкового волокна перед прессованием:</p> <p>разработка эффективной технологии увлажнения хлопка-сырца перед джিনিрованием и хлопкового волокна перед прессованием;</p> <p>внедрение эффективной технологии увлажнения хлопка-сырца перед джিনিрованием;</p> <p>внедрение эффективной технологии увлажнения хлопкового волокна перед прессованием.</p>	<p>III квартал 2018 г.</p> <p>IV квартал 2019 г.</p> <p>IV квартал 2020 г.</p>	<p>АО «Пахтасаноат илмий маркази»,</p> <p>Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности</p>

№	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Ответственные исполнители
10. Разработка и освоение отечественных гидропрессовых установок и новых видов упаковочных материалов для пакетирования хлопковой продукции с использованием мирового опыта их производства			
26	Разработка и внедрение рекомендаций по восстановлению и ремонту прессов хлопковой продукции, проработавших длительное время; анализ, выбор и изучение современных апробированных методов и технологий для ремонта и восстановления прессового оборудования; внедрение рекомендаций по восстановлению и ремонту прессов хлопковой продукции.	II квартал 2018 г. IV квартал 2019 г.	АО «Пахтаसानоат илмий маркази»
11. Создание производства конкурентоспособной хлопковой продукции на базе поэтапного оснащения хлопкозаводов автоматизированными системами и устройствами со сложной элементной базой с целью контроля качества продукции на каждом этапе переработки и оперативного управления параметрами технологического процесса			
27	Внедрение комплексной системы автоматизированного управления технологическим процессом пневмотранспортирования хлопковых материалов; разработка конструкторской документации комплексной системы автоматизированного управления технологическим процессом пневмотранспортирования хлопковых материалов; изготовление опытно-промышленного образца, проведение испытаний и подготовка к внедрению комплексной системы автоматизированного управления технологическим процессом пневмотранспортирования хлопковых материалов.	III квартал 2018 г. IV квартал 2019 г.	АО «Пахтаसानоат илмий маркази», Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности
28	Разработка комплексной системы автоматизированного управления технологическим процессом пыльного джинирования хлопка-сырца и линтерования хлопковых семян с использованием современных информационно-коммуникационных средств; разработка конструкторской документации комплексной системы автоматизированного управления технологическим процессом пыльного джинирования хлопка-сырца (линтерования семян) с использованием современных информационно-коммуникационных средств; изготовление опытно-промышленного образца, проведение испытаний и подготовка к внедрению комплексной системы автоматизированного управления технологическим процессом пыльного джинирования хлопка-сырца (линтерования семян) с использованием современных информационно-коммуникационных средств.	II квартал 2019 г. IV квартал 2020 г.	АО «Пахтаसानоат илмий маркази», Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности
29	Внедрение устройств автоматического определения тлеющих или горящих частиц хлопковых материалов в пневмотрубопроводе и предотвращение их распространения по технологической цепочке машин первичной переработки хлопка-сырца:		АО «Пахтаसानоат илмий маркази»

№	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Ответственные исполнители*
	разработка конструкторской документации устройства автоматического определения тлеющих или горящих частиц хлопковых материалов в пневмотрубопроводе; изготовление опытно-промышленного образца, проведение испытаний и подготовка к внедрению устройства автоматического определения тлеющих или горящих частиц хлопковых материалов в пневмотрубопроводе.	III квартал 2019 г. IV квартал 2020 г.	
	12. Разработка научно обоснованной экономической и нормативно-технической документации, как базы для эффективного и рентабельного функционирования предприятий хлопковой отрасли, обеспечения энерго- и ресурсосбережения, создания экологически безопасных условий организации труда, охраны окружающей среды, сокращения пылевывбросов		
30	Разработка инструктивно-методических документов по отраслевым экономическим вопросам, оптимизации финансово-хозяйственной деятельности предприятий, подготовка расчетов по ценообразованию на хлопковую продукцию, составление прейскурантов, тарифов.	регулярно по потребности	АО «Узпахтасаноат», АО «Пахтасаноат илмий маркази»
31	Разработка инструкций, отраслевых нормативов и рекомендаций по сырьевым вопросам, выходам хлопковой продукции и угарам основного производства, по расходуемым материалам, по убыли и потерям при заготовке, транспортировке и хранении хлопка-сырца и т.д.	регулярно по потребности	АО «Узпахтасаноат», АО «Пахтасаноат илмий маркази», Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, Узбекский центр сертификации хлопковой продукции «Сифат»
32	Разработка технологических регламентов переработки хлопка и подготовки посевного фонда, нормативов расхода быстроизнашивающихся рабочих органов оборудования, а также инструкций и рекомендаций по эксплуатации и ремонту технологического оборудования.	регулярно по потребности	АО «Узпахтасаноат», АО «Пахтасаноат илмий маркази»
33	Разработка новых и актуализация действующих государственных стандартов Узбекистана на хлопковую продукцию и методов испытаний с гармонизацией их с международными стандартами и мировым опытом.	постоянно	АО «Узпахтасаноат», АО «Пахтасаноат илмий маркази»
34	Разработка рекомендаций по сокращению пылевывбросов на примере хлопкоочистительных предприятий Республики Каракалпакстан и Хорезмской области с оптимизацией работы элементов пневмотранспортной системы хлопка-сырца:		АО «Узпахтасаноат», АО «Пахтасаноат илмий маркази»
	изучение состояния хлопкозаводов по количеству пылевывбросов по Республике Каракалпакстан, Хорезмской области регионам республики;	III квартал 2018 г.	

№	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Ответственные исполнители*
	разработка проекта и рекомендаций по сокращению пылевывосов на примере хлопкоочистительных предприятий, с оптимизацией работы элементов пневмотранспортной системы хлопка-сырца; внедрение рекомендаций по сокращению пылевывосов на примере хлопкоочистительных предприятий республики.	II квартал 2019 г. IV квартал 2020 г.	
	13. Усовершенствование современной учебно-методической базы и системы подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров для хлопкоочистительной промышленности		
35	Разработка технических, программных и методических условий для внедрения системы дистанционного обучения, переподготовки и повышения квалификации для специалистов предприятий АО «Узпахтасаноат».	2019-2020 гг.	АО «Пахтасаноат илмий маркази», Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, Узбекский центр сертификации хлопковой продукции «Сифат»
36	Модернизация информационно-ресурсного центра с разработкой учебно-методической литературы, информационно-аналитических материалов, специальных изданий в соответствии с новыми образовательными стандартами обучения, переподготовки и повышения квалификации кадров.	2019-2020 гг.	АО «Пахтасаноат илмий маркази», Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, Наманганский инженерно-технологический институт, Узбекский центр сертификации хлопковой продукции «Сифат»

*) Сроки реализации, а также исполнители проектов могут быть скорректированы на основании решения АО «Узпахтасаноат» по согласованию с ИАД по вопросам развития машиностроения, автомобильной, электротехнической, оборонной, хлопкоперерабатывающей и легкой промышленности, стандартизации продукции Кабинета Министров Республики Узбекистан.

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке формирования и использования средств от наценки
к преysкурантной оптовой цене хлопкового волокна, выработанного
на опытно-экспериментальных хлопкоочистительных предприятиях

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет механизм формирования и использования акционерным обществом «Пахтасаноат илмий маркази» (далее – АО «Пахтасаноат илмий маркази») средств от наценки к преysкурантной оптовой цене на хлопковое волокно.

Расчеты между АО «Узпахтасаноат», АО «Пахтасаноат илмий маркази» и опытно-экспериментальными хлопкоочистительными предприятиями осуществляются по схеме согласно приложению к настоящему Положению.

2. АО «Пахтасаноат илмий маркази» осуществляет апробацию результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР) и других видов научно-технической деятельности, а также необходимые экспериментальные и производственные испытания на следующих опытно-экспериментальных хлопкоочистительных предприятиях:

- АО «Жондор пахта тозалаш» (Бухарская область);
- АО «Кушкупир пахта тозалаш» (Хорезмская область);
- АО «Багдод пахта тозалаш» (Ферганская область);
- АО «Ангор пахта тозалаш» (Сурхандарьинская область);
- АО «Бука пахта тозалаш» (Ташкентская область).

3. Исполнительный орган АО «Узпахтасаноат» при необходимости вправе вносить изменения в перечень опытно-экспериментальных хлопкоочистительных предприятий в пределах количества, предусмотренного пунктом 2 настоящего Положения.

Глава 2. Термины и определения

4. В настоящем Положении применяются следующие термины и определения:

опытно-экспериментальное хлопкоочистительное предприятие – хлопкоочистительное предприятие, на котором АО «Пахтасаноат илмий маркази» осуществляет апробацию результатов НИОКР и других видов научно-технической

деятельности, а также необходимые экспериментальные и производственные испытания;

Комитент-2 – АО «Пахтасаноат илмий маркази», выступающее участником договоров комиссии, заключаемых между АО «Узпахтасаноат» и опытно-экспериментальными хлопкоочистительными предприятиями, в качестве получателя комиссии в размере 5% средств от наценки к преysкурантной оптовой цене на хлопковое волокно (без НДС);

преysкурантная оптовая цена – цена, ежегодно определяемая Министерством финансов в разрезе типов, сортов и классов хлопкового волокна.

Глава 3. Механизм финансирования деятельности

5. Источниками финансирования деятельности АО «Пахтасаноат илмий маркази» являются:

средства в размере 5% от наценки к преysкурантной оптовой цене на хлопковое волокно (без НДС), вырабатываемое опытно-экспериментальными хлопкоочистительными предприятиями;

поступления от осуществления хозяйственной деятельности;

гранты Министерства инновационного развития Республики Узбекистан и международных финансовых институтов;

средства, полученные от переподготовки и повышения квалификации кадров;

другие источники, не запрещенные законодательством.

6. Потребители приобретают хлопковое волокно, выработанное как опытно-экспериментальными, так и остальными хлопкоочистительными предприятиями, на общих основаниях и равных ценовых условиях в установленном законодательством порядке.

7. Денежные средства от наценки к преysкурантной оптовой цене на хлопковое волокно, полученные от реализации хлопкового волокна, выработанного опытно-экспериментальными хлопкоочистительными предприятиями, не являются прямым результатом их финансово-хозяйственной деятельности и направляются в виде отчислений целевым назначением на финансирование затрат АО «Пахтасаноат илмий маркази».

8. Поступившие в АО «Узпахтасаноат» денежные средства от реализации хлопкового волокна, выработанного опытно-экспериментальными хлопкоочистительными предприятиями, в части его преysкурантной оптовой цены перечисляются на их счета.

Средства от наценки к преysкурантной оптовой цене на хлопковое волокно перечисляются на специальный счет АО «Пахтасаноат илмий маркази»,

где аккумулируются и впоследствии используются для финансирования затрат АО «Пахтасаноат илмий маркази».

При этом АО «Узпахтасаноат» при перечислении денежных средств от реализации хлопкового волокна с наценкой в деталях платежного поручения указывает сумму, причитающуюся АО «Пахтасаноат илмий маркази», согласно счетам-фактурам, выставленным последним в качестве Комитента-2 по комиссионным договорам.

9. Денежные средства от наценки на хлопковое волокно, перечисленные АО «Пахтасаноат илмий маркази», направляются на финансирование затрат, связанных с:

реализацией различных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, научно-технических, инновационных и технологических программ развития хлопковой отрасли, осуществлением других видов научно-технической деятельности;

приобретением оборудования, необходимого для поддержания и развития научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, обновлением основных производственных фондов, обеспечением сохранности и оптимальных условий эксплуатации действующей стендовой, метрологической и производственной базы АО «Пахтасаноат илмий маркази»;

информационным, патентным обеспечением, включая приобретение научно-технической литературы, в том числе зарубежной, а также использованием электронными информационными сетями;

реализацией мероприятий по внедрению на опытно-экспериментальных хлопкоочистительных предприятиях новейших образцов техники и технологий (за исключением стоимости устанавливаемого оборудования);

созданием соответствующих условий и стимулированием исследовательской деятельности молодых ученых и специалистов;

участием в международном научно-техническом сотрудничестве;
содержанием АО «Пахтасаноат илмий маркази».

Глава 4. Планирование и отчетность

10. АО «Пахтасаноат илмий маркази» осуществляет НИОКР и другие виды научно-технической деятельности на основе ежегодно утверждаемого АО «Узпахтасаноат» тематического плана.

11. Часть тематического плана, финансируемая за счет средств наценки к преysкурантной оптовой цене на хлопковое волокно, составляется исходя из прогнозных объемов финансирования на соответствующий год.

12. Соответствующими службами АО «Узпахтасаноат» в адрес АО «Пахтасаноат илмий маркази» направляется письменное уведомление об объемах отгрузки хлопкового волокна, выработанного опытно-экспериментальными хлопкоочистительными предприятиями для реализации.

Со стороны АО «Пахтасаноат илмий маркази» в адрес АО «Узпахтасаноат» в течение 3 календарных дней направляется счет-фактура с указанием суммы наценки к преysкурантной оптовой цене на хлопковое волокно, отгруженное и реализованное опытно-экспериментальными хлопкоочистительными предприятиями.

13. Соответствующими службами АО «Узпахтасаноат» и АО «Пахтасаноат илмий маркази» ежемесячно составляется промежуточный акт сверки об объемах реализации и сумме наценки к преysкурантной оптовой цене на хлопковое волокно, выработанное опытно-экспериментальными хлопкоочистительными предприятиями.

14. АО «Пахтасаноат илмий маркази» ежеквартально представляет в АО «Узпахтасаноат» информацию о выполнении технических заданий в рамках тематического плана, научно-технических и технологических программ развития хлопковой отрасли, а также по использованию финансовых средств.

Приложение
к Положению о порядке формирования
и использования средств от наценки
к преysкурантной оптовой цене хлопкового
волокна, выработанного на опытно-
экспериментальных хлопкоочистительных
предприятиях

СХЕМА

**проведения расчетов между АО «Узпахтасаноат», АО «Пахтасаноат илмий
маркази» и опытно-экспериментальными хлопкоочистительными
предприятиями**

Этапы	Мероприятия	Ответственные	Сроки
I этап	АО «Узпахтасаноат», АО «Пахтасаноат илмий маркази» заключают договоры комиссии с опытно-экспериментальными хлопкоочистительными предприятиями на реализацию ожидаемого объема хлопкового волокна.	АО «Узпахтасаноат», АО «Пахтасаноат илмий маркази», опытно-экспериментальные хлопкоочистительные предприятия	В начале календарного года
II этап	Опытно-экспериментальные хлопкоочистительные предприятия согласно заключенным договорам комиссии производят поставки хлопкового волокна на хлопковые терминалы АО «Узпахтасаноат».	АО «Узпахтасаноат», опытно-экспериментальные хлопкоочистительные предприятия	Со дня выработки хлопкового волокна
III этап	АО «Узпахтасаноат» производит с хлопковых терминалов отгрузку хлопкового волокна покупателям и направляет в адрес АО «Пахтасаноат илмий маркази» письменные уведомления об объемах отгруженного опытно-экспериментальными хлопкоочистительными предприятиями хлопкового волокна.	АО «Узпахтасаноат»	После производства оплаты покупателями
IV этап	Опытно-экспериментальные хлопкоочистительные предприятия выставляют АО «Узпахтасаноат» счета-фактуры за отгруженное хлопковое волокно.	АО «Узпахтасаноат», опытно-экспериментальные хлопкоочистительные предприятия	В сроки, установленные договором
V этап	АО «Пахтасаноат илмий маркази» выставляет счета-фактуры АО «Узпахтасаноат» с указанием суммы наценки к преysкурантной оптовой цене отгруженного опытно-экспериментальными хлопкоочистительными предприятиями хлопкового волокна.	АО «Узпахтасаноат», АО «Пахтасаноат илмий маркази»	В течение 3-х дней после отгрузки
VI этап	АО «Узпахтасаноат» перечисляет денежные средства, поступившие от реализации хлопкового волокна, на счета опытно-экспериментальных хлопкоочистительных предприятий согласно выставленным счетам-фактурам.	АО «Узпахтасаноат», опытно-экспериментальные хлопкоочистительные предприятия	В течение установленного срока после отгрузки

Этапы	Мероприятия	Ответственные	Сроки
VII этап	АО «Узпахтасаноат» перечисляет денежные средства от наценки к преysкурантной оптовой цене, поступившие от реализации хлопкового волокна, на счет АО «Пахтасаноат илмий маркази», согласно выставленным счетам-фактурам.	АО «Узпахтасаноат», АО «Пахтасаноат илмий маркази»	В течение 10 банковских дней после отгрузки
VIII этап	АО «Узпахтасаноат» и АО «Пахтасаноат илмий маркази» ежемесячно составляют промежуточный акт сверки об объемах реализации и сумме наценки к преysкурантной оптовой цене на хлопковое волокно, выработанное опытнo-экспериментальными хлопкоочистительными предприятиями.	АО «Узпахтасаноат», АО «Пахтасаноат илмий маркази»	Ежемесячно
IX этап	АО «Пахтасаноат илмий маркази» ежеквартально представляет в АО «Узпахтасаноат» информацию о выполнении технических заданий, а также по использованию финансовых средств	АО «Пахтасаноат илмий маркази»	Ежеквартально

