

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

**АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР МАГИСТРАТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

на тему

**«УЧЁТ, АНАЛИЗ И АУДИТ ФОРМИРОВАНИЯ И
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАПАСОВ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ»**

Мамедова Улькяр Фуад гызы

БАКУ – 2021

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ
АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР МАГИСТРАТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ**

**Директор Международного Центра
Магистратуры и Докторантуры
д.ф.п.э., доц. Ахмедов Фариз Салех
оглы**

**Подпись _____
“ ____ ” _____ 2021 год**

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ на тему

**“УЧЁТ, АНАЛИЗ И АУДИТ ФОРМИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ЗАПАСОВ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ.”**

Код и название специальности: 060402 Бухгалтерский учёт и аудит

Специализация: Бухгалтерский учёт и аудит в сфере производства

Группа: 405

**Магистрант:
Мамедова Улькяр Фуад**

_____ **подпись**

**Научный руководитель:
к.э.н., доц. Мамедова Аида Касым**

_____ **подпись**

**Руководитель программы:
д.ф.э., Велиев Джебраил Халил оглы**

_____ **подпись**

**Заведующий кафедрой:
д.э.н. проф., Калбиев Яшар Атакиши оглы**

_____ **подпись**

БАКУ – 2021

Elm andı

Mən, Məmmədova Ülkər Fuad qızı and içirəm ki, “Учёт, анализ и аудит формирования и использования запасов в производственных организациях” mövzusunda magistr dissertasiyasını elmi əxlaq normalarına və istinad qaydalarına tam riayət etməklə və istifadə etdiyim bütün mənbələri ədəbiyyat siyahısında əks etdirməklə yazmışam.

“İSTEHSAL TƏŞKİLATLARDA EHTİYATLARIN YARANMASININ VƏ İSTİFADƏSİNİN UÇOTU, TƏHLİLİ VƏ AUDİTİ ”

XÜLASƏ

Tədqiqat metodları: MHBS və yoxlamaların tətbiqi ilə mövcud audit təcrübəsinin yekunlaşdırılması və tənqidi təhlili, istehsal müəssisələrinin fəaliyyətinin öyrənilməsi üçün elmdə rast gəlinən proses, situasiya və balanslaşdırılmış elmi yanaşmalar metodların öyrənilməsi kökündə sistemli olmuşdur.

Tədqiqatın informasiya əsasları: Bu tədqiqatın nəzəriyyəsi və məlumat bazasında görsədilir "Mühasibat uçotu" barədə qanun. « Auditor xidməti " barədə qanun, MAS, MHBS, normativ sənədlər, daimi nəşrlərdə nəşrlər, elektron məlumatlar, informasiya agentliklərinin reytingləri, Dövlət statistikasının məlumatları, ölkəmizin monoqrafiyası.

Tədqiqatın məhdudiyyətləri: Dissertasiyanın işinin öyrənilməsində çətinlik onların yaradılması zamanı ehtiyatların məhdudluğu, eləcə də onların tətbiqi, habelə zəruri məlumatların axtarışı üçün ədəbiyyatın çatışmazlığı hesab olunur.

Elmdə yenilik və araşdırmanın praktiki nəticələri: Dissertasiya işinin elmi yeniliyi müəssisənin uçotunun səmərəliliyi, ehtiyatların təhlili və audit üzrə təkliflərdən ibarətdir.:

- ehtiyatların mahiyyətinin və bölünməsinin öyrənilməsi;
- İstehsalatda ehtiyatların uçotunun strukturunun qiymətləndirilməsi;
- tədqiq olunan müəssisədə ehtiyatların təhlili üsullarının təsdiq edilməsi.

İstehsalat təşkilatlarında mövzunun öyrənilməsi praktikasının əhəmiyyəti nəzarət və tənzimləmə üsullarının düzgün və səmərəli təşkili üçün tədbirlərin düşünülməsindən ibarətdir.

Tədqiqat nəticələrinin tətbiq sahələri: Hal – hazırda şirkət Azərbaycan bazarında öz fəaliyyət sahələrində güclü yer tutur-ölkəmizin istehsalı və bölüşdürülməsi. Alıcıların ehtiyaclarının təmin edilməsi hesabına gündəlik tələbat malları üçün iki iri zavod əhəmiyyətlidir. Çörək məmulatları, həmçinin "Bismak" markası altında bazara çıxan Qənnadı məmulatları ölkə bazarının vahidləridir. 06.04.2004-cü il tarixində formalaşmış bu markanın malını hazırlayan "Bismak" zavodu.

Açar sözlər: rəqəmsal, ehtiyat, istehsal, ehtiyatların idarə edilməsi

“УЧЁТ, АНАЛИЗ И АУДИТ ФОРМИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАПАСОВ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ.”

РЕЗЮМЕ

Методы изучения: Корнем изучения методов стали системный, который обеспечивал раскрытие значения данных, которые имеются, подытоживания и критического анализа имеющейся практики аудита с применением МСФО и проверки, подходы процессов, про ситуации и ещё стабильные подходы науки, встречающиеся в науке к изучению деятельности предприятий производства.

Информационная основа исследования: Базой теории и информации данного изучения составляют Законы АР «О бухгалтерском учете», МСФО, ЗАР «Об аудиторской службе», МСА, нормативные документы, публикации в постоянных изданиях, электронные данные, рейтинги информационных агентств, данные статистики государства, монографии нашей страны.

Ограничения в исследовании: Трудностью в изучении работы диссертации считается ограниченность запасов при их создании, а также их применении, а также недостаток литературы для поиска нужных данных.

Новизна в науке и практические результаты изучения: Новизна в науке работы по диссертации состоит из предложений по эффективности учёта предприятия, анализа запасов и аудита, которые сформированы от:

- изучении сущности и подразделении запасов;
- оценка структуры учета запасов в производстве;
- подтверждения приёмов анализа запасов в исследуемом предприятии.

Значимость в практике изучения темы в организациях производства состоит в задумке мероприятий по правильной и эффективной организации способов контроля и регулирования.

Сферы применения результатов исследования: На данный момент компания занимает сильное место на рынке Азербайджана в своих сферах деятельности – производство нашей страны и распределение. За счёт обеспечения нужд покупателей в товарах каждодневного спроса существенно два крупных завода. Изделия из хлеба, а также кондитерское, которые выходят на рынок под маркой «Bismak» являются единицами рынка страны. Завод «Bismak», который изготавливает товар этой марки, который был сформирован 06.04.2004 г.

Ключевые слова: запасы, цифровизация, регулирование запасами, производство

СОКРАЩЕНИЯ:

АР	Азербайджанская Республика
БУ	Бухгалтерский учет
ГКАР	Гражданский Кодекс Азербайджанской Республики
Др.	Другие
ДС	Денежные средства
ЗАР	Закон Азербайджанской Республики
МОП	Модульное Обеспечение Программ
МСФО	Международные Стандарты Финансовой Отчётности
МСА	Международные стандарты аудита
МПЗ	Материально-производственные запасы
НКАР	Налоговый Кодекс Азербайджанской Республики,
ОФ	Основные фонды
ПС	План счетов
Т.д.	Так далее

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	8
I ГЛАВА. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЁТА ЗАПАСОВ В ИССЛЕДУЕМОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	15
1.1. Сущность и классификация запасов.....	15
1.2. Документальное оформление движения запасов и их складской учёт.....	20
1.3. Пути оценки запасов в исследуемой производственной организации.....	22
1.4. Синтетический учёт движения запасов.....	26
II ГЛАВА. АНАЛИЗ ЗАПАСОВ В ИССЛЕДУЕМОМ ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ.....	33
2.1. Суть, поставленные цели и базы информации анализа запасов.....	33
2.2. Анализ достаточности предприятия запасами.....	37
2.3. Анализ роста применения запасов.....	41
III ГЛАВА. АУДИТ ОПЕРАЦИЙ С МАТЕРИАЛЬНО- ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ЗАПАСАМИ В ИССЛЕДУЕМОМ ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ.....	48
3.1. Стратегия, задачи, база информации и программа аудиторской проверки запасов.....	48
3.2. Методы проверки основных этапов работ и получение аудиторских доказательств по учёту запасов.....	53
3.3. Основные пути совершенствования учёта, анализа и аудита запасов.....	57
ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ.....	63
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	76
Список таблиц.....	82
Список рисунков.....	82

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы: Стремительное повышение современной национальной экономики трудно без общего охвата цифровизацией всех сфер деятельности в хозяйстве, в том числе, и контроля запасами, положение которых воздействуют большое влияние на состояние финансов организации и его конечные результаты работы. Именно особенность запасов в перемещении своих издержек на продукцию, выполняемые работы, а также и услуги делает главным их применение максимально качественным.

Для успешного хода деятельности и использования продукции запасам надо быть стабильным. Излишки запасов следуют к застою оборотного капитала, заторможению его оборачиваемости, увеличению запасов на складах, а минус запасов материалов - к застою процесса деятельности, к недогрузке мощности производства, спуску масштаба продажи продукции, поднятию цены, убыткам, которые портят состояние финансов. (Шеремет А.Д., 2019)

В существующий условиях хозяйствования вопросы правильного регулирования занимают существенное место у запасов. Они отображаются как объекты контроля на отличающихся этапах работы: где одна сторона, это основная часть в структуру «предприятие – среда из вне» (закуп-сбыт); а другая сторона материальные запасы производства, которые являются базой носителей расходов при создании продукции в течении всего цикла в организации, начиная от выхода материалов и сырья для производства до ее отправления на склад. (Шеремет А.Д., 2019)

Выполнение на предприятии строго сформированной структуры контроля запасами – учет, исследование и проверка их создания и применения может помочь поторопить оборачиваемость денег, поднять его выручку, снизить данные расходы на их скопление, освободить из оборота хозяйства долю капитала, вкладывая его в иные активы.

Под цифровой экономикой успешно деформируются положение и роль анализа, проверки и учёта в данных регулирования организацией. Благодаря экономическим новшествам в Азербайджане появились процессы деформирования бухгалтерского учёта на базе МСФО, рост методик исследования хозяйственной деятельности финансов на основе стоимостного подхода к анализу цены предприятия, повышения методологии осуществления проверок от аудиторов. Возникают новые мнения на ведение учета, изучения и проверки в организациях, принятия финансовой информации для пользователей внутри и извне, повышение способности по выполнению регулирования финансовой деятельности субъектов хозяйства со стороны вкладчиков, акционеров и регулирующих органов. (Титова С.Н., 2017)

Также на данный момент сформированы немало приёмов учета, проверки и анализа, которые помогают в решениях вопросов контроля запасами. Созданные приёмы анализа экономики состоят из использование абсолютных и относительных показателей, способы сопоставления, группировки, пользование индексного метода, балансового метода и т. д. Учитывая предлагаемые традиционные приёмы изучения материалов производства, им нужно повышение и тщательное исследование, создание приёмов осуществления анализа экономики в деятельности аудитора, которые соблюдают правила цифровой экономики. Как был переход на учётную международную практику компании аудиторов реализуют новые стандарты внутри фирмы в месте материальных запасов производства. Следовательно, в данной научной части нужно прогресс имеющихся основ теории и методики, а также формирование более новых современных методик реализации учета, исследования и аудита запасов производства. Упомянутые причины указывают на важность глубокого исследования, которые направлены на повышение способов учета, исследования и проверки запасов в деятельности производства. (Смирнова И.А., 2019)

Важность темы изучения состоит в группировании учета, исследования и аудита возникновения и результативного применения запасов в предприятиях производства.

Степень разработки и изученности проблемы: Вопросы организации введения запасов, их изучения, а также контролирования в таких условиях находят ведущее место в исследованиях азерб. и заруб. ученых. Эти этапы показаны в трудах азерб. экономистов: С.М.Сабзалиева, С. М.Ягубова, Г.А.Джафарли, С.А.Аббасовой, Н.М.Исмаилова, Р.Н.Казымова, Ч.Р.Юзбашова, а также изучены в работах русских и зарубежных ученых-экономистов: Н.А.Казаковой,, Т.И.Григорьевой, А.Д.Шеремета, В.И.Подольского, Я.В.Соколовой, Л.И.Ворониной, В.И.Абдукаримовым, Т.Д.Азалиным, ДЖ. Робертсоном, Тепман Л.Н. Швандар В.А. и другими.

Цель и задачи изучения: Целью моей работы является нахождение нужного масштаба ресурсов материалов на предприятиях производства, где: уменьшал издержки на создание запаса, которые состоят из цены покупки и расходы на перевозку, складирование и сохранение; не учитывал потери прекращения производства вовремя не получения материалов, сырья в назначенные даты; и как было выше указано в начальных пунктах, разрешал пользоваться отложенными средствами, чтобы получать косвенный доход. (Смирнова Н.Д., 2019)

Чтобы достигнуть этой цели формируются следующие задачи: выясняется размер достаточности предприятия нужными ресурсами материалов и обнаруживаются ресурсы материалов сверх нормы. Ради нахождения размера запасов сверх нормы запасов ресурсов материалов важно найти, считается ли применяемая норма запасов на предприятии наилучшей по материалам ценностям (т.е. менее охватываемой); (Сапожникова Н.Г., 2016)

формируется степень постоянности перевозок, а также их размер, общность, качество; вовремя образуется итог контрактов хозяйства на поставки; выполняются исследования величины издержек транспорта заготовки; реализуются основы недостатч и затраты от ухудшения ресурсов

материалов, не вычтенных с баланса в построенном разряде, для нахождения количества, причины осуществления и узнать виновников для покрытия ущерба; анализируются требования хранения, скопление и учет ресурсов материалов; выводится размер ликвидности материалов, в частности их доли сверх нормы (чтобы следить за расчётом коэф. оборачиваемости); создаётся оборачиваемость ценностей материалов (коэффициент оборота и длительность одного оборота) и анализируются методы роста оборачиваемости. Подсчёт имеет право выполняться как по общей величине находящихся на предприятии ресурсов материалов, так и по нормативу, а результаты сопоставляются; выясняется достаточность потребности в материалах внутренними и внешними источниками покрытия. (Robertson J., 2015)

Объект и предмет изучения: Объектом анализа является ООО «Delta Group С.О.», которое было учреждено в 1999 году. Общество является официальным распределителем в Азербайджане торговых марок, таких как «Ankor», «Gut von Holsten» и других. В текущее время ООО «Delta Group С.О.» сосредоточился на комплексном регулировании (дистрибьюторство) торговых марок. В 2005 г. общество купило и создало представительство официальное в Азербайджане марки «Anchor», которое относится к компании «Fonterra», которая есть в Новой Зеландии и основным делом которого является создание продуктов из молока.

На данный момент компания занимает сильное место на рынке Азербайджана в своих сферах деятельности – производство нашей страны и распределение. За счёт обеспечения нужд покупателей в товарах каждодневного спроса существенно два крупных завода. Изделия из хлеба, а также кондитерское, которые выходят на рынок под маркой «Bismak» являются единицами рынка страны. Завод «Bismak», который изготавливает товар этой марки, который был сформирован 06.04.2004 г. Завод включает в себя «Бисквитные фабрики» с 6 линиями производства, из «Макаронной фабрики» с 3 направлениями производства, из современного мельничного

комплекса, из 2 путей производства шоколада, из 1 линии мармелада и из «Шоколадной фабрики» с 1 направления драже. Количество на заводе составляет более 350 человек. Целью возникновения завода «Bismak» является при создании продукции лучшего качества на базе новых технологий роста местного производства и вывоз конкурентоспособной продукции на рынок в зарубеж. (Никифорова Н.А., 2013)

Пользуясь неприменёнными технологиями ООО «Delta Group С.О.» за короткое время преобразовалась в дистрибьюторскую компанию, которая сумеет достичь крупных продаж по масштабу и качеству структуры распределения. Продукция доходит до всех активных пунктов подвидов продаж. ООО «Delta Group С.О.» увеличивает свою активную деятельность в зоне распределения по 5000 пунктам продаж во многие города Азербайджана. Для достижения быстрого прогресса деятельности города и регионы были оснащены программными обеспечениями и центрами логистики, на базе мониторинга торговым представителям были установлены четко указанные маршруты, была выполнена классификация точек продаж, где они будут выполнять свою работу. Это, в свою очередь, гарантирует высокую стабильность структуры распределения. Бытие хозяйства на складах даёт главный передвижение состава товара в регионы. (Никитин Б.Ю., 2019)

Предметом анализа является открытость вопросов про теорию, также и про опытность организации учета, но ещё и контроля запасов в системе производства.

Методы изучения: Корнем методологии диссертации сыграли источники учёных нашей страны и профессоров из-за рубежа, ученых, специалистов по учету, также и исследованию, а также материалы постоянных изданий, акты законодательства и нормативные документы по образованию основы информации и реализации учета, аудита и анализа экономики запаса по материалам производства. Методологической базой анализа стали системный, который обеспечивал раскрытие значения исходных данных, подытоживания и критического анализа имеющейся практики аудита с применением МСФО и

проверки, а также нормативных документов, указывающих основу законодательства учета и аудита в Азербайджанской Республике, процессный, ситуационный и сбалансированные научные подходы, встречающиеся в науке к изучению деятельности предприятий производства. (Попова Л.В., 2013)

Использование традиционных методов учета бухгалтерии и контроля не часто пускает в полном объеме учесть требования имеющегося регулирования. Информация строения учёта по регулированию, даст возможность наиболее подробно показать особенности технологии и экономики применения материальных ценностей на производстве. При изучении применять также способы сравнительного и логического анализа, сопоставления показателей абсолютных, а также и относительных, пути статистические.

Можно также отметить что, базой методологии исследования диссертации является применение общенаучных наблюдений, также сопоставления, упорядочивания анализа, его деления, дедукции, его объединения, подхода по логике и системного, а также приёмов экономики по статистике и единичному изучению. (Полетаева Е.В. и Смирнова., 2019)

Информационная база: Базой теории и информации данного изучения составляют ЗАР «О бухгалтерском учете», ГКАР, НКАР, МСФО, ЗАР «Об аудиторской службе», МСА, нормативные документы, публикации в постоянных изданиях, электронные данные, рейтинги информационных агентств, данные статистики государства, монографии нашей страны и зарубежные, учебные пособия, научные статьи, доклады, авторефераты и Интернет-ресурсы, отчётность финансов рассматриваемого предприятия.

Ограничения в исследовании: При изучении данной работы по диссертации были ограничения в поиске нужной литературы, а также интернета.

Научная новизна: Она состоит из предложений по эффективности учёта, анализа и аудита запасов, которые сформированы от:

- изучении сущности и подразделении запасов;
- оценка структуры учета запасов в производстве;

- подтверждения приёмов анализа запасов в исследуемом предприятии производства;
- анализа достаточности и эффективности осуществления запасов;
- доказываемой проверки важных этапов работ и принятия аудиторских обоснований по учёту запасов в изучаемой организации;
- нахождения главных путей прогрессирования учёта, анализа и аудита запасов. (Подольский В.И., 2017)

Практическое значение итогов и область применения: Значимость в практике изучения учёта, анализа и аудита реализации и применения запасов в организациях производства состоит в задумке мероприятий по правильной и эффективной организации способов контроля и регулирования за перемещением запасов материалов с целью роста прогресса их реализации. Выдвинутые рекомендации дадут менеджеру предприятия, тому, кто управляет и служащим снабжения более чёткое регулирование движением запасов, правильно выявлять излишние запасы материалов с целью нахождения возможности их реализации, что даст снижению издержки по их содержанию и соответственно поднять работу производства. Это нужно для балансировки размера запасов и эффективного их пользования, снижения их уровня в изучаемом предприятии, а также спуск денег оборота, которые внесены в эти запасы.

Самые необходимые рекомендации и итоги диссертации по прогрессу учета, аудита и экономического анализа создания и применения запасов в организациях производства позволят им увеличить верность информации в контроле; помочь системному подходу при исследовании факторов, оказывающих влияние на применение запасов; выявить связи и пропорции между издержками и масштабом производства; и, соответственно, принять оптимальные стратегические решения по контролю производственной организацией.

I ГЛАВА. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЁТА ЗАПАСОВ В ИССЛЕДУЕМОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

1.1. Сущность и классификация запасов.

Для работы любого предприятия нужно наличие стабильного размера ОФ и величин оборота. ОФ — это показатели труда, которые почти постоянно участвуют в сфере производства, не поменяв при этом свою естественную форму. Используются они для необходимости основной деятельности предприятия, имеется срок применения более года и по мере износа цена основных средств переходит на издержку продукции с помощью амортизации. (Назарова И.Д., 2019)

Оборотные средства каждый раз повторяют кругооборот, из-за которого совершаются три этапа: снабжение, формирование и выпуск. В первом-организация на основе денег получает требуемые запасы производства. Во второй - эти запасы отправляются в производство и, пройдя этап незаконченного создания и полуфабрикатов, становится готовой продукцией. В третьем этапе реализуется готовая продукция и средства оборота перевоплащаются в денежный образ. Следовательно, в структуру средств оборота производства относятся ценности производства, незаконченное производство и затраты периодов в будущем.

Запасы считаются активами на данный момент, где подразумевается пользоваться на протяжении одного периода от конечной даты/раза цикла операционного. Они содержат продукцию и ресурсов сырья, продукция завершённая. Если выполняются услуги запасами становятся расходы на услуги, счет которого пока не был отправлен заказчику. (Мельникова Л.А., 2017)

МСФО2 состоит из содержания запасов, утверждает требования осуществления их изначально цены (себестоимости), правила подсчёта издержек, приёмы исследования запасов при показе их в балансе, устанавливает план их выбытия на издержки текущего периода и предъявляет

правила к расшифровки данных о запасах в конце. Данный стандарт контролирует систему операций:

- по принятию товаров материалов для будущей обработки;
- исследование цены полуфабрикатов и итоговой продукции;
- анализ затрат недоконченного производства, который состоял из затрат потраченного сырья и товаров;
- принятию товаров и выяснение их расходов при выпуске.

Положения МСФО 2 не контролируют действия, относящиеся:

- к включению затрат по незаконченному производству строительных контрактов (за этим вопросом следит МСФО 11)
- покупкой активов финансов (облигаций, векселей, акций)
- структура запасов, который образован в деятельности сельского хозяйства)
- принятием товаров в целях спекуляции для приобретения прибыли за счет неровностей цен на рынке.

Запасами (inventories) считаются активы:

- направленные для продажи в результате основной деятельности (завершённая продукция, товары для повторной продажи);
 - являющиеся в системе реализации для последующей продажи (незаконченное производство);
 - в виде продукции и материалов, относящиеся для пользования в системе производства или при выполнении услуг, прошли подготовку до продажи, материалы, применяемые во время производства или для выполнения услуг.
- (Маркин Ю.П., 2017)

Если услуги выполняются запасами являются издержки на услуги, чек которых пока не отправили заказчику (схожим с незаконченным производством).

В расходы на покупку запасов в виде продукции и материалов относятся:
*цены, которые отправили поставщикам. Когда предприятие приобретает отсрочку продукцию и материалы, то издержки запасов показываются по цене справедливой (дисконтированной). А вычитание между справедливой ценой,

т.е. ценой приобретения по требованиям кредита и суммой покупки по контракту с поставщиком учитывается как издержки по процентам;

*пошлины от ввоза и иные налоги;

*затраты на перевозку и исправление, которые неотделимы от получения запасов. (Макарьева В.И., 2015)

В цену полуфабрикатов и итоговой продукции, исключая затраты на продукцию и материалы, относятся ещё и расходы, напрямую связанные с действием производства. Это:

*директ расходы оплаты за силу

*повседневные накладные затраты производства, относящиеся на цену вышедшей продукции, выполняется на основе мощностей в производстве организации при работе в удовлетворяющих условиях, а именно при нахождении нормальной мощности производства необходимы не характеристики техники мощностей, а определение выполнения нормальных условий для определённого предприятия;

*не постоянные издержки (добавочные) производства, которые считаются на каждую единицу сырья на базе фактического применения мощностей производства, т.е. на фактическую продажу, так как они зависят от корректировки масштаба выпущенной продукции.

Не включаются в цену запасов, а относятся в структуру имеющихся затрат:

-риски сверх нормы продукции, потраченного труда

-издержки на хранение, если конечно они не важны для реализации производства (например, момент сушки дерева)

-административные добавленные издержки

-затраты на продажу.

В конечном итоге запасы производства - это единицы производства, взятые на склад потребителя данных средств производства, но пока не включаются в систему производства. Запасы производства способны возникнуть на предприятии в результате нестыковки масштабов поставки объемам

единичного потребления. Материалы отправляются на предприятие, как необходимо, в размере, находимой нормой транзита или грузоподъемностью контейнера, одного вагона, автомобиля и т. д., но в течение 24 часов может быть использовано меньший размер материала. Так, если материал приходит по частям по 5 т, а затраты среднесуточные равны 500 кг, то во время приобретения образуется запас за десять дней запас материалов. (Луговой В.А., 2017)

В итоге важное место запасов производства занимают продукция, которое надо для производства. Говоря «сырьё» в голове формируется любой объект на добычу, а также на формирование, на которое потрачен труд и который в результате переработки деформирует свою истинную форму, получая все новые лучшие свойства. Ресурсы сырья классифицируются по нижеуказанным признакам:

- По характеру участия в пользования продукции, то есть это связано от той функции, которую применяет в образовании продукции, сырье относится на составное и сырьё, которое используется как дополнение. К составным типам сырья отмечается то, которые составляют вещественную базу создаваемой ценности, к которым относят: базовые материалы, приобретённые полуфабрикаты и комплектующие изделия. Сырьем считается продукция промышленности добывающей и сельского хозяйства (хлопок, уголь, нефть и т.д.). (Кравцова Е.В., 2016)

Дополнительные запасы производства не имеют вещественную форму изготавливаемого изделия, но они влияют на сырье и составные материалы, придавая им конкретные свойства и качества, прогрессируя их свойства потребления и товарный вид (краски и т.д.). Из данных запасов производства из-за их особенностей следует считать топливо, тару и запасные части.

- По поведению и масштабу расходов труда сырье относится на первичное и вторичное. К последнему применяют отходы производства и пользования, которые могут быть ещё раз отнесены в производство как исходного сырья. Качественные особенности сырья находят используемую технику,

оборудование, технологию, масштабы производства, конкурентоспособность продукции, заранее выясняют все показатели, связанные с техникой, экономикой показатели производства, а, следовательно, воздействуют на уровень улучшения производства. Под материалами подразумевается продукты труда, прошедшие одну или несколько этапов обработки заранее и относящиеся для будущей переработки в результате подготовки завершённой продукции. Классификация материалов аналогична группировке ресурсов сырья. Различают основные и дополнительные материалы. Основными считаются материалы, которые в естественной форме входят в структуру завершённого продукта, подготавливая его базу материалов. Дополнительные материалы в основу готовой продукции не относятся, а только способствуют ее возникновению. Топливо является необычного рода ресурсом материалов, также считается добавочным сырьём, но в силу текущей важности в экономике оно превращается в самостоятельную группу. (Когденко В.Г., 2017)

Отделение во времени между сроком приобретения материала и возникновением его использованием производства также относят к созданию запасов. Предприятие способна обойтись без запасов, если получения материалов или сырья постоянно, но тогда поднимутся издержки заготовительные транспортные благодаря временной стабильной части затрат. Таким образом, существенность на предприятии большого объёма запасов даёт уверенность в беспроблемной работе, уменьшает издержки заготовительные транспортные, а также потери, связанные с не функционированием предприятия, но тем самым вынимает из оборота предприятия ДС, поднимает расходы на скопление и строение запасов. Этот конфликт превращается в надобность установления их стабильного масштаба. (Кобелева И.В., 2015)

Весь запас производства, которые находят уровень запаса, можно классифицировать на данную, ту, которая проходит заранее, страховую и то, на определённый сезон.

1. Текущая часть важна предприятию для нахождения работы без перебоев в интервалах между возникающими поставками.

2. Подготовительная фаза создается для содействия предприятия в момент подготовки материалов к применению и для доставки к местам работы.

3. Гарантийная или страховая часть необходима предприятию для стабильности нормальной работы предприятия если будут возможные перебои в момент снабжения или неточности в уровне производства.

4. Сезонная фаза обусловлена сезонными неровностями в отправке средств производства или же в их пользования. (Киселев М.В., 2017)

1.2. Составление на основе документов движения запасов и их учёт складов.

Составными задачами процесса запасов считаются отражения фактических расходов по получению; контроль за исполнением плана снабжения материалов, регулирование за соответствием норм запасов, а также точность за сохранностью и правильным применением запасов.

Ресурсы материалов приходят на основе контрактов с поставщиками. Корнем организации учёта бухгалтерии приобретения и затрачивания запасов материалов являются документы изначальные.

При приходе запасов производства от поставщиков они отправляют получателю - «Delta Group С.О.» документы, которые сопровождаются - требования от платежа, накладные товаров транспорта, счета-фактуры и др. Ценности материалов отправляются на склад предприятия, где главный склада проверяет сопоставления масштаба и эффекта материалов данным накладных товаров транспорта. Если все совпадает, то ответственное лицо материалов выписывает ордер прихода, в котором указаны имя поставщика, номенклатура материалов (всё, что к ним относится) подписи лиц.

Если появляется недостача, повреждения и порчи ценностей материалов образуется акт, полученный от комиссии о приемке материалов, который

помогает расчету между получателем и поставщиком. Присутствие акта исключает выписку ордера прихода.

Запасы производства отпускаются со склада предприятия в производство для создания новой продукции, на нужды хозяйства (содержание зданий, работы ремонта), для возникновения на сторону излишних материалов.

Документы расходов делятся на накопительные и единичные.

К накопительным относятся карты лимитно-заборного типа, выписываются отделом выпуска. Они относятся для последовательного создания отпуска материалов, используемых постоянно.

В случае единичных применяется условие. Требование используется для единичного выхода материалов.

Вывоз материалов на сторону (например, при образовании излишних и ненужных материалов), а также перемещение материалов внутри «Delta Group С.О.» оформляется особыми накладными.

Точное размещение материалов по группировкам складов, а по конкретным группам внутри, сортам, размерам дает шанс сразу их принимать, отпускать и контролировать. (Киреева Н.В., 2015)

В местах скопления отдельному типу материалов привязывается указатель, который указывает характеристику текущего вида ценностей (номенклатуру материала, его номер, величину измерения, цена учёта и определённая норма запаса).

Структура материалов на складах образуется напрямую лицами ответственными за материалы. Важным наиболее рациональным и прогрессивным методом является способ сальдового типа учёта материалов. Реализуется он на карточках учёта складов материалов. Открывает карточки бухгалтерия на каждый номер номенклатуры материала и отдаёт в расписку управляющему.

После каждой операции по получению или отпуску производства запасов в карточках показывается остаток. (Керимов В.Э и Дашков., 2016)

Для контроля над точностью запасов производства на складах постоянно ведут инвентаризацию.

Все первородные документы по получению, выбытию и по остаткам запасов производства приходят в бухгалтерию. В бухгалтерии в конце каждого месяца эти документы (ордера прихода, затрат) соединяют и конечные данные о поступлении и оттоке запасов производства вносят в ведомость оборотов, которая создаётся в натуральном и количественном выражениях. (Казакова Н.А., 2015)

1.3. Пути оценки запасов в исследуемой организации производства организации - «Delta Group С.О.»

На основе МСФО 2 допускается организациям пользоваться любыми методы нахождения затрат запасов, если результаты их потребления выражают величину стоимости. Для выявления себестоимости запасов пользуются следующими методами:

- по себестоимости средней фактической (AFKO)
- по себестоимости начальных по времени принятий (FIFO)
- по себестоимости конечных по времени принятий (LIFO)
- по себестоимости каждой величины
- по ценам выпуска
- по стоимости средневзвешенной.

Средняя себестоимость исчисляется путем расчёта, т.е. делением итоговой себестоимости вида (группы) продукции на их численность.

По методу FIFO («первым пришёл – отток первым») потраченные материалы определяются вначале по себестоимости первой приобретённой партии, а дальше по себестоимости следующей партии и т.д. по очереди до завершения имеющегося периода. Этот метод применяется для величин запасов заменяющихся взаимно и подразумевают, что запасы, приобретённые или созданные первыми, выпущены будут первыми и аналогично запасы,

которые стабильны на конец даты, были взяты или сформированы позднее, чем выпущенные. Метод ФИФО занижает запасы и увеличивает прибыль, следовательно, устраивает инвесторов и кредиторов.

По методу LIFO (вначале прибыль – отток был последним) - начальная партия запасов производства выбывает в производство по цене создания конечной партии, вторая партия - по цене образования предпоследней партии и т.д. до конца текущего периода. ЛИФО – это метод анализа запасов по восстановительной стоимости (по ценам на данный момент) исходя из условия: «последняя партия на получение – первая в издержки». Считается, что метод ЛИФО увеличивает запасы и снижает прибыль (следовательно, не считается в налогообложении некоторых стран). В МСФО применение метода ЛИФО запрещено, так как его использовать даже если при малых процессах инфляции способствует изменению отчётности данных финансов. (Илышева Н.Н., 2017)

При пользовании метода по себестоимости каждой величины запасы производства оцениваются по значению каждой доли специфических ценностей, не являющихся взаимозаменяемыми. Этим методом чаще пользуются при оценке драгоценных металлов, камней и т.д.

Метод учета по цене выпуска применяется, допустим, в торговле розницы для изучения запасов товаров, для которых нежелательно прибегать к другим способам изучения себестоимости. Себестоимость запасов выявляется путем снижения общей оценки выпущенного запаса на требуемый процент наценки торговли.

На основе метода стоимости средневзвешенной цены каждой статьи выявляется по средневзвешенной затрате запасов на возникновения срока, а также издержек запасов, которые купили или созданных за промежуток срока. Средний результат возникает на периодической основе или при принятии любой нужной партии.

Для специфических запасов прибегают к методу специфической идентификации собственных затрат. Данный метод обязан использоваться для

нахождения себестоимости особых запасов, будучи не взаимозаменяемыми (автомобили и т.д.), а также продуктов или услуг, образованных и относящихся для важных проектов.

Для всех запасов, идентичных по характеру и применению компанией, необходимы осуществляться одинаковые приёмы оценки. Для запасов иного типа пользоваться иными приёмами оценки возможно.
(<https://glavkniga.ru/situations/k506865>)

Иногда компании надо продавать запасы по цене самой низкой их затрат. Это вероятно в результате:

- повреждений запасов случайных
- морального отставания запасов
- спуск цен на рынке
- подъём издержек на сбыт.

Прислушиваясь формуле осмотрительности, активам нельзя определяться больше сумм, принятие которых рассматривается от их выпуска или потребления. Поэтому запасы могут уцениваться ниже их стоимости, когда она выше чистой цены осуществления. В отчетности бухгалтерии запасы в требуемом порядке должны оцениваться по меньшей из двух единиц:

- себестоимости
- вероятной реализации чистой стоимости

Фактическая себестоимость - это затраты на получение запасов производства, она создаётся при уплате количества на основе с договором поставщику кроме НДС.

При формировании запасов с помощью производства самого предприятия их фактическая себестоимость возникает из соответствующих затрат, связанных с подготовкой этих запасов. (Ильина Ю.С., 2015)

При вложении учредителями в счет инвестиции в капитал уставов фактическая себестоимость запасов производства выясняется исходящей количественной оценкой, которая считается на совместном собрании учредителей.

При поступление запасов производства безвозмездно их фактическая цена определяется за счёт их стоимости рынка на дату оприходования.

Этот приём имеет свой недостаток: фактическая себестоимость полученных материалов чаще всего возможно исчислить только по итогу месяца, когда выявляются все затраты, зависящие от их получения. А это задерживает оценку их в данной учетной работе, корректировку учетных документов и записи в регистрах учета.

Чистая цена реализации - это предполагаемая стоимость выпуска в повседневных условиях исполнения дела за вычетом расходов на исполнения работ и издержек на выпуск.

Справедливая стоимость-это количество денег, за которую можно выпустить актив или закрыть обязательство между теми, кто хочет выполнить данную операцию. (Исюмова Е.Н., 2014)

При подсчёте вероятной чистой цены формирования учитываются имеющиеся на момент расчета издержки рынка, где можно продать запасы, и подразумеваемые суммы расходов на выпуск материалов или завершённой продукции.

Чистая цена реализации возникает с учетом особенности дела организации. Справедливая затрата выявляется чаще по ценам рынка на схожий тип актива, а не по стоимости контракта.

На предприятиях ООО «Delta Group С.О.» нахождение пришедших запасов выполняется по средней издержке. Цена отдельной величины осуществляется благодаря средней цены, которая в свою очередь определяется как сумма издержек на все материалы в течение месяца сгруппированные на их количество. Отток происходит из любой партии, так как их стоимость равна. Стоимость вышедших в производство материалов находится как количество материалов, которые умножили на средн. цену. Цена остатка выявляется как умножение сред. цены на масштаб материалов, которые остались. Система запасов в бухгалтерии ООО «Delta Group С.О.» осуществляется методом остатка, при котором бухгалтер применяет в

качестве аналитического регистров введения карточки материалов, которые создаются на складах. (Зудилин А.В., 2017)

1.4. Учёт синтетический движения запасов.

Структура запасов в бухгалтерии ООО «Delta Group С.О.» строится на счете 201 материалов и 207 «Прочие запасы», которые относятся для подытоживания информации о наличии и перемещении касаясь предприятия материалов и др. ценностей. Запасы утверждаются на 201 счете «Материальные запасы» по фактической издержке их возникновения (заготовления) или ценам учёта. К счету 201 запасы по материалам «создают субсчета:

1. «Сырье материалы»
2. «Приобретённые полуфабрикаты и комплектующие изделия»
3. «Топливо»
4. «Тара»
5. «Запасные части»
6. «Инвентарь и принадлежности хозяйства» и др.

Запасы производства могут появиться на предприятии безвозмездно от иных предприятий.

1. При поступлении запасов от учредителей для вклада в уставной капитал дается проводка:

Рисунок 1: Проводки из ПС

Дебет 201 «Материальные запасы»

Кредит 302 «Оплаченная часть номинального (уставного) капитала»

Источник: https://www.audit-it.ru/plan_schetov/ - Подготовлено автором на базе ПС бух. учета

2. При появлении запасов производства от поставщиков и подрядчиков записывается запись:

Рисунок 2: Проводки из ПС

Дебет 201 «Материальные запасы»

Кредит 531 «Краткосрочные кредиторские задолженности поставщикам и подрядчикам»

Источник: https://www.audit-it.ru/plan_schetov/ - Подготовлено автором на базе ПС бух. учета

3. Выплата долгов поставщикам правильно пишется записью:

Рисунок 3: Проводки из ПС

Дебет 531 «Краткосрочные кредиторские задолженности поставщикам и подрядчикам»

Кредит 223 «Расчетный счет в банке»

Источник: https://www.audit-it.ru/plan_schetov/ - Подготовлено автором на базе ПС бух. учета

4. При выходе материалов бухгалтерия ООО «Delta Group С.О.» делает записи:

Рисунок 4: Проводки из ПС

Дебет 202 «Производственные затраты»

Кредит 201 «Материальные запасы»

Источник: https://www.audit-it.ru/plan_schetov/ - Подготовлено автором на базе ПС бух. учета

5. При безвозмездной отдаче запасов материалов:

Рисунок 5: Проводки из ПС

Дебет 731 «Прочие операционные расходы»

Кредит 201 «Материальные запасы»

Источник: https://www.audit-it.ru/plan_schetov/ - Подготовлено автором на базе ПС бух. учета

Аналитическое введение ценностей проводят в бухгалтерии ООО «Delta Group С.О.» по местам скопления и по ответственным лицам за материалами. (Ефремова А.А., 2017)

Учет запасов на предприятии происходит по группам калькуляции и по каждому названию, сорту, объёму. Выход материалов со складов общего завода, из цехов и на действующие позиции реализуются по лимитным картам и единичным условиям. Корнем для нахождения лимита являются особые нормы. При большом размере применения материалов карты (лимитные) намного компактней (мало записей), чем одинарные требования.

Учет малоценных и запасов быстрого изнашивания в ООО «Delta Group С.О.» имеют отличительные характеристики. Независимо от цены, но время службы до одного года, не зависимо от срока действия при цене до 500 манат активы называются малоценными и предметами быстрого изнашивания (МБП). К ним относятся: малоценные и быстроизнашивающиеся инструменты, приспособления целевого значения инвентарь, специальная одежда, обувь, постельные принадлежности, сооружения на время, тара, прокатные предметы и т. д.

Учет МБП ведется на сч. 207 «Прочие ценности» субсчет «Малоценные и быстроизнашивающиеся предметы»

Важность учёта МБП состоит в том, что они приобретаются как материалы, но применяются как основные средства. При поступлении МБП безвозмездно от других предприятий в бухгалтерии ООО «Delta Group С.О.» составляется запись:

Рисунок 6: Проводки из ПС

Дебет 207	1 «Прочие запасы» субсчет «Малоценные и быстроизнашивающиеся предметы»
Кредит 301	3 «Номинальный(уставной)капитал» субсчет»

Источник: https://www.audit-it.ru/plan_schetov/ - Подготовлено автором на базе ПС бух. учета

При приходе МБП от учредителей для вклада в капитал устава в учёте бухгалтерии применяется проводка:

Рисунок 7 : Проводки из ПС

Дебет 207-1 «Прочие запасы» субсчет «Малоценные быстроизнашивающиеся предметы»
Кредит 302 «Оплаченная часть номинального (уставного) капитала»

Источник: https://www.audit-it.ru/plan_schetov/ - Подготовлено автором на базе ПС бух. учета

При приходе МБП от поставщиков и подрядчиков образуется следующая запись:

Рисунок 8: Проводки из ПС.

Дебет 207-1 «Прочие запасы» субсчет «Малоценные и быстроизнашивающиеся предметы»
531 «Кредиторские долги поставщикам подрядчикам за короткий срок»
Оплата долгов подрядчикам поставщикам и формируется записью:
Дебет 531 «Краткосрочные кредиторские задолженности поставщикам подрядчикам»
Кредит 223 «Расчетный счет в банке»
При выходе МБП в производство создают проводку:
Дебет 202 «Производственные затраты»

Источник: https://www.audit-it.ru/plan_schetov/ - Подготовлено автором на базе ПС бух. учета

После определённого времени (порча, пришла в негодность и т.д.) на основе с актом эти запасы отпускаются с производства и при этом относят оставшиеся суммы начисления в количестве 50%. Таким образом в бухгалтерском учёте возникает проводка:

Рисунок 9: Проводки из ПС

Дебет 202 «Производственные затраты»

Кредит 207-2 «Прочие запасы»

Источник: https://www.audit-it.ru/plan_schetov/ - Подготовлено автором на базе ПС бух. учета

Приход средств денег средств от получателей и заказчиков за получаемые запасы производства оформляется записью:

Рисунок 10: Проводки из ПС

Дебет 223 «Расчетный счет в банке»

Кредит 211 «Дебиторские долги покупателей и :
время».

Источник: https://www.audit-it.ru/plan_schetov/ - Подготовлено автором на базе ПС бух. учета

Структура учета и регулирования запасов в ООО «Delta Group С.О.» содержит данные о бытии и местонахождении запасов, обо всех отправках и их получении. Наиболее чёткую информацию о существенности запасов производства на складе дают инвентаризации. Каждый год инвентаризации дают возможность сопоставления количества содержимого запаса и масштаба запаса по документам финансов и отчетам. (Ефимова О.В. Жилкина А.Н., 2018)

Количество инвентаризаций в текущем году, даты их проведения, список ценностей, проверяемых при каждой моменте, создаётся предприятием, кроме моментов, когда прохождение инвентаризации обязательно (перевод в аренду имущества, выпуск, улучшение организации)

Проверка проводится комиссией по инвентаризации, которая возникает приказом управляющего предприятием около ответственных лиц по материалам. До начала проверки тот, кто отвечает за материалы, обязано создать все записи в учёте на складах материалов, направить в бухгалтерию все документы прихода и затрат и дать расписку об этом в описи инвентаризации.

В результате инвентаризации все запасы пересчитываются, также уточняются и указываются в описи инвентаризации, которые создаются по местам скопления и лицам ответственным по материалам. На выявленные расхождения в остатках оформляются сличительные ведомости. Комиссия по инвентаризации получает объяснения по погрешностям от ответственных лиц по материалам и составляют свои рекомендации о структуре их контроле. (Ендовицкий Д.А., 2019)

В случае возникновения излишек запасов производства, сумму излишек переносят на итог финансов предприятия как прибыль и при этом составляют бухгалтерскую запись:

Рисунок 11: Проводки из ПС

Дебет 202 «Производственные затраты»
Кредит 201 «Материальные запасы»

Источник: https://www.audit-it.ru/plan_schetov/ - Подготовлено автором на базе ПС бух. учета

Если выявляется нехватка в условиях нормы запасов производства, их сумму относят на затраты завершённой продукции и при этом создают бухгалтерскую запись:

Рисунок 12: Проводки из ПС

Дебет 202 «Производственные затраты»
Кредит 201 «Материальные запасы»

Источник: https://www.audit-it.ru/plan_schetov/ - Подготовлено автором на базе ПС бух. учета

При обнаружении недостачи запасов производства больше нормы определяют лицо, которое виновно и его масштаб больше нормы относят на счет. Недостачи поверх норм имеющейся убыли перекидывают на виноватых лиц и удерживается из его заработной платы:

Рисунок 13: Проводки из ПС

Дебет 533 «Задолженности персоналу по оплате труда»
Кредит 217 «Прочие краткосрочные дебиторские задолженности»

Источник: https://www.audit-it.ru/plan_schetov/ - Подготовлено автором на базе ПС бух. учета

Если виновное лицо полностью погашает свой долг через кассу предприятия, то составляют проводку:

Рисунок 14: Проводки из ПС

Дебет 221 «Касса»
Кредит 213 «Краткосрочные дебиторские задолжен ленческого персонала»

Источник: https://www.audit-it.ru/plan_schetov/ - Подготовлено автором на базе ПС бух. учета

При не обнаружении виноватого, количество нехваток запасов производства сверх нормы относят на итог финансов предприятия как потеря и формируют бухгалтерскую запись:

Рисунок 15: Проводки из ПС

Дебет 801 «Общая прибыль (убыток)»
Кредит 217 «Прочие краткосрочные дебиторские «Недостачи и потери от порчи ценностей»

Источник: https://www.audit-it.ru/plan_schetov/ - Подготовлено автором на базе ПС бух. учета

При стихийных бедствиях или иных обстоятельствах форс-мажорного типа стоимость запасов производства вычитывается с кт сч. 201 «Материалы» в дт сч. 301-1 «Резервный капитал» и 801 «Вся прибыль или же убыток». (Егоркина Е. Ю., 2018)

II ГЛАВА. АНАЛИЗ ЗАПАСОВ В ИССЛЕДУЕМОМ ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ.

2.1. Суть, поставленные цели и базы информации анализа запасов.

Обязательным условием исполнения планов по производству продукции, уменьшению её себестоимости, повышению прибыли является полное и правильное обеспечение предприятия материалами требуемого перечня и их эффекта.

Рост нужды предприятия в запасах материалов может быть удовлетворён слабым способом (заполучения или созданием большего объёма материалов) или интенсивным (более удобным применением находящихся запасов в системе производства).

Первое направление ведёт к увеличению удельных затрат материалов на долю продукции, хотя цена её может при этом и уменьшится за счёт поднятии объёма производства и спада доли стабильных затрат. Следующий путь гарантирует сокращение удельных затрат материалов и спада себестоимости величины продукции. Экономное использование материалов, энергии и сырья равнозначно повышению их производства.

Прибыль предприятия, его прибыльность в борьбе с конкурентами зависит от того, как оно предпочло свой капитал за весь старый период дела. Под этим мы представляет возникновение благоприятного микроклимата труда, применения прогрессивных новшеств, масштаб автоматизации производства организации и регулирования ими. Потому поиск резервов дальнейшего роста плюсов работы предприятия обязан создать на оценке показателей, который показывает эти стороны деятельности предприятия. (Дмитриева И.М., 2014)

Расходы материалов имеют наибольший удельный вес в имеющихся затратах на производство во многих отраслях сферы производства, в том числе, и в хлебобулочной сфере. В отраслях пищевой промышленности

издержки на продукцию и материалы больше 80 % в цене продукции. В масштабах нынешнего национального производства уменьшение затрат на материалы и сырьё, хотя бы на один процент даёт многомиллиардную экономию ресурсов, вспомогательную прибыль и размер продукции.

От того, как на предприятии происходит система технического снабжения материалов и слежение за правильностью режима экономии зависят наиболее нужные показатели работы предприятия – размер производства, его рентабельность, а также состояние финансов и ликвидность.

С повышением роста производства и дальнейшим динамичным её повышением надобности каждого процента неиспользования материалов и сырья будет возрастать как надо. Это - корень спада издержек производства, цены осуществления, а значит повышение конкурентоспособности производства страны. В этом сила пропорционального расходования материальных и сырьевых запасов, роста эффективности их пользование. (Гордон М.П., 2019)

Стратегии и задачи исследования запасов ориентированы на нужды контроля. Анализ состояния и применения запасов материалов позволяет руководству:

- как нужно сообщать отделу заказов, подобрать надёжного поставщика по отправкам издержек материалов, графика поставок;
- запланировать поставки и точно в нужную дату выявить минусы в пополнения, регулярность поставок;
- создать эффективную замену в случае неимения или поступления не в своё время материалов;
- точно контролировать исполнение графика поступления ценностей материалов в производство;
- подсчитать величину запасов материалов для гладкого обеспечения производства;
- выявить поставщиков, найти новые рынки;

- узнать обеспеченность производства ресурсами материалов и ее влияние на продукции, которые продали;

Все указанные цели сконцентрированы в конечном счете на повышение результатов контроля:

- увеличение размера выпуска, роста качества продукции;
- спада расходов материалов на величину продукции;
- как итог первого и второго - вероятное повышение прибыли и прогрессировать состояние финансов предприятия. (Герасимова В.Д., 2017)

Важная стратегия контроля запасами состоит в сохранении на низком уровне каждый год конечной суммы издержек на гарантирование запасов. Традиционный подход к регулированию запасами рассматривает запас как масштаб ценностей материалов, требуемое для обеспечения стабильного деятельности выполнения особых операций хозяйства и включает всё, что в нижнем рисунке (см. рис. 16)

Рисунок 16: Традиционные этапы в управлении запасам



Источник: <https://aqm.by/stati/ypravlenie-financ/ispolzovanie-avs-xyz-metoda-pri-optimizatsii-proizvodstvennykh-zapasov/> - Составлено автором на базе электронного ресурса про стадии регулирования запасов

1. Определение характеристик потребления
2. Оценка возможных

Для целей контроля нужна правильная и точные данные по нужным вопросам:

- нынешняя нужда в отдельных видах материалов и сырья;
- положение запасов материалов;
- дата исполнения определённых заказов;
- требования к видам и срокам оплаты;
- организация деятельности сбыта, снабжения, степень ее увеличения и эффективности, структура улучшения отправок;
- используемые типы упаковок и пути доставки, типы отгрузки и затраты транспортировки.

Результаты и возможности исследования определяются состоянием информации. Базу информации анализа составляют:

- план технического обеспечения материалов;
- договоры отправок;
- документы на доставку;
- данные учёта о складах;
- учёт аналитический и синтетический материалов в бухгалтерии.

Базу информации анализа формируют сведения учёта аналитического о прибытии, издержке, остатках материалов и других ресурсов материалов.

Отчетность внутри завода содержит также данные об экономии ресурсов материалов по определённым типам материалов.

Особые подвиды анализа:

- анализ применения программы снабжения и обеспеченности программой материалов производства;

- изучение применения материалов в производстве, направления экономии материалов;

Все способы анализа помогают определить задачи планирования и предугадывания, к которым относятся:

- создание стабильной программы производства, обеспеченной материалами;
- раскрытие бизнес-плана, учитывающего нужду покрытия деньгами потребности в материалах. (Воронина Л.И., 2018)

Выбрав роль и задачи анализа в регулировании запасами, нужно каждый раз контролировать достаточность предприятия нужными запасами производства, правильно применять эти запасы, а также следить за передвижением ценностей.

2.2. Анализ достаточности предприятия запасами.

Важным требованием ровной работы предприятия считается полная достаточность нужды в ресурсах материалов источниками покрытия. Различают источники внутри (собственные) и из вне.

К источникам внутри определяют убавление отходов сырья, применение повторного сырья, собственное применение материалов, скопление материалов благодаря внедрению достижений прогресса научного, технического. К источникам из вне относят приобретение ресурсов материалов от поставщиков на основе с установленными договорами. Основным сырьем на производстве в «Delta Group С.О.» является мука из пшеницы высшего 1 и 2 сорта и ржаная, дрожжи, закваска жидкая и твердая, молочные продукты, сахар, яйца, пищевые добавки. Анализ обеспечения-технической надо начинать с изучения качества планов технического снабжения материалов. После этого надо изучить структуру проверки размера и качества принятых материалов, соответствия времени предъявления претензий поставщикам при выяснении недостатков или плохого состава материалов, правильность нахождения поставщиком даты отправок.

Анализ обеспеченности нужд в ресурсах материалов базами покрытия происходит с помощью следующих единиц:

1. коэффициент достаточности по плану: деление издержек запасов по заключенным договорам к потребности по плану предприятия.
2. коэффициент достаточности фактический: деление затрат фактически поставленных запасов материалов к потребности по плану. (Волков Н.Г., 2018)

Анализ присущих коэффициентов проводится в «Delta Group С.О.» по определённому сорт материалов. При выполнении своих действий, материалов трансформируются в издержки материалов, в связи с чем уровень их применения определяют величинами суммы затрат материалами.

Одним из особых требований исполнения программы реализации считается имение ресурсами материалами и качественное их потребление.

В процессе исследования изучается исполнение плана снабжения запасов материалов по особым их классификациям, а также их отдельным наименованиям.

Исполним анализ достаточности «Delta Group С.О.» запасами (см. табл.1).

Таблица 1: Анализ обеспеченности запасами материальных ресурсов завода «Bismak» общества «Delta Group С.О.» за отчетный период (год)

Наименование	Потребность по плану, тыс. ман.	Согласно договорам, тыс. ман.	Поступление фактически, тыс. ман.	Отклонение (-,+) тыс. ман.
Запасы:	38900	38940	38949	+49
Сырье	31000	30720	30721	-1279
Топливо	950	950	930	-20
Энергия	590	590	590	0
Запасные части	4380	4380	4500	+120
Прочие запасы	1980	2300	2208	+228

Источник: <https://svspb.net/danmark/rezervy-stran.php> - Составлено автором на базе электронного ресурса завода «Bismak»

Выше в таблице показано, что за этот год по запасам происходит высокое выполнение показателей по плану, помимо топлива, прочих запасов, инвентаря и принадлежностей хозяйства. Значит, с одной стороны, завод имел достаточное количество запасов для исполнения программы производства, с другой – склад был заполнен запасами и, соответственно, большая сумма денег была "заморожена".

На основе сведений таблицы выясним коэффициенты достаточности по плану и фактические на отдельный вид запасов:

По плану:

1. Сырье: $K_{об. пл.} = 30720/31000=0,990$
2. Топливо: $K_{об. пл.} = 950/950=1$
3. Энергия: $K_{об. пл.} = 590/590=1$
4. Запасные части: $K_{об. пл.} = 4380/4300=1$
5. Прочие запасы: $K_{об. пл.} = 1980/2380=0,831$

Фактически:

1. Сырье: $K_{об. ф.} = 30721/30720=1,00$
2. Топливо: $K_{об. ф.} = 930/950=0,978$
3. Энергия: $K_{об. ф.} = 590/590=1$
4. Запасные части: $K_{об. ф.} = 4500/4380=1,027$
5. Прочие запасы: $K_{об. ф.} = 2208/1980=1,115$

Расчеты показали, что почти все виды запасов имеют положительную тенденцию показатель по топливу также стремится к 1. Недопоставки наблюдаются по сырью на 1279 тыс.ман.(99,1%) и по топливу на 20 тыс.ман. (97,8%).

Далее проведем анализ структуры и движения запасов сырья на заводе «Bismak» ООО «Delta Group С.О.» (см. таб.2).

Таблица 2: Структура и изменение запасов сырья на заводе «Bismak» ООО «Delta Group С.О.» за два анализируемых года. (в тыс. ман.)

Запасы сырья	Прошлый год	Отчетный год	Отчетный год	
			(+,-)	%
Сырье – всего	3000	30721	+721	102,4
В том числе:				
Мука	9750	9861	+111	101,1
Дрожжи	7650	7834	+184	102,4
Закваски	4470	7773	+3303	173,9
Масло	5940	4485	-1455	75,5
Маргарин	1230	369	-861	30,0
Сливки	960	399	-561	41,5
Готовая продукция – всего	1600	1846	+246	115,4
В том числе:				
Кондитерские изделия	876	944	+68	107,7
Хлебобулочные изделия	724	902	+178	124,6

Источник: https://www.profiz.ru/se/8_2018/otschet_v_Excel/ - Составлено автором на базе электронного ресурса завода «Bismak»

Из сведений таблицы 2 видно, что в основном по всем показателям запасов сырья на заводе «Bismak» ООО «Delta Group С.О.» наблюдается рост учитывая то, что было годом ранее. Это, очевидно, связано с увеличением производства изделий из кондитерских элементов. Среди запасов сырья наибольший процент роста сопоставив с иным годом имели закваски - 73,9%. В то же время по сливкам и маргарину запасы снизились. По сравнению с прошлым отчетным годом на заводе «Bismak» сливки снизились на 58,5%, а маргарин – на 70%. Эта ситуация объясняется тем, что на заводе изменилась технология и в соответствии с этим и выпуск продукции. Как мы видим, в отчетном году увеличился выпуск хлебобулочных изделий на 24,6%, тогда как выпуск изделий из кондитерства увеличился всего на 7,7%.

В итоге анализа положения запасов кроме абсолютных отклонений необходимо также узнать их относительные отклонения, что даст выяснить действительное положение дел об экономии или перерасходе запасов сырья, нужных для производства хлебобулочных и кондитерских изделий. По заводу «Bismak» относительное отклонение запасов сырья покажет: $30721 - (30000 * 1,154) = 30721 - 34620 = -3899$ тыс. ман. Это говорит о том, что для предусмотренного размера производства хлебобулочной продукции завод «Bismak» не был оснащён запасами сырья на сумму 3899 тыс. манат.

Перерасход, недостаток и излишки запасов приводят к уменьшению эффективности их потребления. Для оперативного принятия мер по исправлению этих недочётов нужно на заводе сопоставлять отклонения норм издержек запасов сырья по дням и декадам. Нормы могут меняться в случае слияния более совершенных конструкций, удобной технологии, потребления заменителей, автоматизации процессов производства, совершенствования системы производства, рабочих мест. (Вещунова Н.Л., 2020)

2.3. Анализ роста применения запасов.

Прогресс дела предприятия выполняемым одним из двух направлений, которые отражают результативность работы управления:

- делением стоимости исполненных ресурсов к затрате ценностей от аванса;
- делением стоимости продукции к издержкам применённых ресурсов.

Пропорция между повышением продукции и увеличением ресурсов (затрат) разрешает выявить характер роста экономики. Имеется экстенсивный и интенсивный способ роста экономики производства. Для оценки эффективности деятельности хозяйства необходимо исследовать все воздействия, а также базу выявления производства. Оно поможет убавить удельные затраты материалов, издержки продукции и повысить производство. Однако излишек запасов может стать причиной некачественной работы предприятия, так как средства в запасах замораживаются, поэтому

замедляется оборачиваемость, снижается быстрое обналчиивание этих средств и возникает необходимость в заемных средствах.

В то же время недостаток запасов может привести к нестыковке в момент производства и неоконченной загрузке сил производства. Контроль за нужной величиной запасов является особо важным на текущий день. Для этих целей необходимо вести анализ прогрессивного применения запасов сырья, незаконченного производства материалов, завершённой продукции и т.п.

Для выявления эффективности запасов производства используется база итоговых, отдельных показателей и удельных. Пользование итоговых показателей в анализе помогает принятие совместное представление об степени качества использования материалов и резервах его увеличения. (Балдин А.Б., 2020)

К итоговым коэффициентам относятся:

- продукция и его материалоемкость;
- у продукции материалотдача;
- вес удельный затрат материалов в издержках продукции;
- коэффициент применения ресурсов;
- прибыль на манат расходов материалов.

Частные показатели потребляются для характеристики прогресса пользования отдельных элементов запасов материалов (основных, дополнительных материалов и др.), а также для создания спада материалоемкости изделий. Элементы прогресса применения запасов показаны в (рис. 17).

Рисунок 17: Показатели прогресса потребления ресурсов материалов

Удельный вес материальных затрат в себестоимости продукции (УМ)	$У_m = МЗ / \text{Полная себестоимость продукции}$, где МЗ – стоимость произведенной продукции	Отражает уровень использования материальных ресурсов
---	---	--

Прибыль на манат материальных затрат ($\text{П}_{\text{мз}}$)	$\text{П}_{\text{мз}} = \text{прибыль от продаж} / \text{материальные затраты}$	Показывает, сколько прибыли от продаж приходится на манат материальных затрат
Коэффициент оборачиваемости (Коб)	$\text{Коб} = \text{стоимость товарной продукции} / \text{среднегодовая стоимость запасов}$	Показывает количество оборотов (раз) за анализируемый период
Период оборачиваемости (Д)	$\text{Д} = 360 / \text{Коб}$	Показывает длительность оборота в днях
2. Частные показатели		
Сырьемкость продукции (СМЕ)	$\text{СМЕ} = \text{Затраты на сырье} / \text{Выручка}$	Показатели отражают эффективность потребления отдельных элементов материальных ресурсов на 1 манат выпущенной продукцией
Металлоемкость продукции (ММЕ)	$\text{ММЕ} = \text{Затраты на металл} / \text{Выручка}$	
Топливоемкость продукции (ТМЕ)	$\text{ТМЕ} = \text{Затраты на топливо} / \text{Выручка}$	
Энергоемкость продукции (ЭМЕ)	$\text{ЭМЕ} = \text{Затраты на энергию} / \text{Выручка}$	

Источник: https://textbooks.studio/25_bankovskoe-delo_702/razdel-quotzapasyiquote-27873.html - Составлено автором на базе электронного ресурса показателей потребления

В результате анализа фактический уровень единиц эффективности потребления материалов сопоставляют с плановым, узнают их динамику и причины исправления.

Проведем анализ применения запасов производства на заводе «Bismak» (см. рис. 18).

Рисунок 18: Анализ применения запасов на заводе «Bismak» за два исследуемых года в тыс.ман.

Показатели	Прошлый год	Отчетный год	Отклонение	
			(+,-)	%
1. Выручка от продаж	93550	110919	+17369	118,6
2.Среднегодовая стоимость запасов	25279	30360	+5081	120,1
3.Коэффициент оборачиваемости	3,7	3,6	-0,1	97,3

4.Период оборачиваемости	97,3	100	+2,7	102,7
5.Коэффициент накопления	18,7	16,7	-2	89,3

Источник: https://studopedia.ru/3_172099_graficheskie-sposobi-opredeleniya-zapasa.html - Составлено автором на базе электронного ресурса анализа запасов на заводе «Bismak»

Информация в таблице показывает, что на заводе «Bismak» выручка от продаж стала больше по сравнению с прошлым годом на 18,6%, а среднегодовая стоимость запасов – на 20,1%. опережение признаков роста запасов над признаками повышения дохода от выпуска свидетельствует о необоснованном повышении нормативных показателей запасов. Кроме того, как видно из таблицы, коэффициент оборачиваемости запасов упал в текущем году по отношению к прошлым годом на 0,1 пункта, в то время как время оборачиваемости увеличился на 2,7 пункта относительно с предыдущим годом. Эта ситуация говорит о неэффективном применении запасов на заводе.

Нужным требованием исследования запасов считается оценка их строения с помощью показателя накопления. Он выявляются делением стоимости запасов и недоконченного производства к издержкам завершённой продукции. Этот коэффициент даёт понять черту изменения запасов. В прошлом году на заводе показатель накопления был (30000:1600) 18,7, а в данном году – (30721:1846) 16,7, что доказывает о хорошей тенденции, спаде запасов больших нормы. Сокращение единицы накопления на 2 пункта, показывает правила предприятия по сбалансированности с показателями нормативов. Конечно, пока этот показатель превышает норматив, т.е. еще имеются запасы превыше нормы. В дальнейших действиях надо заводу правильнее составлять количество запасов нужных для выполнения своей базовой деятельности, и чтобы перепоставок не было. (Казаковой Н. А., 2018)

Затем выполним анализ правильности потребления на заводе «Bismak» (см. таб.3).

Таблица 3: Изучение показателей улучшения потребления за заводе запасов «Bismak» общества «Delta Qrup С.О.» за два изучаемых года

№ п/п	Показатель	тыс. манат		Отклонение :	
		Прошлый год	Отчетный год	(+,-)	%
1	Выручка от продаж	34884	37013	+2129	106,1
2	Прибыль от продаж	699	1507	+887	215,5
3	Материальные затраты	30000	30721	+721	102,4
4	Себестоимость продаж	32967	1456	-23	98,4
5	Материалоемкость (3/1)	0,86	0,83	-0,03	96,5
6	Материалоотдача (1/3)	1,16	1,20	+0,04	103,4
7	Удельный вес материальных затрат в себестоимости (3/4)	0,91	0,97	+0,06	106,6
8	Рентабельность использования запасов (2/3)	0,02	0,05	+0,03	250,0

Источник: https://studopedia.ru/3_172099_graficheskie-sposobi-opredeleniya-zapasa.html - Составлено автором на базе электронного ресурса показателей за заводе запасов «Bismak»

Из информации таблицы нам показано, что прибыль в имеющемся году от продаж в зависимости с годом в прошлом поднялась на 6,1% или на 2129 тыс. манат. Это говорит об качестве работы завода по выпуску товаров, соответствии выбора политики цен, возможности их конкурирования. Изменение повышения прибыли (215,5%) больше темпа увеличения выручки (106,1%) на 109,4%, значит можно сказать о спаде издержек. Кроме того, темпы увеличения выручки (106,1%) больше темпов повышения расходов материалов (102,4%) на 3,7%, что также доказывает, что на заводе снизились издержки выпуска, затраты коммерции и управления. (Подольского В.И., 2015)

На заводе обсуждается спад материалоемкости в данном году в соответствии с тем годом на 0,03 или на 3,5%, а ещё рост материалоотдачи на 0,04 или на 3,4%. Поэтому можно сказать, что на заводе хорошо применяются запасы, а это благоприятно отражается на данных финансов в итоге.

Одним из особых моментов зависимости затрат на запасы от правильного пользования ценностей считается материалоемкость. Сделаем анализ материалоемкости факторной (МЕ) по сведениям таблицы 3 благодаря методу цепных подстановок, применяя условный расчет.

$$(Me)_o = 30000/34884 = 0,86$$

$$(Me)_{\text{усл}} = 30721/34884 = 0,88$$

$$(Me)_1 = 30721/37013 = 0,83$$

$$\text{Воздействие 1 фактора: } 0,88 - 0,86 = 0,02$$

$$\text{Воздействие 2 фактора: } 0,83 - 0,88 = -0,05$$

$$\text{Общее влияние: } 0,02 + (-0,05) = -0,03$$

Таким образом, на заводе «Bismak» материалоемкость в этом году упала на 0,03 тыс. ман. На такое изменение воздействовали факторы:

-рост расходов материалов на 721 тыс.ман. подействовало на повышение материалоемкости на 0,02 тыс.ман.

-от продаж повышение выручки на 2129 тыс.ман. уменьшило материалоемкость на 0,05 тыс.ман.

В продукции спад материалоемкости повлечёт к спуску издержек (материалов) и увеличению размера производства продукции. В имеющемся году согласно с тем годом материалоемкость упала, но материалотдача поднялась. Вспомогательный масштаб продукции согласно правильного применения запасов можно выявить умножением погрешности по единице материалотдачи на сумму расходов материалов в данном году:

$$+0,04 * 30721 = 1228,84 \text{ тыс.ман.}$$

Корректировки издержек (материалов) под давлением материалоемкости возможно выявить умножением погрешности по материалоемкости на сбыт продукции в текущем году:

$$-0,03 * 37013 = 1110,39 \text{ тыс. ман.}$$

По итогам подсчётов, нахождении уровня воздействия причин мы можем на заводе «Bismak» сформировать скопления запасов с быстрой оборачиваемостью, где важным считается баланс пропорции нужного сырья, ещё и материалов, а также спад требуемого размера запасов в днях.

Прогресс запасов в экономике показывается в следующем. (Алексеева Н.И. и Алёхина Ю.В., 2019)

- Спуск удельных издержек сырья, также и топлива, ещё можно указать и материалов, даёт производству крупные выгоды со стороны экономики, также помогает из этого масштаба запасов создать много завершённой продукции.
- Скопление запасов, вводить в производство такие материалы, которые с малой издержкой, где помогают определить более лучшие равенства между индивидуальными сферами.
- Стремление к неприменению всего запаса образует распространение новейшей техники и улучшению технологии.
- Экономия в пользовании запасов в производстве свидетельствует о прогрессе потребления сил производства и увеличению труда.
- Сохранение запасов приводит к спаду расходов продукции.

В результате этого, в новых требованиях существования управляющий предприятия, работники, главный (руководство) отделов потребления и выпуска обязаны достигать прогресса в контроле за перемещением запасов - регулированию за потреблением и за выпуском. Это поможет узнать запасы, которые лишние, осуществление которых повлияет на спад расходов по сущности самих запасов и ещё увеличить качество производства.

Следуя вышеуказанному, показатель прогресса улучшения потребления в экономике и сохранении запасов очень большое, потому что благоприятно воздействует на все направления хозяйства.

Важными скоплениями улучшения применения на заводе «Bismak» запасов считаются следующие:

- повышение масштаба создания продукции, потребление всех ресурсов сырья, вовлечение доказанных норм затрат на долю продукции в науке;
- уменьшение рисков запасов в итоге производства, а также в момент их скопления, увеличение регулирования за положением запасов, спад размера ненужного;

Таким образом, правильное применение на заводе «Bismak» запасов материалов производства поможет приемлемо контролировать предприятием.

III ГЛАВА. АУДИТ ОПЕРАЦИЙ С ЗАПАСАМИ В ИССЛЕДУЕМОМ ПРЕДПРИЯТИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

3.1. Стратегия, задачи, база информации и программа аудиторской проверки запасов.

Расходы материалы дают много размера в издержках продукции. От точности и всего показа в учете и балансе действий с запасами зависит чёткое выявление нужных величин, которые показывают итоги деятельности хозяйства и положения финансов предприятия (сальдо средств оборота, их быстрота, издержки, рентабельность и т.п.). (<http://e-qanun.az/framework/9236>)

Целью проверки учёта запасов от аудиторов считается подтверждение точности сведений по существенности и перемещению запасов, создание верности составления действий по запасам на основе с имеющимися актами нормативов

Следовательно, главными задачами проверки от аудиторов считаются:

- проверка точности выявления со стороны активов запасов предприятия;
- контроль проведения учёта на синтетическом счете 201 (также и по субсчетам
- по классификациям ценностей материалов), 131 «Биологические активы», 208 «Корректировки по уменьшению стоимости запасов», сч. 241 «НДС;
- регулирование исполнения предприятием введений политики учёта и в части:
 - способа выхода запасов на расходы производства
 - вид учёта перемещения запасов на складах предприятия
 - выбытие НДС.

Вести всю проверку неправильно – для этого нужно много затрат труда и материалов. Поэтому и проводится этап структуры проверки внутри и учета в организации, и, учитывая итоги, есть возможность увеличить или сбавить круг изучения. На этой фазе важно сделать тестирование, где выявить:

- Нужно ли проведение всей проверки документов единичных направлений прибытия и выхода запасов;

- Определить нужное число этапов от аудиторов.

Тестирование оказывает помощь узнать нехорошие стороны и сильные управления внутри и строения учета бухгалтерии.

Аудитор обязан найти положение проверки внутри и программы учета запасов; узнать, на самом ли деле ведётся проверка за применением запасов в производстве; выяснить, в своё ли время находятся лишние запасы производства, которые не нужны для организации, для их осуществления или смены; найти, есть ли запрещённые законом на предприятии действия, касаемых с перемещением запасов производства, вероятных нарушений. Качественная структура аудита внутри опускает риск аудиторов и снижает масштаб регулирования аудиторов.

Если тестирование управления внутри подтверждают о слабой связи фактического регулирования, это требует нужду введения инвентаризации. Пока не началась инвентаризация аудитору надо:

- написать перечень запасов, которые нуждаются в инвентаризации;
- требовать от ответственного лица за материалами отчет об принятии и по использованию запасов;

Когда проходит инвентаризация аудитору надо определить:

- по требованию ли пользуются помещения на складах;
- соответствуют ли помещения на складах условиям скопления запасов;
- уточнить безопасность прохождения всех действий комиссией инвентаризации;

Поэтому аудитор находит важную задачу, а конкретно: создание всех данных учёта и правильности о бытие, перемещении и применении на предприятии запасов, а также точная система регулирования внутри хозяйства за их безопасностью. Составное значение считается прогрессирование единиц качества потребления запасов. Этого может произойти путем сохранения материалов и большого хорошего их потребления. Определения указанных задач можно достигнуть, пользуясь более лучшими материалами конструкции,

вводя современные технологии, заменяя очень дорогие материалы намного недорогими без спуска качества. (Авдеева Л.И., 2017)

Главными источниками данных являются документы, которые появились первыми, по учёту запасов производства – доверенности, карты лимитно-заборные, акты о принятии материалов, ордера прихода, накладные на выход материалов, карточки введения, регистры аналитики, а также ещё и синтетические.

Запасы производства в ООО «Delta Group С.О.» относим к типу на счетах «Краткосрочные активы», подтипу «Запасы» нового ПС, где важным считается 201 счёт «Материалы и сырьё». Совместные сведения по учёту запасов регулируются по разделу статей «Краткосрочные активы» актива баланса и по регистрам бухгалтерии - Главная книга № 6, 10; журналы-ордера №10/1, подходящие машинограмм, приобретённых на настольных компьютерах.

Не учитывая способ, который выбрали, контроль аудитор придумывает форму регулирования. Главными видами оформляемых действий по проверке запасов ООО «Delta Group С.О.» считаются:

- контроль действий по приходу ценностей материалов
- регулирование учёта применения запасов, выписывания нехваток, того, что было потеряно
- введения изучения применения материалов

В связи с этим основа формы учёта контроля аудитора в ООО «Delta Group С.О.» следующее (см. рис.19).

Рисунок 19: Основа формы контроля учёта аудиторов запасов в ООО «Delta Group С.О.»

№	Аудиторские процедуры	Рабочие документы аудитора
1.	<i>Аудит операций по поступлению запасов</i>	
1.1	Аудит учёта операций по приобретению запасов	Ведомости по учёту поступления
1.2	Аудит учёта операций по поступлению-передаче запасов бартерным путем. Проверка полноты оприходования запасов, выборочная встречная проверка договоров, накладных, фактур и учетных регистров по количеству, номенклатуре, цене	Ведомости по учёту поступления
1.3	Аудит учёта прочих операций по поступлению запасов (безвозмездно при вносе вклада в уставный капитал и др.)	Ведомости по учёту поступления
2	<i>Аудит аналитического учёта движения запасов на складах предприятия</i>	
2.1	Изучение организации хранения запасов и складского хозяйства (наличие измерительных приборов, стеллажей и тары, состояние картотеки складских карточек).	Инструкция о приёмке запасов, технического паспорта по <u>весоизмерительным</u> приборам, книги санитарного состояния складов
2.2	Изучение организации пропускной системы при ввозе и вывозе запасов	Книги регистрации пропусков, сообщения

2.3	Проверка полноты оприходования ценностей и правильность их оценки	Сверка внутренних документов с документами поставщиков
2.4	Установление соответствия данных складского учёта данным бухгалтерского учёта по складам, <u>субсчетам</u> и номенклатурным номерам запасов	Оборотные ведомости, карточки складского учёта
2.5	Проверка полноты и качества инвентаризации запасов	Приказ о проведении инвентаризации, об учётной политике, данные инвентаризационных ведомостей
3	<i>Аудит учёта использования запасов, списания недостач, потерь и хищений</i>	
3.1	Проверка операций по отпуску запасов в производство и на сторону. Сверить правильность оформления поступления и списания запасов, сверить данные первичных документов с записями карточек складского учёта; встречная сверка данных материального отчета и накладных, счетов – фактур, <u>лимитно</u> – заборных карт.	Расходные документы по учёту запасов, счета-фактуры
3.2	Проверка обоснованности списания отклонений по запасам на готовую продукцию	Акты и документы на списание запасов
3.3	Проверка обоснованности списания хищений, недостач, потерь запасов	Акты на списание хищений, недостач, потерь
4	<i>Аудит сводного учёта запасов</i>	
4.1	Проверка соответствия данных аналитического учёта с данными синтетического учёта запасов, Главной книги, отчетности	Сводные ведомости по расходу материалов, незавершённого производства, журнал-ордер № 10
4.2	Сверка данных бухгалтерских регистров и отчетности	Бухгалтерский баланс, приложение, разработочные таблицы
4.3	Сверка оформления результатов инвентаризации	Инвентаризационные ведомости по счетам и группам запасов
4.4	Аудит результатов переоценки запасов	Регистры по учёту материалов
5	<i>Проведение анализа использования материальных ценностей</i>	
5.1	Выявление неиспользуемых запасов в течение отчётного года	Карточки складского учёта, оборотные ведомости

5.2	Выявление неиспользованных запасов в течение свыше одного года и более лет	Карточки складского учёта, оборотные ведомости
-----	--	--

Источник: https://studopedia.su/10_113397_materiali-k-podschetu-zapasov.html - Составлено автором на базе электронного ресурса регулирования учёта аудиторов ООО «Delta Group С.О.»

На базе строения составляются пути аудитора, которые сумели бы:

- сформировать точность первых сведений бухгалтерии к фактической существенности и передвижению запасов производств.
- проконтролировать все показания и в свою дату первых сведений по учету запасов в регистрах.
- проверить правильность показа сальдо запасов в конце субъекта хозяйства.
- подтвердить единицы баланса финансов организации, которые зависят от верности, всего выполнения и в нужное время показа действий хозяйства по перемещению запасов. (Абдукаримов И.Т., 2018)

3.2. Методы проверки основных этапов работ и получение аудиторских доказательств по учёту запасов

Вначале аудитору нужно выполнить положения по политике учёта запасов, которые показаны в учёте ООО «Delta Group С.О.». При этом главное внимание показывается на то:

- как определяются запасы – по издержкам фактическим их получения или по ценам учёта;
- какой способ применяют для выхода запасов производства на затраты;
- какой вид потребляется для учёта перемещения на складах запасов;

Важными элементами политики учёта по составлению запасов в ООО «Delta Group С.О.» являются ниже показанное (см. рис. 20).

Рисунок 20: Элементы по формированию запасов.

№	Элементы учётной политики	Вариант выбора
1.	Форма бухгалтерского учёта	Упрощённая Мемориально-ордерная Журнально-ордерная Компьютеризированная
2.	Способ оценки запасов при отпуске	1. по себестоимости каждой единицы запасов 2. по средней себестоимости 3. по себестоимости первых по времени закупок (ФИФО) 4. по себестоимости последних по времени закупок (ЛИФО)
3.	Оценка запасов в текущем учёте	По фактической себестоимости

Источник: <https://bibl.nngasu.ru/electronicresources/uch-metod/agriculture/4784.pdf> -

Составлено автором на базе электронного ресурса элементов осуществления запасов

Удостоверившись в исполнение положений политики учёта, дальше начинаем вести этапы по аудитору по учету запасов. Весь размер форм проверки аудиторов можно поделить на виды: аудит существенности и скапливания запасов производств; аудит перемещения запасов производства; уточнения верности облагания налогами запасов производства.

Для показа своей точки зрения о верности проведения учёта бухгалтерии и правильности отчётности по запасам используют все пути присвоения подтверждений от аудиторов (регулирование, наблюдения, спрашивать вопросами, согласования, точное определение и пути аналитические. На основе совмещения со стандартами международного типа отчётности финансов проходят направления от аудиторов. (Lerner J., 2016)

При контроле учёта запасов прибегают к указанным направлениям получения подтверждений:

- регулирование фактическое за работами в бухгалтерии и счетов корреспонденций по перемещению запасов происходит на базе послушания требований учёта специфических действий хозяйства.

- проверка вычислений по арифметике нужна для доказательств правильности подсчётов по арифметике запасов, равенство их единиц элементам первых данных в бухгалтерии и регистров.

инспектирование - регулирование записей для точности показа в бухгалтерии и данных прихода и отпуска запасов, правильности их анализа;

подтверждение - пользуемся для записи в бухгалтерии хозяйства действий запасов и остатков на счетах учёта;

опрос устный заказчиков и других лиц - используется, когда приходят ответы на вопросы аудитора, если происходит оценки заранее про положение учёта запасов, а также при подробностях у специалистов специфических положений хозяйства действий, которые вызывают сомнение.

Процессы, которые показаны в указанных первых учётах, отчётности бухгалтерии, ведомостях журналов, Главной книге уточняются во время прослеживания. Главное внимание здесь надо уделить на согласованность счетов корреспонденции, количества оборотов и сальдо в регистрах учёта аналитического и синтетического. Прослеживание помогает выявить необычные статьи и происшествия, которые указаны в документах клиента.

При сравнении существенности запасов в любые периоды, сведений отчёта о перемещении запасов со сведениями учёта бухгалтерии потребляются формы аналитические.

Присущими видами этапов аналитических считаются:

-согласования отчетности с издержками, элементами плана;

-оценка пропорций между иными статьями баланса и соответствие их с информацией тех периодов;

-согласование единиц деятельности финансов предприятия со средними элементами характеризующей отрасли экономики;

При регулировании бытия запасов и скопления аудитор проводит много действий:

-контролирует отсутствие погрешностей в сальдо на начало по запасам, точность перемещения остатков из прошлого года на начало исследуемого;

- сравнивает остатки за многие периоды по счетам;
- контролирует даты и промежуток выполнения инвентаризации на основе с условиями законодательства.

При контроле перемещения запасов аудитор выявляет:

- составление на базе документов действий по перемещению запасов, использованию унифицированных форм, имение всех нужных реквизитов, деление функций к изучаемому периоду;
- достоверность принятия запасов при приобретении, безвозмездном получении, при иных поступлениях;
- правильность получения запасов, которые приобретены при завершении основных средств.

Для выявления верности налогообложения аудитор уточняет:

- верность подсчёта НДС при осуществлении;
- правильность и обширное создание начальной цены запасов в пользу учёта налогов;
- точность реализации выручки и издержек при продаже.

В момент контроля запасов аудитором определяются присущие ошибки:

- не подписаны контракты об ответственности материалов с кладовщиками;
- неправильно создаются документы по получению запасов и затрачиванию;
- не верное показание запасов производства на своих счетах учета. Такие ошибки возможны при нахождении инвентаризации;
- не проходит учёт аналитический перемещения запасов в бухгалтерии;
- не проходит каждый год инвентаризация материалов
- на складах скапливается большое масштаб неприменяемых запасов;
- неправильно формируется выход материалов по элементам издержек (на производство составное, непрямые издержки и пр.);
- неверно проходит учёт НДС по ресурсам материалов, которые поступили.

(<http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71438722/>)

3.3. Основные пути прогрессирования учёта запасов, анализа, а также аудита.

Эффектно регулировать запасы на текущем предприятии это: стабилизация всего уровня запасов и строения, сведения на минимум расходов по их осуществлению; формирование благоприятного контроля за их перемещением.

Балансировка запасов производства - одна из особых задач предприятия. Чем лучше применяются топливо, дополнительные материалы, тем меньше их затрачивание для нахождения конкретного размера продукции, тем самым формируется способность поднять масштаб продукции производства.
(<https://helpstat.ru/analiz-sostoyaniya-proizvodstvennyh-zapasov-predpriyatiya/>)

Важную особенность имеет автоматизация всех работ учёта и компьютеризация, начиная от выхода документов учёта и завершая формированием важной отчетности.

Реализация возможностей перспектив развития предприятия утверждают подходящий подход к системе бухгалтерии, анализа экономики и исследования. В бухгалтерии - это показание скоплений сил производства и расходов по их выполнению, в анализе экономики- новые виды к изучению правильности расходов и уровня применения ресурсов, в аудите - показание мнения об стабильности роста предприятия с учетом системы постоянности его осуществления. Важным условием прогресса управления является переставление его базы по технической части и информационной на основе системы учёта автоматизации. Одной из нужных задач является будущее повышение и прогрессирование систем информации предприятий с потреблением современных путей контроля и средств техники.

Обширное обеспечение предприятия материалами нужного ассортимента и эффекта спада его потерь при скоплении и перевозки, уменьшения предприятием конструкции изделий, повышение потребления сырья, спада до минимума ненужного, увеличения квалификации работников, точное

применение резервов на предприятии является требуемым условием использования планов продукции по производству.

Необходимость возникновения запасов, сохранения их на стабильном уровне требует формирования строго созданной структуры контроля запасами на предприятиях. (Woolf E., 2018)

Основные пути по росту эффективности регулирования запасами в ООО «Delta Group С.О.» обязаны сопровождаться прогрессом технологии производства с применением нестандартных решений инноваций, уменьшением затрат материалов, поднятием быстроты завершённой продукции, обнаружением и возникновением избыточных запасов производства. Заниженные запасы материалов могут привести к потерям, оттоку потенциальных покупателей из-за простоев и неудовлетворенным спросом. Накопление лишних запасов повышает совместные расходы производства, сокращает шанс выгодно применять капитал оборота, что сказывается на итогах деятельности финансов предприятия.

Состояние запасов сказывается конкретные влияние и на соперничество предприятия, важными условиями подвига которой считается обеспечение большого размера качества продукции, надежности ее отправки получателям. В условиях вечного роста цен закупки на сырье, затраты грузоперевозок, менеджеры предприятия, служащие служб обязаны стремиться к стабильности материалов. В качестве регулирования за состоянием запасов надо применять новые структуры информации, а также и технологии, которые облегчат путь управления поставкой и пользованием запасами и средствами оборота, которые включены в эти запасы. Существенность стабильных запасов создают постоянное функционирование и ритмичность строения производства предприятия при маленьких размерах материалов и, естественно, минимальных долях, отвлеченных на них активов оборота, а спад найденных ненужных запасов ведет к оттоку издержек производства и рост стабильной прибыльности. Поэтому выявление оптимальной единицы запасов производства, как один из вероятных приёмов рациональной траты средств,

берёт всю огромную мощь, а необходимость реализации более качественной методики регулирования ими бывают более предсказуемой.
(https://www.cfin.ru/management/manufact/inventory_policy.shtml)

Актуальными путями прогресса политики регулирования запасами для ООО «Delta Group С.О.» будут:

- стабильность единиц запасов для быстрой их оборачиваемости и спада затрат производства;
- составление своевременного выпуска материалов - в нужное время и в требуемых объёмах;
- балансировка издержек сырья в процессе производства;
- разработка действий по росту качества задумки и регулированию запасов путем воздействия новых возможностей инновации и особых программ.

Для стабилизации имеющихся запасов в ООО «Delta Group С.О.» целесообразно применять модель регулирования запасами на базе расчета нужного масштаба партии закупки, O -модель. Такая модель контроля запасами происходит за счёт предположения, что покупка товаров, а в нашем случае покупка изделий хлебобулочные, а также и кондитерские, считаются постоянным. Механизм расчёта ровного размера партии закупки построен на уменьшении совместных издержек: затраты по завозу товаров и по скоплению на складе предприятия (определение складов и работников).

В выявлении задач контроля запасами нужно на предприятиях соорудить МОП из класса MRP, которое состоит из прогнозного модуля и поставляемого. Во многих западных ERP-систем регулирование запасами создают за счёт технологий SIC (Statistical Inventory Control). В них применяют приёмы статистики с целью моделирования нужд и восполнения запасов товаров (для запасов производства с учетом времени на их формирование). Также технологии информации потребляют при исследовании положения запасов благодаря реализации путей ABC и XYZ подразделения в решениях программ. При выборе целей важную роль занимают издержки контроля запасами.

По структуре ABC запасы производства делятся на виды А, В и С. Группировка А - более активные в отношении денег виды запасов (80%), В – запасы активности средней (15%) и С – запасы активности с самым низким размером (5%).

За счёт анализа X, Y, Z ассортимент запасов на складе надо размещать в зависимости от большего их пользования. При этом к системе X относятся запасы, пользование которых содержит постоянный характер; к виду Y – запасы, пользование которых содержит временный характер; к виду Z – запасы, пользование которых содержит не системный характер. Иногда для размещения запасов на виды X; Y; Z применяют элементы вариации.

В таком случае формируют конкретное обеспечение программы или применяют к помощи Excel. С реализацией SIC (контроль статист. материалов) пользуется решением о покупке, базированное на взглядах статистики за корректировками запасов. Это поможет намного увеличить правдивость исследуемых размеров выпуска в течении одного года.

В этой связи играет роль создание своих ноу-хау информации для контроля запасами. Достижение прогресса может быть основана благодаря соединения ERP базы и B2B платформы (у нас — преимущественно 1С). Модуль программ 1С помогает сформировать регулирование запасов, на базе сведений о осуществлении в прошлых периодах (сведения по предыдущим годам и информации на год).

Цифровизация дает мощь убавить расходы, определить наиболее правильное решения в логистике, в схемах отправок, увеличить качество выполнения обязательств потребителей. (<https://integral-russia.ru/2021/03/17/tsifrovaya-transformatsiya-promyshlennogo-predpriyatiya-moda-ili-zakonomernyj-perehod-v-novuyu-epohu-industrializatsii/>)

В ООО «Delta Group С.О.» проходит служба аудита внутри, которая ведёт самостоятельную оценку отчётности финансов и деятельности общества. Важную роль имеет применение структурного аудита или ситуационного

службой аудита внутри, которое поможет вместе изучить отчётность финансов и быстро создать предложения для принятия чётких решений. Одним из видов прогрессирования методики аудита считается аудит операционный или эффективности, процедуры аудиторов которого помогут гарантировать стабильность деятельности общества.

Процедура современного аудита внутри, изучения, а также и учета запасов должна создаваться на способах информации с использованием технологий цифр, которые могут решать задачи с привязкой человеческого мнения. Также эти технологии изредка называют когнитивными. Когнитивные технологии помогают аудиторам автоматизировать задачи, осуществление которых ранее в течении десятилетий происходила от руки, например, подсчет размера запасов или доделывание процедур подтверждения. Применение когнитивных технологий в практике аудиторов поможет обеспечить более большой размер аудита качества на базе: а) роста охвата сведений; б) более детального исследования данных; в) более глубокого представления средств контроля, учёта бухгалтерии и отчетности клиента; г) удельного увеличенного внимания проверкой аудитора с высокой издержкой в сферах увеличенного риска для бизнеса и трудной отчетности; д) более масштабных перспектив для бизнеса и его потерь. Эти технологии помогут руководителям полностью узнать минусы и показать пути их ликвидации.

И наконец, в Министерстве налогов Азербайджана действует структура (AVIS) информации автоматизации налогов, которая является особой частью "электронного правительства" Азербайджана. Важная цель AVIS – дать поддержку технологией для быстрого выполнения и эффективного осуществления политики налогов. Использование учёта электронной структуры и аудита (е-аудит) в ООО «Delta Group С.О.» намного увеличит момент обработки данных информации, убавит время и ресурсы человека.

Таким образом, прогрессирование цифровизации в регулировании запасами сильно скажется на управлении всей деятельности компании и даст

предприятию следить за скапливаемыми вещами, а пользователям — дать существенность в маркете товара, т.е. касающуюся цифровизации все направления процесса коммерции оснащены требуемыми сведениями о бытие запасов. (<https://www.cleverence.ru/articles/auto-business/cto-takoe-tsifrovizatsiya-biznesa-prostymi-slovami-protsess-tsifrovoy-transformatsii-kompanii-osnov/>)

ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

На базе выполненного исследования учёта, анализа и проверки создания и применения запасов в организациях производства на примере общества с ООО «Delta Group С.О.» можно сделать следующее заключение:

1. Для правильного функционирования нынешнего предприятия надо наличие особых запасов материалов производства. Именно особенность запасов в перемещении своей издержки на продукцию, исполняемые работы, делает нужным их максимально качественное пользование. (Ефимова О.В., 2018)

2. Для нормального хода производства и осуществлении продукции запасы должны быть стабильными. Излишки запасов ведут к затверждению капитала оборота, медленному его обороту, повышению запасов на складах, а недочёт материалов- к остановкам процесса производства, к не отгрузению сил производств, уменьшению размеров выпуска продукции, что портит состояние финансов.

3. Контроль на предприятии строго построенной структуры регулирования запасами – введение, аудит и исследование их базирования и потребления позволит ускорить оборот капитала, увеличить его выручку, снизить текущие издержки на их хранение, вывести из оборота хозяйства часть капитала, реинвестируя его в иные активы.

4. Предметом исследования является выявление вопросов касаясь теории, а также методики и ещё практики составления введения, проверки и изучения составления и качественного применения запасов в организациях производства. Базой методологии исследования стали подходы системный, комплексный, ситуационный и сбалансированный научные к изучению запасов производств организаций. При проведении изучения применялись также пути анализа сравнения и логики, сравнения величин абсолютных и ещё относительных, методы экономики статистики.

5. Под влиянием цифровой экономики качественно меняются важность и роль учета, исследования и проверки в системе организации, а также запасы. Несмотря на наличие присущих традиционных методик учета и перемещения запасов, они требуют в совершенствовании и тщательном исследовании, создании новых приемов их ведения, которые отвечают современным условиям цифровой экономики. Так, например, существующая группировка не даёт единства сведений об их сальдо и затратах, выполнения учета по счетам и субсчетам различна от классификации их в отчетности, а классификация издержек материалов в составе затрат отличается от подразделения остатков в учёте материалов и балансе. (<https://school-science.ru/4/14/1451>)

Рисунок 21: Данные объекта диссертации

6. Объектом исследования было избрано ООО «[Delta Group S.O.](#)», которое возникло в 1999 году. Общество считается официальным распределителем в Азербайджане торговли «[Anchor](#)», «[Доярушка](#)», «[Ammerlander](#)», «[Gut von Holstein](#)», «[Tibet](#). В связи с этим оснащения нужд покупателей действует завод «[Bismak](#)», который реализует изделия кондитерские и хлебобулочные под торговой маркой «[Bismak](#)».

Источник: <https://delta-group.az/en/delta-group/> - Подготовлено автором на основе электронных ресурсов объекта диссертации

Новая технология, обеспечения программами, центры логистики, имение хозяйства на складах (сухое скопление, склад, оснащенный современными холодильниками) в ООО «Delta Group S.O.» характеризует важный поток ассортимента продукции в регионы, а также высокий размер регулирования запасами.

7. Первая глава магистерской работы отделена организации введения запасов в ООО «Delta Group S.O.». Запасы согласно МСФО2 – это активы:

- направленные для выпуска в ходе обычной деятельности (завершённая продукция, товары для перепродажи);

- находящиеся в процессе возникновения для продажи в будущем (незавершенное производство);
- в образе материалов, направленные для потребления в процессе производства или при оказывании услуг, прошли подготовку перед выпуском, материалы, применяемые в процессе производства или для выполнения услуг. Важными задачами учёта запасов являются отнесение фактических издержек по получению; регулирование за исполнением плана выпуска запасами, за соответствием норм запасов, а также за стабильностью и верным применением запасов.

При приходе запасов производства от поставщиков на базе договоров они отправляют покупателю - «Delta Group С.О.» сопроводительные документы - требования платежа, транспортные накладные товара, фактуры счетов и др. Запасы производства выходят со склада предприятия в производство, на нужды хозяйства или для осуществления на сторону по картам лимитным и единым требованиям.

8. Согласно МСФО 2 для выявления задержки запасов могут использоваться следующие приёмы:

- по средней фактической издержке (AFKO) (путем деления всей затраты (группы) запасов на их объём)
- по себестоимости начальных по сроку закупок (метод FIFO) («первое прибытие – выбытие первым»). Этот способ уменьшает запасы и повышает прибыль, поэтому полезна инвесторам и заёмщикам (кредиторам)
- по издержкам последних по дате приобретения (метод LIFO) (первое появление – выход последним»). Этот метод больше запасов и сокращает прибыль поэтому МСФО применение этого способа недопустима, так как его использование даже при маленьких действиях инфляции делает искажение сведений баланса финансов.
- по издержкам каждого показателя своих ценностей. Этот вид чаще применяется при оценке дорогих металлов, изделий из меха, ювелирных ценностей и т.д.

- по ценам выпуска применяется для выявления запасов товаров (рознице), для которых нежелательно потреблять следующие методы нахождения. Издержки запасов выявляются путем убавления итоговой затраты выпущенного запаса на нужный процент наценки торговли.

- по цене, средневзвешенной - издержки отдельной статьи находится по издержкам, средневзвешенным запасов на начинание даты и издержкам запасов, которые приобрели или образовали в течение срока.

(https://www.cfin.ru/itm/kis/mrp_inventory.shtml)

9. В бухгалтерии запасы обязаны определяться по низкой из двух данных:

- себестоимости – издержки на получение запасов по контрактам.

Недочёт этого приёма: себестоимость фактическая, принятых материалов находится только по завершению месяца, а это тормозит оценку их в данной работе учета.

- вероятной чистой затраты формирования - это задуманная цена выпуска отняв издержки на создание работ, а также затраты на выпуск.

Справедливая стоимость-это количество, за вероятная для выпуска актив или закрыть обязательство между самостоятельными, теми кто хочет выполнить эту операцию. (Кравцова Е. , 2016)

Чистая стоимость исполнения находится с учетом специфики бизнеса организации. Справедливая стоимость выполняется чаще по ценам рынка на схожий тип актива, а не по цене контракта.

На предприятиях ООО «Delta Group С.О.» исследование принятых запасов проходит по себестоимости среднего. Цена отдельной величины выполняется исходя из стоимости средней, которая тем самым можно найти как количество расходов на все материалы на промежуток месяца поделённые на их сумму.

10. Учет запасов в бухгалтерии ООО «Delta Group С.О.» проходит способом остатка, где бухгалтер применяет в роли регистров учёта аналитического карточки материалов на складах.

Учет запасов в бухгалтерии ООО «Delta Group С.О.» проходит на счете 201 «Материальные запасы», и 207 «Прочие запасы» по себестоимости фактической их получения или ценам учета. К счету 201 «Материальные запасы» «создают субсчета».

Учет аналитический материалов проводят в бухгалтерии ООО «Delta Group С.О.» по участкам скопления и по лицам, которые ответственны за материалы. Учет запасов в организации проходит по видам калькуляции и по определённому названию, объёму, подвиду.

11. Учет мало оцениваемых, а также изнашиваемых очень быстро запасов в ООО «Delta Group С.О.» имеют свои моменты. Независимо от цены, промежуток службы до первого года, не зависимо от времени службы при затрате до 500 манат активы считаются с низкой оценкой, а также предметами с быстрой изнашиваемостью. К ним отводятся: инструменты с малой оценкой, а также с быстрой изнашиваемостью, приспособления инвентарь для цели, определённая форма, со своей одеждой, также и обувью, вещи для постели, создания на время, предметы на прокат и т. д. Учет МБП ведется на активном счете 207 «Прочие запасы» субсчет «Малоценные и быстроизнашивающиеся предметы». Важность учёта МБП состоит в том, что они принимаются как материалы, но потребляются как составные средства.

12. Структура учета и регулирования запасов в ООО «Delta Group С.О.» имеет сведения о имении запасов и их местах добычи обо всех отправлениях и их принятии. Наиболее подробную информацию о нахождении запасов производства на складе предоставляют инвентаризации. Инвентаризации за каждый год гарантируют равенство масштаба, скапливаемого запаса и его количества, по сведениям финансов.

13. Расходы материалов имеют самый большой удельный вес в имеющихся затратах (свыше 80%). В масштабе производства национального спад расходов на запасы на 1% дает огромнейшую экономию ресурсов, вспомогательную прибыль и размер продукции, что подтверждает важность правильного применения материалов запасов, увеличение прогрессивности их

потребления. В этом деле важную роль занимает изучение строения и потребление запасов в организациях производства.

[\(https://www.buhgaleria.ru/spravochnik/provodki/uchet_rasxoda_materialov/\)](https://www.buhgaleria.ru/spravochnik/provodki/uchet_rasxoda_materialov/)

14. Главным сырьем на производстве в «Delta Group С.О.» считается мука пшеничная самого высшего, 1 и 2 вида и ржаная, закваска жидкая и твердая, продукты молока, яйца, пищевые добавки. Исследование обеспечения техникой материалов надо начинать с оценки эффективности планов выпуска техникой материалов. При этом рассматривается вопрос о том, насколько план выпуска масштаба показанных материалов, форме типов и датам отправления отвечает условиям производства.

15. Анализ достаточности нужды в запасах источниками завершения (контрактами на отправку) проходит с помощью показателей обеспеченности по плану (деление стоимости запасов по подписанным договорам к применению по плану предприятия) и обеспеченности фактической (деление цены фактически переданных запасов материалов к применению по плану).

Анализ образования запасов сырья и передвижения на заводе «Bismak» ООО «Delta Group С.О.» показал, что обычно по всем элементам запасов сырья на заводе видно увеличение относительно с бывшим периодом. А вот по сливкам и маргарину упали на 58,5% и на 70%. Это доказывается тем, что на заводе поменялись технология и на его основе и выпуск продукции. Кроме того, в текущем году поднялся выпуск изделий по хлебобулочным видам на 24,6%, а продажа кондитерских изделий - всего на 7,7%.

16. В момент анализа структура запасов кроме полных отклонений главное также выявить их отклонения по отношениям, что поможет выяснить верное введение дел об экономии или больших затрат запасов сырья, нужных для производства изделий по хлебобулочным типам и кондитерским. Для нахождения отклонения по отношениям надо убрать из имеющегося наличия в этом году запасов сырья их присутствие в бывшем году, исправленного на индекс размера производства продукции. По заводу «Bismak» отклонение на отношение запасов сырья покажет: $30721 - (30000 * 1,154) = 30721 - 34620 = -$

3899 тыс.ман. Это показывает нам о том, что для задуманного масштаба производства хлебобулочной продукции завод «Bismak» не был оснащён запасами сырья на сумму 3899 тыс. манат. (<https://delta-group.az/markalarimiz/bismak/>)

Рисунок 22: Показатели запасов

17. Оценка прогрессивности применения запасов проходит на основе совместных показателей и отдельных. К совместным показателям относятся:

- материалоемкость продукции;
- материалоотдача;
- удельный вес расходов материалов в издержках продукции;
- коэффициент применения материалов;
- получка на манат расходов материалов.

Источник: https://www.cfin.ru/itm/kis/mrp_inventory.shtml - Подготовлено автором на базе электронных ресурсов запасов

- коэффициент применения материалов;
- получка на манат расходов материалов.

Отдельные показатели (ёмкость сырья, ёмкость топлива, энергоемкость и др.) применяется для характеристики правильности применения отдельных коэффициентов запасов материалов, а также для выявления спада материалоемкости частных изделий (удельной материалоемкости).

18. Анализ качества применения запасов на заводе «Bismak» общества «Delta Group С.О» за два исследуемых года показал, что получения от продаж в этом году относительно с тем годом поднялся на 6,1% или на 2129 тыс. манат, что говорит о качественной работе завода по выпуску товаров, их соперничестве и верным выборе политики цен. Динамика прибыли от выпуска (215,5%) больше темпов повышения денег от продаж (106,1%) на 109,4%, т.е. можно сказать о спаде расходов. Кроме того, динамика выручки от выпуска (106,1%) больше динамике издержек материалов (102,4%) на 3,7%, что также показывают, что на заводе упали издержки от выпуска, затраты по коммерции и издержки по управлению.

19. На заводе ведётся спад материалоемкости в этом году в отличии с тем годом на 0,03 или на 3,5%, а также увеличение материалоемкости на 0,04 или на 3,4%. На базе этого можно говорить, что на заводе правильно применять запасы, а это хорошо воздействует на итоги финансов.

Одним из учитываемых факторов зависимости издержек на запасы от качественного применения материалов считается материалоемкость продукции. Был использован анализ факторов материалоемкости благодаря способу цепных подстановок, применяя условный подсчёт. По итогам анализа было найдено, что материалоемкость на заводе «Bismak» в этом году упали на 0,03 тыс. ман. На это корректирование подействовали условия:

-повышение издержек материалов на 721 тыс.ман. повлекло повышению материалоемкости на 0,02 тыс.ман.

-рост денег от продаж на 2129 тыс.ман. сократило материалоемкость на 0,05тыс.ман. (<http://znakka4estva.ru/dokumenty/ekonomika/analiz-finansovogo-sostoyaniya-ooo-delta/>)

20. Вспомогательный объём продукции благодаря правильного применения запасов можно узнать произведением отклонения по элементу материалоемкости на доле расходов материалов в этом году:

$+0,04 * 30721 = 1228,84$ тыс.ман.

Изменение себестоимости (материальных затрат) под влиянием материалоемкости можно определить умножением отклонения по материалоемкости на выпуск в данном году:

$-0,03 * 37013 = 1110,39$ тыс. ман.

21. По итогам исполненных расчетов, нахождении степени воздействия факторов мы можем найти скопления эффективности применения запасов на заводе «Bismak» :

- спад материалоемкости величины продукции, также за счет потребления технологий, сберегающих ресурсы и без отходов;

- подъём количества производства продукции, обширное потребление ресурсов сырья, введение доказанных норм науки издержек на долю продукции;
- спад рисков запасов в процессе производства и при их скоплении, быстроты регулирования за положением запасов;
- увеличение уровня обоснованности составления и быстроты в работе поверх нормы и излишних запасов для предприятия.

22. Если учёт бухгалтерии даёт отражение фактов хозяйства, то проверка доказывает их правильность, достаточность показа и законность.

Проверка аудиторов запасов помогает снизить риск присутствия погрешностей существующих в учете.

Важными путями составляемых работ по аудиту запасов ООО «Delta Group С.О.» являются:

- аудит действий по принятию запасов материалов
- аудит учёта аналитики перемещения запасов предприятия на складах
- аудит учёта потребления запасов, оттока недостач, применение анализа потребления ценностей материалов ценностей

Для принятия доказательств применяется следующие приёмы:

- фактический контроль за работами учёта бухгалтерии;
- проверка контрольная подсчётов арифметики;
- инспектирование - контроль документов для точности верного отражения и существенности их исследования;
- подтверждение используется для показа в учёте бухгалтерии хозяйства действий и сальдо на счетах учёта запасов;
- опрос на словах заказчиков и других лиц применяется в процессе принятия ответов на вопросник аудитора, а также в момент проверки у специалистов отдельных видов действий хозяйства;
- прослеживание - проверка выполнений, показанных в начальном учёте, Главной книге, баланса бухгалтерии. (<https://assistentus.ru/buhuchet/chto-takoe-materialno-proizvodstvennye-zapasy-v-buhuchyote/>)

23. При сравнении присутствия запасов в другие периоды, сведений отчёта о перемещении запасов с данными учёта по бухгалтерии используются пути аналитики, в момент которых выявляется постоянность отправок сырья на предприятия, обнаруженные отклонения от норм при затрачивании запасов и выявленных факторов, которые воздействуют на применение сырья и т.д.

Обычными видами приёмов аналитики являются:

- сравнение отчетности с издержками, показателями по плану;
- оценка равенства между иными статьями отчетности и сопоставление их с другими периодами в прошлом;
- сравнение коэффициентов финансов деятельности предприятия со средними элементами характерных сфере экономики.

24. Эффективное регулирование запасами на данном предприятии это: улучшение всего размера запасов и структуры, снижение расходов по их выполнению; оснащение качественного регулирования за их перемещением.

Прогресс цифровизации в контроле запасами подействует на регулирование всей деятельности предприятия и поможет предприятию проследить запасы, которые скапливаются на складах, а клиентам – гарантировать нахождение в магазине нужной продукции.

Осуществление перспективных сил прогресса предприятия требует тщательного подхода к составлению учета, а также проверкам, ещё и исследованию.

Актуальными путями повышения политики контроля запасами для ООО «Delta Group С.О.» будут:

- стабилизация показателей запасов для быстроты их оборачиваемости и спада затрат производства;
- составление своевременного оснащения материалов - в нужное время и в требуемых размерах;
- стабильность издержек сырья в момент производства;
- создание мероприятий по росту качества создания запасов, а также регулирование за издержками путем введения новых достижений инновации

и конкретных программ. (https://www.audit-it.ru/buh_otchet/5029225905_ooo-delta-grupp)

25. Для ровности текущих запасов в ООО «Delta Group С.О.» важно применять модель контроля запасами на базе расчета стабильного объёма доли покупки, O -модель. Эта модель контроля запасами базируется исходя из задумок, что потребность на товары, а в нашем случае нужда на хлебобулочные изделия и кондитерские, является стабильным и имеет постоянный характер, а также бесперебойный. Вычисляемый механизм стабильного объёма доли закупки построен на уменьшении общих расходов по приходу товаров и по скоплению товара на складе предприятия.

26. Технологии информации используют при исследовании положения запасов с за счёт приёмов ABC и XYZ делений в решениях программ. При определении цели особое место занимают затраты регулирования запасами. Так как расходы, которые связаны с нуждой оборота, чаще оправданны, то промежутки покупок по данным типам материалов обязаны быть сильно снижены. Активным типам запасов надо вести много внимания, и они обязаны регулироваться с помощью сильно прогрессивных строений учета.

По системе ABC запасы производства классифицируются на группы А, В и С. Группа А - сильно активная касаемо денег виды запасов (80%), В – запасы со средней активностью (15%) и С – запасы с наиболее малым размером активности (5%).

С помощью анализа X, Y, Z перечень запасов на складе надо проводить зависимо от их большого потребления. При этом к типу X относятся запасы, применение которых содержит неизменный характер; к категории Y – запасы, применения которых содержат временный характер; к категории Z – запасы, применение которых состоит из не постоянного характера. Иногда для размещения запасов на группы X; Y; Z применяют показатели изменений.

27. Сформировать конкретное обеспечения программ с применением SIC (Statistical Inventory Control) на базе наблюдений статистики поможет

значительно увеличить правильность размеров выпуска на будущее за короткое время. (Соловьева О.В., 2013)

На основе этого важна формирование своих ноу-хау информации для контроля запасами благодаря модулю программ 1С, который даст реализовать регулирование запасов, на основе сведений о создании в прошлых периодах (данные по тем годам и сведения за короткое время).

28. Цифровизация регулирования запасами дает право сократить расходы, найти правильное и составить лучшие решения в логистике, в схемах отправок, увеличить эффект выполнения потребителей. В ООО «Delta Group С.О.» проходит служба аудита внутри аудита, которая ведёт самостоятельную оценку отчётности финансов деятельности общества. Применение аудита системного аудита работой аудита внутри поможет совместно дать оценку отчётности финансов и быстро дать советы для создания верного решения по контролю запасами. Одним из способов прогресса приёма аудита считается аудит операционный или аудит качества, приёмы аудитора, которые позволяют обеспечивать стабильность деятельности общества; изучение эффективности выполненных сделок; создание доказанных советов руководству предприятия по росту прогрессирования деятельности.

29. Структура современного аудита внутри, учета запасов, а также исследование обязаны строиться на способах информации с применением технологий, которые могут выполнять задачи с заманиванием мышления человека. Также эти технологии изредка считают когнитивными. Когнитивные технологии отдают бухгалтерам, которые помогают автоматизировать задачи, осуществление которых раньше годами происходила от руки, например, определение размера запасов или создание методов подтверждения. Применение когнитивных технологий даст обеспечить более большой уровень прогресса на базе: а) роста охвата данных; б) более точного изучения сведений; в) более глубокого соображения средств контроля, учёта бухгалтерии и отчетности клиента; г)

удельного увеличения внимания проверкам аудиторов с высокой ценой в сферах увеличенного риска для бизнеса и трудной отчетности; д) более обширных перспектив для бизнеса и его хищений. Эти технологии дадут руководителям сильно найти недочёты и показать пути их ликвидации.

30. И наконец, в Министерстве налогов Азербайджана есть система (AVIS), информации автоматизированного налога, которая считается особой частью "электронного правительства" Азербайджана. Главная цель AVIS – дать помощь технологией для быстрой реализации политики налогов. Использование учета электронной системы учета и аудита (е-аудит) в ООО «Delta Group С.О.» гораздо сильно увеличит процесс создания сведений информации, уменьшит время и ресурсы человека. (Ендовицкий Д.А., 2019)

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

На азербайджанском языке.

1. AR-nın Vergilər Məcəlləsi (düzəlişlərnən və əlavələrnən). Bakı,2011
2. AR-nın « Auditor xidməti haqında» qanunu.Bakı,1994
3. AR-nın « Mühasibat uçotu haqqında» qanunu. Bakı,2004
4. «Mühasibat uçotunun yeni hesabatlar palnı». Bakı, 2017

На русском языке

1. «Концепция развития аудиторской службы в Азербайджане на 2012-2020 гг». Баку, 2012.
2. «МСФО: Представление финансовой отчетности». Баку, 2013.
- 3.Положение Палаты аудиторів Азербайджана «О проведении и документировании аудита» (Решение 267/2 Совета Палаты Аудиторов от 20.10.2015)
- 4.Аббасова С.А. (2012). «Практический аудит». Баку, АзГЭУ, стр. 187-199.
- 12.Абдукаримов И.Т (2018). «Запасы производства: Бухучет»,№2,стр143-167.
- 5.Авдеева Л.И. (2017). «Изучение МПЗ: Бухучет»,№23,стр.96-115.
- 6.Азалина Т.Д. (2019). «Введение запасов в производстве: Бух.учет», № 5, стр. 44-70.
7. Алексеева Н.И., Алёхина Ю.В (2019). «Регулирование запасами на основе анализа системы показателей. Стратегия предприятия в контексте повышения его конкурентоспособности», № 5, стр. 56-59.
8. «Аудит»// Под ред. В.И. Подольского, - М.: «Юнити-дана», 2015, стр. 55-68.
- 9.Балдин А.Б. (2020). «Бух.учет для управляющего», стр.521-535.
- 10.Банк В.Д. (2019). «Учет материалов производства». Газета про финансы «Выпуск регионов», № 4, стр. 175-190.
- 11.Вещунова Н.Л.(2020). «Бухучет: Финансы», стр. 25-47.

12. Волков Н.Г. (2020). «Введение запасов производства: Бухучет», № 4, стр. 188-210.
13. Волков Н.Г. (2018). «Оценка ценностей товаров в отчетности: Бухучет», № 11, стр. 225-230.
14. Воронина Л.И. (2018). «Аудит: теория и практика». ООО "Ниц Инфра-М". - 343 стр.
15. Герасимова В.Д. (2017). «Исследование и диагностика деятельности финансов промышл. предприятия». - М.: «Кнорус», стр. 362-370.
16. Глушков И.Е., Киселева Т.В. (2018). «Бухгалтерский (налоговый, финансовый, управленческий) учет на современном предприятии». - М.: «Кнорус», стр. 670-682.
17. Гордон М.П. (2019). «Как исполнить введение ценностей на предприятии», стр.217-234.
18. Давыденко И.Г., Алешин В.А., Зотова А.И.(2016). «Анализ экономики деятельности финансов». - М.: «Кнорус», стр. 376-385.
19. Данилова С.Ю., Пуденков Е.В., Татишева В.Н. (2019). «Оптимизация уровня производственных запасов и этапы, повышающие конкурентоспособность предприятия, имеющего непрерывный производственный цикл», №28, стр. 47-52.
20. Дмитриева И.М. (2016). «Аудит». - М.: «Юрайт». - 306 стр.
21. Дмитриева И.М., Машинистова Г.Е., Харакоз Ю.К. (2014). «Учет финансов в условиях перехода на МСФО. Теория и практика» (монография), № 47, стр. 167-171.
22. Егоркина Е.Ю., Данилова С.Ю. (2018). «Оптимизация процесса управления запасами на предприятиях оптовой торговли. Молодой ученый», №16, стр. 157-160.
23. Ендовицкий Д.А. (2019). «Формирование и анализ показателей прибыли организации. Экономический анализ: теория и практика», No 11, стр. 14-25.
24. Ефимова О.В., Жилкина А.Н. (2018). «Финансовый анализ» (монография). - М.: «Юнити», «Контроль финансами. Изучение предприятия», стр. 376 - 384.

- 25.Ефимова О. В. (2018). «Анализ финансов: современный элемент для принятия решений для экономики». - М.: «Омега», стр.349-356.
- 26.Ефремова А.А. (2018). «Способы учета материальных ценностей», № 1, стр.90-125.
- 27.Залманова М.Е. (2017). «Запасы: введение и исследование». Саратовский гос.техн.университет,стр.100-130.
- 28.Зудилин А.В. (2017). «Бухучет на предприятиях. Бухучет»,стр.84-96.
- 29.Изюмова Е.Н., Мыльник В.В., Мыльник А.В. (2014). «Диагностика деятельности финансов промышленности: Учебное пособие». - М.: «Инфрам», стр. 320-333.
- 30.Ильина Ю.С. (2015). «Анализ системы регулирования внутри. Налогообложение», №1, стр. 37-40.
- 31.Илышева Н.Н., Синянская Е.Р., Решетникова О.Е., Савостина О.В. (2017). «МСФО: базовый курс», № 33, стр. 194-201.
32. Илышева Н.Н., Синянская Е.Р., Решетникова О.Е., Савостина О.В. (2017). «МСФО: базовый курс: Учебное пособие». Екатеринбург, Изд-во: «Урал», стр. 236-244.
33. Казакова Н.А. (2018). «Аудит. Учебник для академического бакалавриата». // Под общей редакцией Н. А. Казаковой. Москва. М.: Издательство «Юрайт», 2018, стр. 78-100.
- 34.Казакова Н.А. (2015). «Анализ контроля: общий анализ и проверка деятельности предпринимателей: Учебник». Издательство: «Инфра-М», стр. 288-293.
- 35.Керимов В.Э., Дашков (2016). «Бухгалтерский финансовый учет», стр. 688-693.
- 36.Киреева Н.В. (2015). «Учебное пособие: Экономический и финансовый анализ», Москва. –М.: «Инфра-М». -272 стр.
37. Кирьянова З.В., Седова Е.И. (2014). «Анализ финансовой отчетности», -М.: «Юрайт», стр. 428-432.

- 38.Киселев М.В. (2017). «Учет МПЗ». - М.: «А и Н», стр. 200-232.
- 39.Кобелева И.В., Н.С. Ивашина Н.С. (2015). «Анализ деятельности финансов коммерческих предприятий: Учебное пособие». - М.: «Инфрам», стр. 256-275.
- 40.Когденко В.Г. (2017). «Экономический анализ». Москва. Изд-во «Юнити-Дана», стр. 394-407.
- 41.Кондраков Н.П. (2018). «Бухгалтерский учет». - М.: «Инфра-М», стр. 512-526.
- 42.Кравцова Е.В. (2016). «Внутренний контроль в организации: сущность и необходимость. Учет и внутренний контроль», №2, стр.140-143.
- 43.Луговой В.А. (2017). «Учет запасов производства». - М.: «Аудит», стр.175-188.
- 44.Макарьева В.И. (2015). «Отзыв к Положению по бухучету. Учет запасов производства» ПБУ 5/01. «Вестник по налогам», № 9 , СПС «Гарант», стр. 32-50.
- 45.Маркин Ю.П. (2017). «Бухгалтерский учет». - М.: Бек, стр.76-99.
- 46.Мельникова, Л.А., Бабаев Ю.А., Петров А.М (2017). «Бухгалтерский учет: Учебник для бакалавров», стр. 432-440.
- 47.Назарова И.Д. (2019). «Формирование фактической затраты МПЗ. Бухучет», № 27 , стр.150-166.
- 48.Никитин Б.Ю. (2019). «Формирование учетной цены запасов по производству. Бух.учет», № 14, стр. 347-353.
- 49.Никифорова Н.А. (2013). «Управленческий анализ». - М.: Издательство «Юрайт», стр. 442-454.
- 50.«Исследование материалов производства: налоговые аспекты» //Выпуск СПС «Гарант»,2014, № 31, стр. 224 -245.
- 51.Палий В.Ф (2014). «МСФО», - М.: Инфрам, стр. 460-471.
- 52.Патров В.В. (2019). «Введение материалов производства. БУ», № 18 , стр. 293-298.

53. Подольский В.И., Савин А.А. и Сотникова Л.В. (2017). «Международные и стандарты внутри фирмы деятельности аудиторов», №55, стр. 405-410.
54. Полетаева Е.В., Смирнова И.А. (2019). «Ценности в МСФО: базы учета» // Подсчёт № 11, стр. 312-318.
55. Попова Л.В. (2013). «Экономический анализ. Дело и Сервис», стр. 327-335.
56. Сапожникова Н.Г. (2016). «Бухгалтерский учет: Учебник». - 456 с.
57. Сапожникова Н.Г. (2016). «МСФО». - М.: Кнорус, стр. 367-373.
58. Смирнова Н.Д. (2019). «Учет ценностей: Бухучет», № 8, стр. 147-162.
59. Смирнова И.А. (2019). «Учет материалов в согласовании с IAS 2» // Бух.1С, № 8, стр. 166-180.
60. Соловьева О.В. (2013). «МСФО». - М.: Эксмл, стр. 287-296.
61. Титова С.Н. (2017). «МСФО: направление к введению запасов», №5, стр. 66-89.
62. Шеремет А.Д., Суйц В.П. (2017). «Аудит: Учебник». - М.: Инфра-М, стр. 105-117.
63. Шеремет А.Д. (2019). «Анализ и диагностика деятельности финансов хозяйства предприятия». -2-е изд. «Доп».- М.: Инфра, стр. 374-382.

На английском языке

1. «ACCA DipIFR». Academy PwC, 2016, p. 325-339.
2. «International Standards of Auditing– ISA». International Federation of Accountants, 2012г.
3. Robertson J. (2015). «Audit». Audit company «Contact», p. 402-412.
4. Woolf E., Lerner J. (2016). «IRFS Principles of Accounting». «F3 ACCA». Shaum's outlines, 7th edition (main textbook), p. 479
5. Woolf E., Lerner J. (2016). «IRFS: Principles of Accounting». «F3 ACCA». Shaum's outlines, 7th edition (main textbook). -397 p.

Интернет ресурсы

1. <https://school-science.ru/4/14/1451>
2. https://www.cfin.ru/itm/kis/mrp_inventory.shtml
3. https://www.buhgalteria.ru/spravochnik/provodki/uchet_rasxoda_materialov/
4. <https://delta-group.az/markalarimiz/bismak/>
5. <http://znakka4estva.ru/dokumenty/ekonomika/analiz-finansovogo-sostoyaniya-ooo-delta/>
6. <https://assistentus.ru/buhuchet/chto-takoe-materialno-proizvodstvennye-zapasy-v-buhuchyote/>
7. https://www.audit-it.ru/buh_otchet/5029225905_ooo-delta-grupp
8. https://www.audit-it.ru/plan_schetov/
9. <https://aqm.by/stati/ypravlenie-financ/ispolzovanie-avs-xyz-metoda-pri-optimizatsii-proizvodstvennykh-zapasov/>
10. <https://svspb.net/danmark/rezervy-stran.php>
11. https://www.profiz.ru/se/8_2018/otschet_v_Excel/
12. https://textbooks.studio/25_bankovskoe-delo_702/razdel-quotzapasyiquote-27873.html
13. https://studopedia.ru/3_172099_graficheskie-sposobi-opredeleniya-zapasa.html
14. <https://glavkniga.ru/situations/k506865>
15. https://studopedia.su/10_113397_materiali-k-podschetu-zapasov.html
16. <https://bibl.nngasu.ru/electronicresources/uch-metod/agriculture/4784.pdf>
17. <http://e-qanun.az/framework/9236>
18. <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71438722/>
19. <https://helpstat.ru/analiz-sostoyaniya-proizvodstvennyh-zapasov-predpriyatiya/>
20. https://www.cfin.ru/management/manufact/inventory_policy.shtml

21. (<https://integral-russia.ru/2021/03/17/tsifrovaya-transformatsiya-promyshlennogo-predpriyatiya-moda-ili-zakonomernyj-perehod-v-novuyu-epohu-industrializatsii/>)

22. <https://www.cleverence.ru/articles/auto-busines/chto-takoe-tsifrovizatsiya-biznesa-prostymi-slovami-protsess-tsifrovoy-transformatsii-kompanii-osnov/>

23. <https://delta-group.az/en/delta-group/>

Список таблиц

Таблица 1: Анализ обеспеченности запасами материальных ресурсов завода «Bismak» общества «Delta Group С.О.»	38
Таблица 2: Структура и изменение запасов сырья на заводе «Bismak» ООО «Delta Group С.О.» за 2 анализируемых года.....	40
Таблица 3: Изучение показателей улучшения потребления на заводе запасов «Bismak» общества «Delta Qrup С.О.» за два изучаемых года.....	45

Список рисунков:

Рисунок 1: Проводки из ПС.....	26
Рисунок 2: Проводки из ПС.....	27
Рисунок 3: Проводки из ПС.....	27
Рисунок 4: Проводки из ПС.....	27
Рисунок 5: Проводки из ПС.....	27
Рисунок 6: Проводки из ПС.....	28
Рисунок 7: Проводки из ПС.....	29
Рисунок 8: Проводки из ПС.....	29
Рисунок 9: Проводки из ПС.....	30
Рисунок 10: Проводки из ПС.....	30
Рисунок 11: Проводки из ПС.....	31
Рисунок 12: Проводки из ПС.....	31
Рисунок 13: Проводки из ПС.....	32

Рисунок 14: Проводки из ПС.....	32
Рисунок 15: Проводки из ПС.....	32
Рисунок 16: Традиционные этапы в управлении запасам.....	35
Рисунок 17: Показатели прогресса потребления ресурсов материалов.....	42
Рисунок 18: Анализ применения запасов на заводе «Bismak»	43
Рисунок 19: Основа формы контроля учёта аудиторов запасов в ООО «Delta Group С.О.»	51
Рисунок 20: Элементы по формированию запасов.....	54
Рисунок 21: Данные объекта диссертации.....	64
Рисунок 22: Показатели запасов.....	69