



БЕККЕР и К^о

Обращение Генерального директора ТОО «Беккер и К» Абдикадировой А.А.

Уважаемые коллеги!



Я рада предоставить вам отчет о соблюдении Глобального договора ООН, целью которого является развитие общечеловеческих ценностей и, соответственно, социальной ответственности в мире бизнеса. Компания «Беккер и К» достойно проявила себя на протяжении своей истории и добилась успеха. Мы приняли Глобальный договор ООН как неотъемлемую часть нашей корпоративной культуры. Наша компания реализовала принципы Глобального договора на всех уровнях своей организационной структуры, уделяя большое внимание социальному развитию, проводя благотворительные проекты.

Понимая все преимущества социальной ответственности, сегодня принципы Глобального договора – это часть стратегии, культуры и повседневной работы сотрудников компании. Действующая в компании интегрированная система менеджмента в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001, 14001, 22000, а также элементами менеджмента

профессиональной безопасности, охраны труда (OHSAS 18001) и социальной ответственности (ISO 26000), позволяет планомерно реализовывать принципы Глобального договора и предоставляет конкурентное преимущество компании перед другими производителями аналогичной продукции.

Сегодня наши потребители хотят быть уверенными в том, что приобретаемый ими продукт не был изготовлен на предприятии, в котором не соблюдаются этические принципы и права трудящихся, что деятельность нашей компании содействует социальному и экологическому благополучию.

Руководство придерживается принципов прозрачности в деятельности Компании. Поэтому мы полностью открыты для продуктивной работы с инвесторами, поставщиками, потребителями и обществом.

Впереди у нас большие планы по наращиванию объемов производства и увеличению количества торговых площадей. При этом, вступая в новый этап развития, мы продолжаем следовать тем традициям и корпоративной культуре, которые сложились за 24 года работы компании. В 2014 году в г. Алматы было открыто 8 новых супермаркетов, увеличены продажи по неосновным видам производства.

Настоящий отчет о деятельности Компании – это успешное продолжение пути её устойчивого развития.

В завершение, от лица всего Руководства, хочу выразить благодарность собственникам компании, партнерам и всем коллегам за плодотворное сотрудничество, доверие, понимание и поддержку стратегического курса развития ТОО «Беккер и К».

С уважением,

Генеральный директор ТОО «Беккер и К»

Акнур Абдикадирова

ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПАНИИ

Предприятие в форме товарищества с ограниченной ответственностью «Беккер и К» создано в начале 1991 года. Численность сотрудников составляет около 719 человек.

На территории предприятия расположены административное и производственное здания. В составе предприятия четыре производственных подразделения: мясоперерабатывающий цех, цех замороженных полуфабрикатов, пекарня и кулинария.

Основным направлением деятельности ТОО «Беккер и К» является **мясоперерабатывающее производство**. Ежедневно вырабатывается 5,5 тонн мясных продуктов из свинины, конины, говядины, баранины и птицы. Ассортимент выпускаемой продукции насчитывает более 130 наименований.

В июле 2000 года в эксплуатацию запущена **пекарня**. В сутки вырабатывается 2,12 тонны готовой продукции.

Ассортимент пекарни насчитывает более 70-ти видов хлеба, хлебобулочных и мучных кондитерских изделий.

В 2001 году организован **цех замороженных полуфабрикатов**. Сейчас в ассортименте: пельмени, вареники с картошкой от Беккера, с капустой и телятиной, с картошкой и грибами от Беккера, манты, котлеты, фрикадельки, тефтели и т.д. Производственная мощность – 2 тонны в сутки.

В 2006 году была открыта **кулинария**. В настоящее время в ассортименте **кулинарии** холодные и горячие закуски, маринованные овощи, пироги, рулеты и т.д.

В сутки вырабатывается 1,2 тонны готовой продукции.

Реализация собственной продукции «Беккер и К» осуществляется через ТОО «Немецкий двор», которое включает в себя сеть фирменных супермаркетов и мясных лавок.



Внедрение международных стандартов

ТОО «Беккер и К» в ноябре 2003 года успешно прошло сертификацию системы менеджмента качества (СМК) на соответствие международному стандарту ISO 9001:2000. Ежегодно при проведении инспекционных проверок внешними аудиторами проверялись все основные процессы СМК компании, их функционирование и улучшение.

С января 2005 года компания приступила к разработке и внедрению интегрированной системы менеджмента (ИСМ) в соответствии со стандартами ISO 9001:2000, ISO 14001:2004 и ISO 22000:2005.

В марте-апреле 2007 года аудиторами международно-признанного органа по сертификации BSI Management Systems (British Standards Institution – Британского института стандартов) были проведены предварительный и сертификационный аудиты ИСМ на соответствие требованиям МС ISO 9001:2000 и МС ISO 14001:2004. По окончании аудитов было представлено заключение, что ИСМ функционирует и соответствует всем требованиям стандартов.

В январе 2008 года аудиторы BSI Management Systems при сертификационном аудите подтвердили соответствие системы управления безопасностью пищевой продукции на основе принципов HACCP компании «Беккер и К» требованиям МС ISO 22000:2005.

В марте 2010 года компания успешно прошла ре-сертификацию интегрированной системы менеджмента компании на соответствие требованиям международных стандартов ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ISO 22000:2005.

В феврале 2011 года высшим руководством компании было принято решение о приостановлении действия регистрации интегрированной системы менеджмента, в связи со значительными изменениями в структуре процессов до окончания реструктуризации компании.

В мае 2012 года аудитором ТОО «Русский Регистр Евразия» (Представительство Ассоциации по сертификации «Русский регистр» г. Санкт-Петербург) были проведены предварительный и сертификационный аудиты ИСМ на соответствие требованиям МС ISO 9001:2000 и МС ISO 22000:2005. По окончании аудитов было представлено заключение, что ИСМ функционирует и соответствует всем требованиям стандартов. В апреле 2013 года компания успешно прошла первую инспекционную проверку интегрированной системы менеджмента компании на соответствие требованиям международных стандартов ISO 9001:2008, ISO 22000:2005.

В 2014 году руководством компании было принято решение о замене внешнего аудитора на ТОО «Алматинское Бюро по Сертификации». В июле 2014 года компания успешно прошла сертификацию на соответствие требованиям международных стандартов ISO 9001:2008, ISO 22000:2005.

Функциональная структура компании

Функциональная структура компании приведена в **Приложении 1**.

Расположение штаб-квартиры компании

050046, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Розыбакиева, 95

Число стран, в которых компания осуществляет свою деятельность

ТОО «Беккер и К» осуществляет свою деятельность на территории Республики Казахстан в городе Алматы.

Характер собственности и организационно-правовая форма

Характер собственности – частный, организационно-правовая форма – товарищество с ограниченной ответственностью.

Категории основных рынков и потребителей

Основным рынком сбыта готовой продукции является местный (алматинский). С 2010 года продукция компании реализуется также в г. Астана, а с 2012 г. в г. Шымкент, г. Тараз, г. Караганда, г. Атырау, г. Уральск, г. Талдыкорган, г. Байконур, г. Исык.

ТОО «Беккер и К» стремится к максимально широкому охвату целевых сегментов рынка и более полному удовлетворению их потребностей.



Потребителями продукции ТОО «Беккер и К» являются различные социальные и этнические группы населения: служащие посольств, банков и фирм, бизнесмены и домохозяйки, предприниматели и пенсионеры, студенты и школьники. К числу потребителей, закупающих наибольшие объемы продукции, относятся гипермаркеты «Рамстор», «Silk Way City», Metro Cash&Carry в г. Алматы и г. Астане, «Магнум», ТОО «ACS», системы «Дастархан», «Интер Фуд», «Кермет», супермаркеты «Таймас», «Ресей».

Масштаб организации

В настоящее время в компании работает 719 человека.

Награды, полученные за отчетный период



Качество продукции, выпускаемой ТОО «Беккер и К», отмечено высокими наградами, полученными на выставках, конкурсах, фестивалях, ярмарках.

В 2014 г. на XVI выставке производителей продуктов питания «KAZAKHSTAN FOOD MARKET 2014» ТОО «Беккер и К» стал победителем в номинации «Лидер продовольственного рынка Казахстана 2014 г.» и взял золотые медали за следующие виды продуктов: хлеб из пшеничной муки «Финский зерновой», мучные кондитерские изделия «Штрудель венский с яблоком»,

колбаса вареная «Любительская от Беккера», колбаса полукопченая «Таллинская от Беккера», полуфабрикаты замороженные «Вареники с творогом и смородиной».

В 2014 году ТОО «Беккер и К» стало победителем «Третьего профессионального конкурса мясной продукции» (ГНУ ВНИИМП им. Горбатова г. Москва). Продукция мясоперерабатывающего производства удостоена двумя золотыми медалями, одной серебряной медалью и получила «Диплом качества».

Об отчете

Решение об ежегодной добровольной отчетности было принято высшим руководством компании. Данный отчет является шестым, при его подготовке высшее руководство стремилось проанализировать всю деятельность компании за 2014 год для достижения экономической, экологической и социальной результативности.

Отчет подготовлен с применением элементов «Руководства по отчетности в области устойчивого развития» (версия 3.0).

При составлении отчета компания применяла Руководство по определению содержания отчета и связанные с ним Принципы, путем проведения самооценки по критериям, соответствующим каждому из Принципов.

Некоторые стандартные элементы отчетности и показателей результативности GRI не являются приемлемыми для ТОО «Беккер и К». По этим показателям есть соответствующая отметка в сводной таблице «Индекс соответствия показателям GRI».

Границы отчета включают в себя все подразделения и процессы ТОО «Беккер и К».

Отчет соответствует уровню С «Руководства по отчетности в области устойчивого развития».

Контактная информация

Контактная информация для вопросов относительно отчета или его содержания – и.о. заместителя начальника отдела системного менеджмента ТОО «Беккер и К» Медведева Валентина Александровна.

Телефоны: (727) 392-01-80, 392-01-66. Факс: (727) 250-93-31. E-mail: medvedeva.v@becker.kz

Управление, обязательства и взаимодействие с заинтересованными сторонами

Компания стремится поддерживать квалификацию и компетентность персонала, в том числе высшего руководства на высоком уровне.

Планирование проведения обучения руководства охватывает мероприятия по внутреннему и внешнему обучению и основывается на стратегии развития ТОО «Беккер и К» и анализе поставленных целей и задач.

Представители высшего руководства компании в 2014 году проходили обучение в Швеции г. Бергдорф: переговоры с производителями оборудование, тестирование и пусконаладочные работы; в Германии г. Кульбах на обучающий семинар для пекарей; по приглашению компании «Неос

Ингредиентс» посетили завод Kallbergs Industry AB в г. Теребода, Швеция. Участвовали в мастер-классе по теме: «Производство заварных полуфабрикатов на основе сухих смесей компании Kallbergs Industry AB». Кроме этого, в рамках этого обучения посетили завод «Русские ингредиенты» в г. Зарайск (Московская область), приняли участие в пробной выпечке хлебов с использованием заквасок фирмы Böcker, которую проводил технолог этой фирмы из Германии; в Российской Федерации, г. Москва: Международный профессиональный конкурс мясной продукции.

Разработанные внутри организации заявления о миссии или ценностях, кодексы корпоративного поведения и принципы, значимые с точки зрения экономической, экологической и социальной результативности, а также степень их практической реализации

Миссия, Видение, Ценности, Политика и Цели в области качества, Политика в области обеспечения безопасности пищевой продукции, Политика в области экологии, производственной безопасности и здоровья и Экологические цели ТОО «Беккер и К» являются неотъемлемой частью общей стратегии деятельности компании, нацеленной на производство продукции в соответствии с мировыми стандартами качества, с использованием только высококачественного сырья, без применения консервантов и генетически модифицированного сырья, а также на максимальное удовлетворение ожиданий всех заинтересованных сторон.

При разработке политики, стратегии и совершенствовании интегрированной системы менеджмента компания рассматривает долгосрочные перспективы в части экономического, экологического, социального и промышленного развития, ожиданий и потребностей заинтересованных сторон.

Миссия компании: *«Сохранить традиции потребления экологически чистых продуктов питания».*

Ценности компании:

- *Лидерство*
- *Вовлеченность сотрудников*
- *Социальная ответственность*
- *Непрерывное совершенствование*
- *Качество производимых товаров и оказываемых услуг*

Политика компании в области качества состоит из 23 пунктов и включает в себя 8 принципов ISO 9000.

Портрет компании: *«Мы коммерческая организация, преследующая общественные интересы. Общественные интересы – это интересы: потребителей, сотрудников, топ менеджмента, поставщиков, общества (государственных, общественных организаций и физических лиц), собственников».*

В начале 2012 года высшим руководством компании была утверждена, а в апреле 2014 года актуализирована Политика ТОО «Беккер и К» в области обеспечения безопасности пищевой продукции, которая строится на принципах социальной и моральной ответственности за безопасность выпускаемой продукции и непрерывного совершенствования деятельности, направленной на обеспечение выпуска безопасной продукции.

Политика ТОО «Беккер и К» в области экологии, производственной безопасности и здоровья соответствует требованиям международных стандартов ISO 14001:2004 и OHSAS 18001:2007 и включает в себя обязательства по соблюдению законодательных и нормативных требований в области охраны окружающей среды, производственной безопасности и здоровья; снижению воздействия на окружающую среду созданию безопасных условий труда, обеспечивающих сохранение здоровья и предотвращение травматизма сотрудников предприятия и т.д. Кроме того, разработаны и ежегодно актуализируются экологические цели и экологическая программа компании.

Миссия, видение, ценности и политика компании представлены в **Приложении №2**, Политика в области обеспечения безопасности пищевой продукции в **Приложении №3**, Политика в области экологии, производственной безопасности и здоровья в **Приложении №4**.

Руководители всех структурных подразделений проводят Кружки качества, тренинги для персонала, на которых помимо производственных вопросов, основных положений интегрированной системы менеджмента, обсуждают Миссию, Ценности и политику компании. При каждой встрече с персоналом руководители на личном примере демонстрируют приверженность вопросам качества, экологии, социальной ответственности. Результаты обсуждений отражаются в Журналах по проведению кружков качества, Отчетах о тренинге, Журналах по обучению персонала.

До каждого вновь принятого сотрудника руководителем доводится Кодекс поведения персонала, в котором описаны обязательства по обеспечению соблюдения этических принципов во всех областях деятельности, стиль поведения, определяющий культуру компании, в том числе: взаимодействие с потребителями, поставщиками, общественностью, общение с посетителями на территории компании и т.п.

Цели в области качества и Экологические цели формируются на уровне компании, а также дифференцируются на уровне структурных подразделений, являются измеримыми и согласуются с Политикой компании в области качества, Политикой в области обеспечения безопасности пищевой продукции и Политикой в области экологии, производственной безопасности и здоровья. Мониторинг достижения Целей в области качества и Экологических целей осуществляется на заседаниях Координационного совета.

Высшим руководством компании разработано и утверждено «Положение о системе стратегического управления», в соответствии с которым осуществляется стратегическое управление ТОО «Беккер и К». Стратегическое управление включает в себя постановку стратегических целей и задач компании и поддержание взаимоотношений между компанией и внешней средой, которые позволяют ей добиваться своих целей и оставаться восприимчивой к внешним требованиям, а также оценку и анализ результатов реализации стратегии, которые используются в качестве механизма обратной связи для корректировки Перечня ранжированных стратегий и методов их реализации.

Процесс оценки и анализа осуществляется на Координационном совете, в состав которого входит все высшее руководство. Деятельность Координационного совета регламентируется документированной процедурой «Анализ со стороны руководства». По результатам оценки и анализа результатов реализации стратегии компании высшим руководством принимаются соответствующие решения.

Для оценки экологической эффективности деятельности компании в рамках функционирования интегрированной системы менеджмента, проводятся внутренние аудиты на соответствие требованиям МС ISO 14001:2004.

Участие во внешних инициативах

Представители высшего руководства компании выступают с докладами на республиканских, межгосударственных и международных совещаниях, конференциях, конгрессах по вопросам качества. Предприятие неоднократно спонсировало подобные мероприятия. ТОО «Беккер и К» является спонсором ежегодного Алматинского международного форума по качеству, членом Ассоциации лидеров качества Казахстана, а так же является членом «Союза пищевых предприятий Казахстана».

Кроме того, ТОО «Беккер и К» постоянно участвует в анкетировании, проводимом Национальным Банком, Институтом экономических исследований, Министерством сельского хозяйства, Аппаратом акима Бостандыкского района и предоставляет необходимые статистические данные, связанные с финансово-хозяйственной деятельностью компании.

Взаимодействие с заинтересованными сторонами

Заинтересованные стороны ТОО «Беккер и К» определены в соответствии с пунктом Политики компании: «Компания выстраивает с потребителями, поставщиками, сотрудниками, высшим руководством и обществом взаимовыгодные отношения, основанные на доверии». Сотрудники компании в своей деятельности руководствуются Кодексом поведения персонала, который регламентирует взаимоотношения с потребителями, поставщиками и коллегами по работе.

Взаимодействие с потребителями

Концепция маркетинга ТОО «Беккер и К» исходит из того, что наиболее важной отправной точкой в поиске новых идей являются нужды и желания потребителей. С целью выявления потребностей проводятся опросы, тесты, групповые обсуждения, рассматриваются предложения потребителей, поступающие через собственную торговую сеть, от клиентов компании: гипер- и супермаркетов, ресторанов, отелей, учреждений.

Маркетинговая политика ТОО «Беккер и К»:

- **честь выше прибыли!**
- **сосредоточься на своем потребителе! не разбрасывайся!**
- **знай, что хочет твой потребитель, и делай это лучше других!**

- **ищи и создавай новые потребности!**
- **держи ассортимент настолько большим, насколько это необходимо, и настолько маленьким, насколько это возможно!**
- **поддерживай детский ассортимент! Вкус детства – это навсегда!**
- **обращайся с каждым покупателем, как с самым важным клиентом!**

Ответственными за взаимодействие с потребителями являются отдел маркетинга, отдел рекламы, отдел продаж и главный специалист контроля качества ТС ТОО «Немецкий двор», которые осуществляют свою деятельность в соответствии с Законами Республики Казахстан «О рекламе», «О регулировании торговой деятельности», «О средствах массовой информации». Между ТОО «Беккер и К» и ТОО «Немецкий двор» заключен договор о возмездном оказании услуг.

Обратная связь с потребителем осуществляется посредством:

- нанесения адреса и телефона «горячей линии» (телефон отдела продаж) на продукцию (колбасную оболочку), этикетку, автотранспорт, буклеты, листовки, и на прочую рекламную продукцию;
- получения предложений (жалоб) потребителей;
- информации, полученной отделом маркетинга, отделом контроля из почтовых ящиков для потребителей, установленных в фирменных торговых точках и супермаркетах;
- опросов и анкетирования потребителей;
- проведения промоушн, рекламных акций, выставок и дегустаций.

Анкетирование потребителей проводится отделом маркетинга ТОО «Немецкий двор» два раза в год. Результаты анкетирования доводятся до всех производственных подразделений ТОО «Беккер и К» для проведения ими предупреждающих и корректирующих действий.

Предложения и замечания (жалобы) потребителей регистрируют в «Журнале регистрации замечаний и предложений (жалоб) потребителей» в отделе маркетинга, отделе продаж, главный специалист контроля качества. Руководители структурных подразделений ежедневно проводят оценку предложений и замечаний потребителей и принимают соответствующие меры, о которых оповещается потребитель.

Также вся информация ежемесячно анализируется отделом маркетинга. Результаты мониторинга удовлетворенности потребителей рассматриваются на Координационном совете.

Для изучения покупательского спроса и потребительских свойств продукции регулярно в компании и крупных торговых точках проводятся дегустации, на которых каждый может выразить своё мнение о продукции. Пожелания, отмеченные в ходе дегустации, анализируются и реализуются в процессе совершенствования технологических процессов.

Для стимулирования продвижения новых видов продукции в гипер- и супермаркетах г. Алматы и Астаны компанией регулярно проводятся промакции, где менеджеры компании знакомят покупателей с отличительными особенностями, вкусовыми качествами и пищевой ценностью продукции.

Перед заключением договора на поставку продукции менеджеры отдела продаж изучают потребности клиентов, условия поставки продукции, оплаты, дополнительные требования, которые выдвигает потребитель. Все данные фиксируются в «Журнале регистрации переговоров с потенциальными потребителями» и подвергаются анализу.

Компания придаёт важное значение предпродажному обслуживанию покупателей. Специалисты отдела маркетинга, технологического отдела проводят обучение торгового персонала крупных гипер- и супермаркетов, поваров ресторанов г. Алматы особенностям технологии, условиям хранения и производства, качественным характеристикам поставляемой продукции, дают рекомендации и консультации по мерчендайзингу и возможном использовании продукции в приготовлении различных блюд.

Для удобства покупателей и клиентов в компании организована круглосуточная диспетчерская служба. Это даёт возможность каждому потребителю в любое время суток высказать свои пожелания и замечания и сделать заявку на продукцию.

За отчетный период не было выявлено ни одного случая нарушения нормативных требований, касающихся маркетинговых коммуникаций, включая рекламу, продвижение продукции и спонсорство; случаев нарушения законодательства и нормативных требований, касающихся предоставления и использования продукции и услуг; обоснованных жалоб, касающихся нарушения частной жизни потребителя и утери данных о потребителях.

Взаимодействие с поставщиками

Основное сырье (мясное) для ТОО «Беккер и К» поставляют местные поставщики, доля которых составляет около 98%. Взаимодействие с поставщиками поддерживается путем переписки, телефонных переговоров, личных встреч.

Кроме того, для улучшения атмосферы взаимного доверия и выгоды ТОО «Беккер и К» регулярно организует встречи с поставщиками и их технологами, что позволяет совершенствовать процесс закупок, выявлять более детально требования одних и возможности других и располагает к длительному сотрудничеству.

На ежегодных внутренних тренингах по системе менеджмента безопасности пищевой продукции, проводимых директором по качеству ТОО «Беккер и К», принимают участие представители поставщиков.

С 2007 года компания практикует проведение аудитов поставщиков, которые носят также и обучающий характер.

Благодарственные грамоты от поставщиков представлены в **Приложении 5**.

Взаимодействие с сотрудниками

Коллектив ТОО «Беккер и К» работает, как единая команда, и каждый работник коллектива является СОТРУДНИКОМ компании.

Компания создает условия для полной реализации способностей персонала. Руководство формирует новый тип управленческих отношений, которые призваны вовлечь всех сотрудников в совершенствование производственных процессов.

С 2003 года в компании функционируют Кружки качества, которые проводятся во всех структурных подразделениях. В своей работе они применяют «Метод мозгового штурма», причинно-следственную диаграмму Исикавы и т.д. На Кружках качества присутствуют как руководители структурных подразделений, так и представители высшего руководства. Обстановка на Кружке качества демократичная и каждый сотрудник может высказаться по какой-либо проблеме или задать вопрос руководству.

Высшее руководство ТОО «Беккер и К» лично информирует персонал о стратегических и текущих задачах, политике, стратегии и планах предприятия. При проведении совещаний, Кружков качества каждый сотрудник получает информацию о состоянии дел на предприятии, о стратегии, политике и планах компании, о новых подходах в менеджменте. При этом, они могут получить ответ по любому интересующему их вопросу.

В целях улучшения внутреннего информирования персонала компании в фойе офиса и в производственном здании расположен стенд «Наш путь к совершенству». Стенд содержит в себе несколько рубрик:

- Информация о жизни внутри компании: в части внедрения новых видов продукции, участия в выставках и получении;
- Информация о благотворительных и других акциях, проведенных компанией;
- Информация по улучшению ИСМ;
- «Поздравление сотрудников с днем рождения», а также другая полезная информация.

Большую роль в осуществлении диалога с персоналом играет анкетирование. Анкетирование удовлетворенности персонала осуществляется ежегодно отделом по работе с персоналом. Кроме того, проводится анкетирование сотрудников, прошедших адаптацию, студентов, проходивших практику в компании, и увольняющихся сотрудников.

В случае существенных изменений в деятельности руководитель структурного подразделения уведомляет подчиненных сотрудников минимум за месяц.

Взаимодействие с обществом

Директор по качеству ТОО «Беккер и К» является **экспертом Технического комитета** по мясной и перерабатывающей промышленности при Министерстве индустрии и новых технологий Республики Казахстан.

Представители высшего руководства компании принимали активное участие в **разработке технических регламентов Таможенного союза**, в частности «О безопасности пищевой продукции», «О безопасности мяса и мясной продукции».

Кроме того, специалисты компании являются **разработчиками СТ РК 1035** «Колбасные изделия вареные. Общие технические условия».

Для получения объективной оценки качества выпускаемой продукции компания проводит расширенные дегустации с привлечением специалистов государственных органов, ученых ЗАО «Казахская академия питания», КазНИИ пищевой промышленности и других. Так, на последней расширенной дегустации с привлечением специалистов Управления санитарно-эпидемиологического надзора, в марте 2014 года, было высказано единогласное мнение о высоком качестве выпускаемой ТОО «Беккер и К» продукции, о соответствии ее всем законодательным актам Республики Казахстан и, самое главное, требованиям потребителей. Также было отмечено, что на сегодняшний день ТОО «Беккер и К» является лидером по выпуску продукции высокого качества в Казахстане.

Также в ходе экскурсии по производству, организованной для участников расширенной дегустации, была дана высокая оценка состоянию производства и действующей на предприятии интегрированной системе менеджмента.

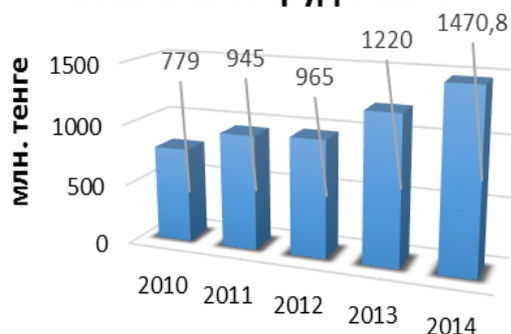
Лидеры ТОО «Беккер и К» всегда открыты для обмена опытом и передачи знаний партнерам, потребителям и представителям общества. В семинарах по менеджменту качества, пищевой безопасности, проводимых на территории компании, принимают участие представители компаний-партнеров, государственных организаций.

Сведения о подходах в области менеджмента и показатели результативности

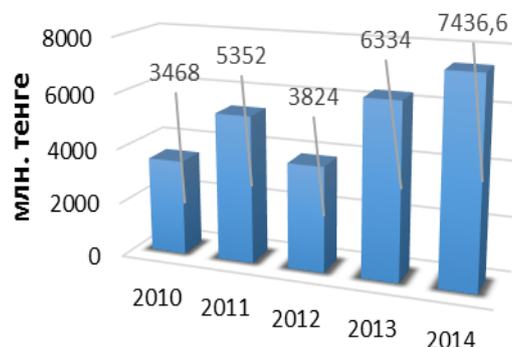
Экономическая составляющая

Анализ финансово-экономической деятельности ТОО «Беккер и К» отделом экономического анализа и бюджетирования на основе финансовых отчетов, которые формируются ежемесячно, что позволяет компании вести оперативный контроль за реализацией поставленной финансовой стратегии и политики.

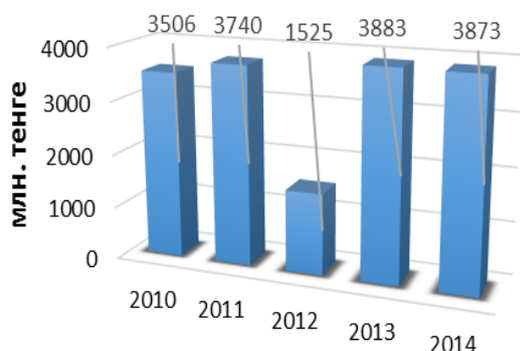
Зарботная плата и другие выплаты сотрудникам



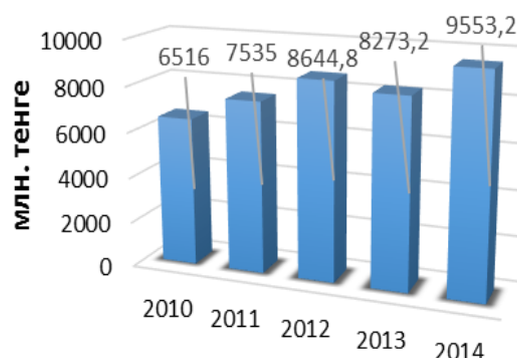
Общая стоимость активов



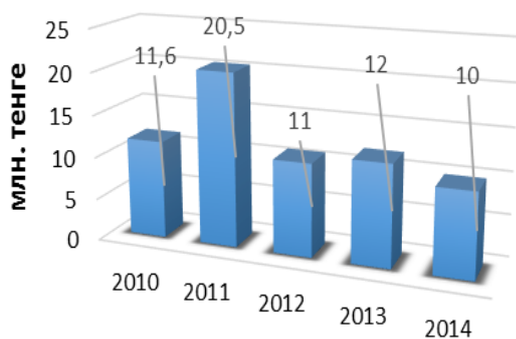
Собственный капитал



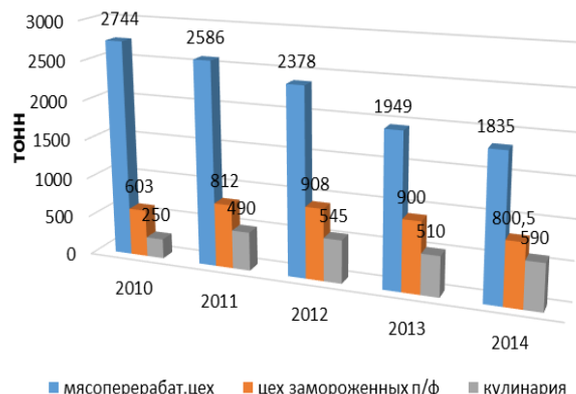
Динамика оборота компании



Инвестиции в общество



Динамика реализации продукции



При найме сотрудников компания отдаёт предпочтения местным жителям, в том числе, при найме представителей высшего руководства. В настоящее время в компании 16 представителей высшего руководства, из них 15 – из местного населения.

Экологическая составляющая

С 2004 года компания активно занимается проблемой снижения негативного влияния своей деятельности на окружающую среду. Комплекс ТОО «Беккер и К» находится в зоне постоянного поста наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 9.

Компания не оказывает воздействия на охраняемые природные территории (заказники, национальные парки и т.д.), поскольку находится в центре города. Деятельность предприятия не наносит непоправимого ущерба окружающей среде. Эмиссии в окружающую среду не выводят показатели качества за нормативные показатели.

Местонахождение ТОО «Беккер и К»: г. Алматы, Бостандыкский район, западнее ул. Розыбакиева, южнее ул. Сатпаева. Рельеф местности на площадке спокойный, с общим уклоном на север. Координаты комплекса в городской системе координат: X=5400 м, Y=4830 м. Территория расположена в зоне постоянного поста наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 9 (ул. Сатпаева и ул. Амангельды).

Ближайшее окружение: с восточной стороны, за ул. Розыбакиева, размещены двухэтажные жилые, торговые и административные здания – на расстоянии 75 м; с западной стороны, на расстоянии 25 м от ближайшего источника загрязнения – девятиэтажный дом; с северо-западной стороны – девятиэтажный жилой дом – 50 м; с южной стороны примыкает территория «Народного Банка»; с северной стороны, за ул. Сатпаева, размещается торговый комплекс; с северо-восточной, на расстоянии 75 м, находится девятиэтажный жилой дом.

Расположение производственного предприятия практически в центре современного города накладывает на компанию дополнительные обязательства.

Осознание культурного значения природоохранной деятельности, социальной и моральной ответственности за решение производственных и экологических проблем, являясь одним из принципов предприятия, на сегодняшний день даёт определенные результаты.

Реализация поставленных целей достигается путём:

- уменьшения выбросов в атмосферный воздух;
- снижения концентрации загрязняющих веществ в производственных сточных водах;
- рационального использования энергоресурсов;
- снижения уровня производственных шумов.

На предприятии внедрена и поддерживается в рабочем состоянии система экологического менеджмента. Приказом генерального директора назначен Представитель руководства по экологии – заместитель начальника отдела системного менеджмента.

В соответствии с Политикой компании в области экологии, производственной безопасности и здоровья компании, в рамках которой руководство берет на себя обязательство:

- соблюдать соответствующее законодательство и нормативные требования в области экологии;
- осуществлять идентификацию и оценку экологических аспектов, определять цели, разрабатывать и реализовывать программы, направленные на планомерное снижение воздействия на

окружающую среду;

- выделять необходимые ресурсы для функционирования и улучшения системы экологического менеджмента;
- постоянно обучать и повышать квалификацию сотрудников предприятия с целью привлечения их к активному участию по улучшению деятельности в области экологической безопасности;
- анализировать систему экологического менеджмента с целью обеспечения её пригодности, адекватности и результативности.

В рамках действующей на предприятии Системы экологического менеджмента, ежегодно разрабатывается Экологическая программа. Для реализации Политики в области экологии, поддержания воздействия на окружающую среду на минимально технически достижимом и экономически целесообразном уровне в Экологической программе устанавливаются Цели, показатели Целей, задачи и мероприятия по их достижению. Специалистами компании ежегодно осуществляется ранжирование степени значимости экологических аспектов, в том числе при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

В соответствии с Политикой компании в области экологии проводится пропаганда охраны окружающей среды:

- доведение до персонала и посетителей компании информации по выполнению Целей в области экологии путем размещения на стенде в фойе офисного здания «Наш путь к совершенству»;
- распространение экологической листовки для потребителей по правильной утилизации упаковочных материалов;
- распространение информации внутри компании о проведении международных акций по защите



и охране окружающей среды, например, международный час земли (акция по выключению света и электроприборов на 1 час), всемирный день защиты животных и др.;

- размещение Политики в области экологии, производственной безопасности и здоровья компании на сайте компании (www.becker.kz).

Для поддержания озеленения городских улиц во дворе компании и близлежащей территории высаживаются деревья, кустарники, цветы, за которыми осуществляется ежедневный уход и полив персоналом компании. Озеленение в пределах площадки составляет 306 м²: 17 елей - высота 3,5-4 м (13-16 лет); туя - 16 шт. (10-13 лет), многочисленные цветники. На прилегающей территории с северной и восточной сторон посажены деревья и кустарники на площади 150м²: дуб черешчатый - 22 шт. (возраст 6 лет, d = 0,01 м); кустарник спирея - 18 шт. Общая площадь озеленения - 456 м², что составляет 5,9 % от площади, занимаемой комплексом.



Ежегодно в рамках Экологической программы на территории участка по подготовке сырья сотрудниками компании высаживаются плодовые деревья. За период с 2006 г. было посажено 450 саженцев.

По результатам ранжирования экологических аспектов в 2012 году снижена вероятность и серьезность рисков по многим экологическим аспектам за счет проведения предупреждающих действий и действий по улучшению.

В целях снижения объемов твердых бытовых отходов в компании внедрена культура раздельного сбора мусора, т.е. металлические, пластиковые, стеклотара и бумажная тара хранятся в отдельных контейнерах, что дает возможность сдавать их на последующую переработку.

Снижение шумовых характеристик до допустимого уровня достигается следующими мероприятиями:

- оборудование с повышенным уровнем шума размещено в закрытых помещениях;
- применяются вентиляторы с пониженным числом оборотов рабочего колеса;
- установлены виброосные вентиляторы;
- в напорных воздуховодах установлены шумоглушители;
- выполнена звукоизоляция вентиляционных камер и воздуховодов;
- воздуховоды присоединены с помощью гибких вставок;
- для снижения шумовых звуков работы компрессоров смонтированы и установлены шумозащитные экраны (конструкции с повышенными характеристиками звукопоглощения);
- инженером-экологом компании ежемесячно проводятся замеры шума с помощью шумомера TESTO-816.

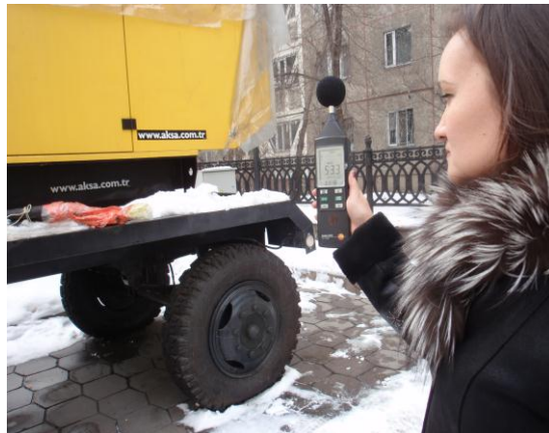
Для снижения показателей шумового загрязнения, которое негативно влияет на жителей соседнего дома, осуществляются следующие мероприятия:

- сотрудниками компании соблюдается дисциплина на территории предприятия, особенно в ночное время;
- запрещено оставлять автомашины с работающим двигателем на территории предприятия, подавать звуковые сигналы и др.

– осуществляется контроль за техническим состоянием оборудования, своевременная замена подшипников вентиляторов, отключение вентиляторов в прачечной в ночное время, смазка тележек, содержание в технически исправном состоянии парка автомобилей.

Для сравнения, до внедрения Системы экологического менеджмента, показатели шума составляли 68 ДБа, в 2014 году при контрольных замерах уровня производственных шумов этот показатель находится на уровне 56 ДБа.

В соответствии с Политикой ТОО «Беккер и К», большое внимание уделяется обучению персонала и изучению опыта передовых стран в области природоохранной деятельности. Проводится внутреннее обучение вновь назначенных руководителей подразделений и принятых сотрудников компании основным положениям системы экологического менеджмента. На предприятии разработано пособие для персонала «Интегрированная система менеджмента нашей компании», в которой описаны основные положения системы экологического менеджмента.

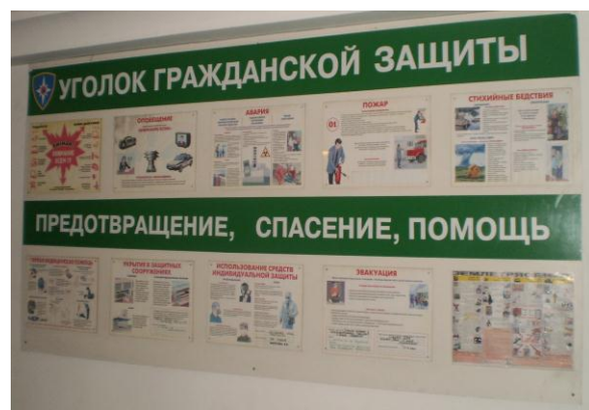




В рамках соблюдения требований международного стандарта ISO 14001:2004 по готовности к аварийным ситуациям и чрезвычайным ситуациям, проводятся теоретическое обучение и практические тренировки для персонала компании. В 2014 году в соответствии с утвержденными планами проведены следующие мероприятия:

- проведено внешнее обучение по Гражданской обороне и Чрезвычайным ситуациям сотрудников компании, входящих в состав Штаба Гражданской обороны;
- командир команды связи и оповещения Штаба ГО прошел обучение по ГО и ЧС;
- проведены сейсмотренировка и селетренировка.
- обновлена информация на стендах по ГО, пожарной безопасности и безопасности труда.

В рабочих инструкциях, в которых описаны операции, связанные со значительными экологическими аспектами, в отдельном разделе «Требования по экологии» конкретизированы действия сотрудников в этой области. Ежегодно понижается количество выбросов загрязняющих веществ от источников ТОО «Беккер и К» и ТОО «Немецкий двор».



Сравнительная таблица по выбросам ЗВ

| год | норма, т/год | факт, т/год | ниже нормы, т/год |
|------|---------------------------------|-------------|-------------------|
| 2009 | 2,033 (по МЦ, ПК, РП) | 1,326 | на 0,707 |
| 2010 | 2,299 (по МЦ, ПК, РП) | 1,143 | на 1,156 |
| 2011 | 7,198 (по всем подразделениям) | 3,457 | на 3,741 |
| 2012 | 7,198 | 4,865 | на 2,333 |
| 2013 | 7,198 | 6,145 | на 1,053 |
| 2014 | 7,198 | 4,584 | на 2,614 |

* - МЦ – мясоперерабатывающий цех; ПК – пекарня; РП – ресторан «Пруссия»

На достигнутые показатели оказывают влияние следующие факты:

- внедрена и поддерживается в рабочем состоянии эффективная газоочистная система выбрасываемых дымов «ПРОФЭЙР» (Голландия) для пекарни. Результаты замеров показали снижение концентрации всех ингредиентов ниже уровня предельно-допустимых выбросов. Такая же система внедряется в мясоперерабатывающем цехе;
- в экспериментальном отделении мясоперерабатывающего цеха установлен дымодожигатель для термической печи;
- ведется контроль работы установленных фильтров по очистке выбросов пекарни;



– используются озонаторы воздуха на производственных участках, в соответствии с утвержденным графиком.

Проводятся мероприятия по снижению расхода электроэнергии:

– на предприятии повсеместно используются энергосберегающие лампы в осветительных приборах, которые по своим характеристикам потребляют электроэнергию в 5 раз меньше;

– в связи с введенной Законом Республики Казахстан нормой, в производственных подразделениях установлены трех тарифные счетчики.



Сравнительная таблица по потреблению электроэнергии

| год | норма, кВт/год | факт, кВт/год | экономия, кВт/год |
|------|----------------|---------------|-------------------|
| 2008 | 4752000 | 4105656 | 646344 |
| 2009 | | 3939784 | 812216 |
| 2010 | | 4353697 | 398303 |
| 2011 | 7008000 | 3644919 | 3363081 |
| 2012 | | 4794858 | 2213142 |
| 2013 | | 5138992 | 1869008 |
| 2014 | | 5273423 | 1734577 |

Ежемесячно проводятся контрольные замеры расхода горячей воды. Во время отопительного сезона осуществляется регулирование запорного оборудования.

Ежеквартально проводится анализ электроэнергии, расхода тепловой энергии и горячего водоснабжения производственных подразделений.

По мере ввода новых структурных подразделений устанавливаются электросчетчики для контроля за использованием электроэнергии.

Основные показатели Целей в области экологии по расходу горячей воды и электроэнергии

| показатели Целей | факт | | | | Цель на 2015 г. |
|--|------------|-----------|-----------|------------|---|
| | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | |
| расход горячей воды на 1 кг выпускаемой продукции | 0,49 л | 0,88 л | 2,34 л | 2,8 л | не более 2,5 л на кг всей выпускаемой продукции |
| расход электроэнергии по предприятию на 1 кг выпускаемой продукции | 0,81 кВт/ч | 0,82кВт/ч | 0,9 кВт/ч | 1,08 кВт/ч | не более 1,2 кВт/ч |

Концентрацию загрязняющих веществ в сточных водах ежеквартально контролирует лаборатория ГКП «Холдинг Алматы Су».

На выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух выдаются разрешения территориальных управлений охраны окружающей среды на эмиссии в окружающую среду, где устанавливаются лимиты. В соответствии с протоколами ежегодных инструментальных замеров выбросов вредных веществ на источниках загрязнения атмосферы концентрация вредных веществ не превышает предельно допустимой. Технический отдел ежемесячно предоставляет данные в ГКП «Холдинг Алматы Су» об использовании холодной воды. Информация по использованию тепловой энергии предоставляется в АО «Алматинские тепловые сети», по электрической энергии – в ТОО «АлматыЭнергоСбыт». В отделе административно-хозяйственного обеспечения ведется «Журнал по вывозу ТБО», где фиксируется количество и дата вывоза отходов. По результатам анализа данных лимиты на размещение отходов не превышают предельно допустимых.

На балансе предприятия находятся 38 единиц автотранспорта Германского, Японского и Российского производства. Максимальный годовой расход топлива составляет: бензин – 43,974 тонн; дизельное топливо – 201,679 тонны. Общий годовой выброс вредных веществ от автотранспорта составляет – 33,635 т/год.



Работа двигателей внутреннего сгорания сопровождается выделением восьми вредных ингредиентов: сажи, бенз(а)пирена, диоксида серы (сернистый ангидрид), диоксида азота, оксида углерода, углеводородов, формальдегида и акролеина.

Для оценки влияния автотранспорта, паркующегося на территории и осуществляющего доставку сырья, вывоз готовой продукции в расчеты рассеивания вводятся 2 неорганизованных площадных источника. В нормативы ПДВ источники не вносятся, так как валовой выброс ЗВ учитывается и оплачивается по расходу бензина. При прохождении ежегодного техосмотра контролируется количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортом.

Оценка воздействия на окружающую среду для административно-производственного комплекса ТОО «Беккер и К» и ТОО «Немецкий двор» в соответствии с заключенным договором проводится ежеквартально специализированными организациями ТОО «Алматы-ЭкоМониторинг», ТОО «Научный аналитический центр», ТОО «Ecology Engineering», которые оснащены всем необходимым оборудованием и средствами измерений для инструментального производственного контроля.

Экологический мониторинг проводится в соответствии с требованиями Экологического Кодекса Республики Казахстан; ГОСТов; применяются методики расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, удельные показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и другие. Для определения приземных концентраций вредных веществ используется автоматизированная программа расчетов загрязнения атмосферы.

В соответствии с требованиями международного стандарта ISO 14001:2004 в компании идентифицированы законодательные требования, применяемые к экологическим аспектам. Актуализирован Реестр ЗНД (законодательные, нормативные и другие документы, регламентирующие основные природоохранные и ресурсосберегающие требования к деятельности компании), в котором учтены ссылки на конкретные пункты ЗНД по всем экологическим аспектам и указаны ответственные лица по контролю выполнения ЗНД.

Законодательные и нормативные требования, регламентирующие природоохранную и ресурсосберегающую деятельность предприятия, соблюдаются в рамках разрешенных эмиссий в окружающую среду. Ежегодно осуществляется проверка соответствия законодательным требованиям, с заполнением акта по результатам проверки соблюдения ЗНД.

За отчетный период не было выявлено ни одного случая нарушения компанией законодательства и нормативных требований в области экологии.

В соответствии с заявленной Миссией *«Сохранить традиции потребления экологически чистых продуктов питания»*, одним из основных пунктов политики компании является **Качество экологически чистого сырья**. ТОО «Беккер и К» предъявляет к качеству сырья, получаемого от поставщиков, особое внимание, учитывая, где это необходимо, последующие существенные воздействия на окружающую среду.

Ежегодно анализируются договора с поставщиками, услуги, сырье и материалы которых могут оказывать воздействие на экологические аспекты компании, определяются поставщики, которые осуществляют услуги на территории компании. Актуализируется «Реестр договоров с поставщиками, деятельность или поставляемое сырье и материалы которых связаны с экологическими аспектами компании» с указанием ответственных лиц по контролю выполнения требований договоров.

Разработана «Памятка по соблюдению экологических аспектов, безопасности сырья и материалов», которая прилагается к договорам поставок.

Выбор и оценка поставщика осуществляется в соответствии с установленной формой записи, с учетом критерия выполнения поставщиком требований по охране окружающей среды.

Таблица используемых сырья и материалов

| № | наименование | ед. изм. | основные материалы (присутств в ГП) | невозобновляемые материалы | годовой расход | | |
|---|---|----------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------|----------|----------|
| | | | | | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. |
| сырье (природные ресурсы, используемые для преобразования в продукцию или услуги) | | | | | | | |
| 1 | мясное сырье | тонн | | | 3633,2 | 3174,6 | 3015,2 |
| 2 | вода питьевого качества для технологических целей, приготовления пищи | м ³ | | | 45322 | 35095,8 | 35799 |
| 3 | вода питьевого качества для коммунально-бытовых нужд, полива | | | | | | |
| 4 | древесина (саксаул) для приготовления шашлыка | тонн | | | 5,078 | 0 | 0 |
| 5 | древесные опилки для копчения | тонн | | | 8,790 | 5,957 | 5,985 |
| 6 | солод для производства пива | тонн | | | 30,2 | 32,25 | 32,25 |
| 7 | соль для технологических целей | тонн | | | 83,095 | 71,876 | 88,4 |
| 8 | электроэнергия | кВт | | | 4794858 | 4713433 | 5256956 |
| 9 | углекислота для производства пива | тонн | | | 3,875 | 3,75 | 4,45 |
| 10 | фреон для холодильных и морозильных камер, систем кондиционирования воздуха | тонн | | | 0,600 | 0,57 | 0,61 |
| материалы, связанные с производственным процессом (но не входящие в состав конечной продукции) | | | | | | | |
| 1 | смазочные материалы для оборудования | тонн | | | 0,0160 | 0,001 | 0,001 |
| 2 | бумага для выпечки | штук | | | 405500 | 433500 | 489500 |
| материалы, связанные с производственным процессом (но не входящие в состав конечной продукции) | | | | | | | |
| 1 | металлич. зажимы для колбас | штук | | | 3036000 | 2642092 | 2536963 |
| 2 | оболочка искусственная | м | | | 3163486 | 2285876 | 2469406 |
| 3 | оболочка натуральная | м | | | 23527 | 20264 | 21630 |
| 4 | оболочка натуральная | шт. | | | 26925 | 14500 | 18950 |
| 5 | нитка | тонн | | | 0,782 | 0,590 | 0,610 |
| 6 | шпагат х/б | тонн | | | 0,155 | 0,06 | 0,08 |
| 7 | сетка для ветчины | м | | | 8450 | 6378 | 6050 |
| материалы, связанные с производственным процессом (но не входящие в состав конечной продукции) | | | | | | | |
| 1 | пакеты вакуумные | штук | | | 300670 | 259963 | 276953 |
| 2 | пакеты для п/ф, фасовочные и др. | штук | | | 20644015 | 23207145 | 24653260 |
| 3 | упаковочная пленка | рулон | | | 817 | 750 | 1105 |
| 4 | коробка картонная | штук | | | 1578908 | 1327408 | 1313870 |
| 5 | картонные подставки круглые | штук | | | 297000 | 265968 | 1116489 |
| 6 | посуда одноразовая | штук | | | 1189910 | 946526 | 1021300 |
| 7 | стеклянные бутылки для пива | штук | | | 94214 | 76585 | 72828 |
| 8 | бочка металлич. для пива (5л) | штук | | | 1056 | 240 | 120 |
| 9 | бумага оберточная для пекарни | тонн | | | 5,308 | 4,086 | 5,536 |

Потребление тепловой энергии и горячего водоснабжения

Теплоснабжение комплекса ТОО «Беккер и К» – централизованное, от городских тепловых сетей, осуществляется в соответствии с графиком поставки, согласно договору с распределительной компанией теплоэнергии АО «Алматинские тепловые сети». Два тепловых пункта оборудованы приборами по учету расхода тепла. Расчетная тепловая нагрузка составляет: отопление - 0,21 Гкал/ч; вентиляция - 0,39 Гкал/ч; горячее водоснабжение - 0,26 Гкал/ч; средний годовой расход тепла 1227 Гкал/год.

Потребление электроэнергии

Потребление электрической энергии осуществляется в соответствии с установленными величинами на основании договоров на энергоснабжение электрической энергией с ТОО «АлматыЭнергоСбыт».

Ежемесячно для определения величины, отпущенной и потребленной электрической энергии, снимаются показания расчетных электросчетчиков и представляются по установленной форме в энергоснабжающую организацию.

За счет роста энерговооруженности ПК, КЛ, ЦЗ незначительно повысилось потребление электроэнергии по сравнению с 2013 г. – на 0,18 кВт/ч, на 1 кг выпускаемой продукции - 1,08 кВт/ч. Фактический расход э/энергии ниже поставленной задачи на 0,18 кВт/ч. **Целевой показатель за 2014 год по снижению потребления электроэнергии не достигнут.** Членами Группы СЭМ проанализирован данный аспект и принято решение принять на 2015 год Целевой показатель по потреблению э/энергии: не более 1,2 кВт/ч на 1 кг всей выпускаемой продукции компании.

Таблица расхода электроэнергии, тепловой энергии и горячего водоснабжения

| наименование | ед. изм. | показатели | | | |
|--|----------------|------------|---------|---------|---------------------------------|
| | | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | экономия по сравнению с 2013 г. |
| расход тепловой энергии и горячего водоснабжения | Гкал | 1410 | 1445 | 1446 | - |
| | м ³ | 12498 | 12321 | 12634 | - |
| расход электроэнергии по предприятию | кВт | 4794858 | 5138992 | 5273423 | - |

Данные о вкладе различных видов топлива в преобразование получаемой энергии поставщиком компании не доступны.

Потребление холодной воды

Экологическая стратегия ТОО «Беккер и К» - рациональное использование всех видов природных ресурсов. Чистая пресная вода становится все более дефицитным ресурсом, что может оказать влияние на производственные процессы, где используется вода.

Водоснабжение комплекса ТОО «Беккер и К» централизованное от городских сетей, осуществляется по прямоточной схеме, согласно договору на предоставление услуг по водоснабжению и/или отведению сточных вод с ГКП «Бастау» и ГКП «Гаспа Су».

Оборотные системы водоснабжения отсутствуют, повторное использование воды компанией не производится. Установлены приборы учета потребляемой воды, которые содержатся в технически исправном состоянии. Вода питьевого качества используется для технологических целей, приготовления пищи, в прачечной для коммунально-бытовых нужд, полива зеленых насаждений и территории. Разработаны суточный и годовой баланс водопотребления и водоотведения, учитывающие производственные и коммунально-бытовые нужды.

В рамках Экологической программы ежемесячно проводятся контрольные замеры расхода холодной воды. Ежеквартально проводится анализ расхода холодной воды по предприятию.

Увеличилось потребление холодной воды МЦ на 1 килограмм выпускаемой продукции по сравнению с 2013 г. с 6,67 литров до 7,94 литров (увеличение на 1,27 л), поскольку объем выпускаемой продукции МЦ снизился, но расход воды остался прежним. **Целевой показатель по данному аспекту не достигнут.** Членами Группы СЭМ проанализирован данный аспект и принято решение принять на 2015 год Целевой показатель по потреблению холодной воды: не более **8,4 л** на 1 кг всей выпускаемой продукции компании.

Основные показатели Целей в области экологии по расходу холодной воды

| показатели Целей | ед. изм. | показатели | | | |
|--|----------------|------------|---------|---------|---|
| | | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | снижение расхода (по сравнению с 2013 г.) |
| расход холодной воды по предприятию | м ³ | 45322 | 35096 | 35799 | - |
| расход холодной воды на 1 кг выпускаемой продукции | л | 7,79 | 6,67 | 7,94 | - |

В связи со спецификой производственного процесса, производственные помещения убираются 10 раз в день. Вся вода сбрасывается в канализацию.

Баланс водопотребления (годовой)

| наименование | всего | водопотребление, м ³ /год | | | | |
|---------------------------|----------|--------------------------------------|--------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| | | на производственные нужды | | | | хозяйственно-бытовые нужды |
| | | свежая вода | | оборотная вода | повторно используемая вода | |
| | | всего | питьевого качества | | | |
| хоз. бытовые нужды | 5040 | - | 5040 | - | - | 5040 |
| мытьё полов | 262,6 | - | 262,6 | - | - | - |
| полив территории* | 302,6 | - | - | - | - | - |
| полив зеленых насаждений* | 205,2 | - | - | - | - | - |
| производственный цикл | 28555,74 | - | 28555,74 | - | - | - |
| дождевой сток | - | - | - | - | - | - |
| всего: | 33858,34 | - | 33858,34 | - | - | 5040 |

* - полив технической водой

Пояснительная записка расчета загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от источников ТОО "Беккер и К" за 4 квартал 2014 г.

| код ЗВ | наименование ЗВ | проект за 2014 год, тонн | факт за 4 кв 2014года, тонн | ставка платы, тенге | сумма платы, тенге |
|---|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|
| Источник 0001,0002 (экспериментальный и колбасный цех) | | | | | |
| | | при расходе опилок | при расходе опилок | | |
| | | 23,000 | 1,695 | | |
| 301 | Диоксид азота | 0,011900000 | 0,000876978 | 37 040,00 | 32 |
| 303 | Аммиак | 0,016360000 | 0,001205661 | 44 448,00 | 54 |
| 330 | Сернистый ангидрид | 0,138920000 | 0,010237800 | 37 040,00 | 379 |
| 337 | Углерод оксид | 0,664780000 | 0,048991396 | 592,64 | 29 |
| 1071 | Фенол | 0,014600000 | 0,001075957 | 614 864,00 | 662 |
| 1314 | Пропиональдегид | 0,024900000 | 0,001835022 | 0,00 | 0 |
| 2902 | Взвеш.вещества (сажа) | 0,193320000 | 0,014246843 | 44 448,00 | 633 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,003800000 | 0,000280043 | 0,00 | 0 |
| 859 | Фреон 22 | 0,075700000 | 0,005578761 | 0,00 | 0 |
| Источник 0003 (пельменный цех, кулинария) | | | | | |
| | | при расходе муки | при расходе муки | | |
| | | 90,000 | 18,500 | | |
| 2937 | Пыль (зерновая) | 0,016200000 | 0,003330000 | 18 520,00 | 62 |

| | | | | | |
|--|-----------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------|
| 859 | Фреон 22 | 0,037800000 | 0,007770000 | 0,00 | 0 |
| 337 | Оксид углерода | 0,037500000 | 0,007708333 | 592,64 | 5 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,003800000 | 0,000781111 | 0,00 | 0 |
| Источник 0004 (мини хлебопекарня) | | | | | |
| | | при расходе муки | при расходе муки | | |
| | | 720,000 | 143,156 | | |
| 2937 | Пыль (зерновая) | 0,090000000 | 0,017894500 | 18 520,00 | 331 |
| 6314 | Пропиональдегид | 0,005800000 | 0,001153201 | 0,00 | 0 |
| 1302 | Бензальдегид | 0,004400000 | 0,000874842 | 0,00 | 0 |
| 1070 | Фенилпропанол | 0,004400000 | 0,000874842 | 0,00 | 0 |
| 1317 | Ацетальдегид | 0,014500000 | 0,002883003 | 0,00 | 0 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,144000000 | 0,028631200 | 0,00 | 0 |
| 1061 | Этиловый спирт | 1,370000000 | 0,272394056 | 0,00 | 0 |
| 859 | Фреон 22 | 0,037800000 | 0,007515690 | 0,00 | 0 |
| 337 | Оксид углерода | 0,037500000 | 0,007456042 | 592,64 | 4 |
| Источник 0005 (слесарный цех) | | | | | |
| 123 | Железа оксид | 0,005800000 | 0,001450000 | 55 560,00 | 81 |
| 2902 | Взвешенные вещества (сажа) | 0,004500000 | 0,001125000 | 44 448,00 | 50 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,006000000 | 0,001500000 | 18 520,00 | 28 |
| Источник 0006 (прачечная) | | | | | |
| 2304 | Пыль СМС | 0,000005900 | 0,000001475 | 18 520,00 | 0 |
| Источник 0007 (жироловка) | | | | | |
| 1716 | Одорант СПМ | 0,000031500 | 0,000007875 | 0,00 | 0 |
| 333 | Сероводород | 0,000160000 | 0,000040000 | 229 648,00 | 9 |
| Источник 6008 (ветлаборатория) | | | | | |
| 349 | Хлор | 0,0014000 | 0,000350000 | 0,00 | 0 |
| Источник 6009, 6010 (холодильные агрегаты) | | | | | |
| 859 | Фреон 22 | 0,2178000 | 0,054450000 | 0,00 | 0 |
| Всего: | | 3,1836774 | 0,502519631 | | 2 359 |
| Источник 6011, 6012 (выбросы передвижных источников, бостандыкский) | | | | | |
| | Дизельное топливо | 56674 | 43,595 | 1 666,80 | 72 665 |
| | Бензин | 6044 | 4,412 | 1 222,32 | 5 392 |
| Источник 6013 (выбросы передвижных источников, медеуский) | | | | | |
| | Бензин | 1057 | 0,772 | 1 222,32 | 943 |
| Источник 6014 (выбросы передвижных источников, жетысуйский) | | | | | |
| | Бензин | 910 | 0,664 | 1 222,32 | 812 |
| Источник 6015 (выбросы передвижных источников, алмалинский) | | | | | |
| | Бензин | 1844 | 1,346 | 1 222,32 | 1 645 |
| Источник 6016 (выбросы передвижных источников, карасайский) | | | | | |
| | Дизельное топливо | 0 | 0,000 | 1 666,80 | 0 |
| | Бензин | 0 | 0,000 | 1 222,32 | 0 |
| | Бензин всего: | 9855 | 7,193 | 1 222,32 | 8 793 |
| | Дизель всего: | 56674 | 43,595 | 1 666,80 | 72 665 |
| | Итого бостандыкский: | | | | 80 416 |

Данные за I – III квартал 2014 г. приведены в **приложении 7**.

Анализ инструментальных замеров, проведенных в разное время показывает, что выброс загрязняющих веществ может изменяться в широких пределах в зависимости от режима работы и применяемого сырья. Валовой годовой выброс определен по удельным показателям выброса загрязняющих веществ из расчета на 1 кг сжигаемых опилок. Максимальный годовой расход опилок по проекту ОВОС составляет 24 тонны.

От всех коптильных камер газозвдушная смесь собирается в один коллектор, из которого двумя вентиляторами выбрасывается по двум воздуховодам в атмосферу. Объем удаляемой газозвдушной смеси по каждому воздуховоду зависит от количества одновременно вентилируемых коптильных камер.

Компания по значимости и полноте оценки воздействия на окружающую среду относится к предприятиям третьей категории. Валовой годовой выброс загрязняющих веществ при расчетной производительности предприятия составляет – 3,4761165 т/год.

Инициативы по снижению выбросов парниковых газов и достигнутое снижение

Компания стремится к снижению выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферу. Ежегодно в рамках Экологической программы планируются мероприятия по контролю за работой установленных фильтров по очистке дымов; ежеквартальному проведению контрольных замеров выбросов ЗВ в атмосферу и анализу результатов; ежедневному контролю за использованием фреона; своевременной подготовке отчетов по форме «2ТП-воздух» с расчетами; поливу твердого покрытия и зеленых насаждений территории; ежегодному контролю и анализу количества выбросов ЗВ в атмосферу автотранспортом; озеленению территории предприятия и участка по подготовке сырья.

Контроль соблюдения параметров предельно-допустимых выбросов осуществляется непосредственно на источниках выбросов. В соответствии с типовой инструкцией в число обязательно контролируемых веществ включаются: оксиды азота, оксиды углерода, взвешенные вещества. Периодичность замеров диктуется мощностью источника, стабильностью уровня его выброса и режимом работы технологического оборудования. Количество контрольных замеров увеличивается при изменении характеристик топлива, сырья, материалов и производительности оборудования. Контроль величин выбросов и качества атмосферного воздуха осуществляется санитарно-экологическими лабораториями сторонних организаций, с которыми заключен официальный договор по согласованию с городским управлением по охране окружающей среды. В этом случае, к отчету «2ТП-воздух» прилагается копия договора на проведение контрольных замеров. Результаты замеров оформляются актом, включаются в годовой и технологический отчеты предприятия, годовой отчет по форме «2ТП-воздух» и учитываются при оценке деятельности предприятия. Ответственность за организацию и своевременную отчетность возлагается на первого руководителя предприятия.

Выбросы озоноразрушающих веществ с указанием массы

Для хранения мясного сырья на территории компании располагаются холодильные и морозильные агрегаты, ледогенератор, кондиционеры. В качестве хладоносителей используется фреон марок R-134, R-404a, R-407, R-22. Дозаправка фреоном производится по мере необходимости. Обслуживание холодильных и морозильных агрегатов производится специализированной организацией по договору.



Выбросы в атмосферу NO_x, SO_x и других значимых загрязняющих веществ с указанием типа и массы

Измерения и расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе NO_x и SO_x, производится специализированными организациями ТОО «Алматы-ЭкоМониторинг», ТОО «Научный аналитический центр», ТОО «Ecology Engineering».

Разрешения на эмиссии в окружающую среду регулируются следующие выбросы ЗВ: бензапирен, оксид азота, оксид углерода, взвешенные вещества, сернистый ангидрид, сероводород, алканы c12-c19, фенол, аммиак, мучная пыль, пыль абразивная, оксид железа, хлор, этиловый спирт, уксусная кислота, ацетальальдегид, бензальальдегид, альдегид пропионовый, фенилпропанол, натрия гидроксид, формальдегид, углерод (сажа), акролеин, этилмеркаптан, бензин (в пересчете на

углерод), диоксид серы, этанол.

В соответствии с типовой инструкцией в число обязательно контролируемых веществ включаются: оксиды азота, оксиды углерода.

Сравнительная таблица выбросов NO_x, SO_x и других значимых ЗВ в атмосферу

| наименование ЗВ | | количество, т/год | | | ПДВ на 2015 г. |
|--|------|-------------------|---------|---------|----------------|
| | | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | |
| сернистый ангидрид (SO ₂) | ПДВ | 0,0497 | 0,00956 | 0,13892 | 0,12064 |
| | факт | 0,017607 | 0,00615 | 0,036 | |
| сероводород (H ₂ S) | ПДВ | 0,00016 | 0,00016 | 0,00016 | 0,00016 |
| | факт | 0,000107 | 0,00016 | 0 | |
| окислы азота (в пересчете на NO ₂) | ПДВ | 0,0119 | 0,19780 | 0,0119 | 0,197406 |
| | факт | 0,004231 | 0,13294 | 0,003 | |
| оксид углерода (CO) | ПДВ | 0,917975 | 1,54606 | 0,7397 | 1,4392 |
| | факт | 0,166293 | 0,78933 | 0,229 | |

Общий объем сбросов с указанием качества сточных вод и принимающего объекта

Территории компании располагаются вне водоохраных полос и водоохраных зон. Естественные водоемы расположены на значительном удалении от производственных площадок. Поэтому источников прямого загрязнения поверхностных и подземных вод нет.

В канализацию компании сбрасывается вода, загрязненная взвешенными веществами, жирами, растворами щелочи, формалина и моющими средствами. Сточная вода от мясоперерабатывающего цеха проходит очистку (жироулавливание, отстаивание), перекачивается в контрольный колодец и сбрасывается в городской канализационный коллектор. Сточные воды от других участков сбрасываются в отдельный канализационный колодец и далее в городской коллектор. Контроль за качеством сточных вод ведут лаборатории ГКП «Госпа Су». Отчет по форме «2ТП-водхоз» и оплата за воду производятся согласно показаниям водомера.

Баланс водоотведения (годовой)

| наименование | водоотведение, м ³ /год | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| | всего, сброс в канализацию | объем циркулируемой оборотной воды | дождевая канализация | хозяйственно-бытовые сточные воды | безвозвратное потребление |
| хоз. бытовые нужды | 15,75 | - | - | 15,75 | 1,75 |
| мытьё полов | 0,8664 | - | - | 0,867 | 0,0456 |
| полив территории* | - | - | - | - | 2,017 |
| полив зеленых насаждений* | - | - | - | - | 1,368 |
| производственный цикл | 128,148 | - | - | 128,148 | 21,6 |
| дождевой сток | - | - | 9,55 | - | - |
| всего: | 144,764 | - | 9,55 | 144,765 | 23,395 |

* - полив технической водой

Ежеквартально проводится мониторинг рынка моющих средств и их анализ, по результатам которого принимается решение о целесообразности замены применяемых моющих средств.

Моющие, чистящие, дезинфицирующие средства закупаются у поставщиков с наличием сертификата соответствия (содержащие наименьшее количество фосфатов).

Отбор контрольных проб сточных вод в общем сбросе и анализ результатов проводится ежеквартально. В соответствии с заключениями протоколов анализов состав сточных вод соответствует установленным нормативным требованиям.

Результаты отбора проб сточных вод

| наименование показателей, мг/л | | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | ПДК на 2015 г. |
|--------------------------------|-------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| РН | норма | 6-9 | 6-9 | 6-9 | 6-9 |
| | факт | 6,0 | 7,6 | 7,6 | |
| фосфаты | норма | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| | факт | 3,6 | 3,3 | 3,3 | |
| жиры | норма | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | факт | 54,3 | 50,9 | 50,9 | |
| нефтепродукты | норма | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| | факт | не обнаруж. | не обнаруж. | не обнаруж. | |

Общее количество отходов с разбивкой по типам и способам обращения



Основным направлением деятельности компании по управлению отходами является уменьшение количества размещаемых твердых бытовых отходов на городском полигоне и соответственно увеличение объема перерабатываемых и используемых отходов.

Источниками образования твердых отходов являются производственные участки по переработке мяса, выпуску замороженных полуфабрикатов, супермаркеты, административные помещения, территория административно-производственного комплекса.



Сбор отходов производится в специальные идентифицированные контейнеры, установленные на отдельных участках, в помещениях и на обустроенной площадке.

В компании осуществляется сортировка твердых бытовых отходов в специальные контейнеры с целью последующей вторичной переработки. Разделение осуществляется по следующим классам: 1) макулатура: бумага, картон, tetrapak; 2) стекло: стеклотара, стеклобой; 3) металлолом: чёрный и цветной; 4) различные пластмассы; 5) биологические отходы: пищевые, жиры, масло, ассенизация; 6) лампы люминесцентные ртутьсодержащие; 7) шины, резина от автотранспорта; 8) аккумуляторы; 9) строительные отходы; 10) зола древесная.

По мере накопления твердых бытовых отходов, образуемых в результате производственной деятельности компании, в соответствии с заключенными договорами на прием и оказание услуг по вывозу, ТБО передаются АО «Гартып» и ТОО «Kaz Waste Conversion» для последующей утилизации, переработки или окончательного захоронения на городском полигоне. На все вывозимые отходы оформлены и утверждены Паспорта отходов.

С 2009 года заключен договор с компанией «ИП Каимов У.К.», которая оказывает предприятию услуги технического обслуживания, сбор и утилизацию шин, отработанных масел и нефтешлама автотранспорта.

Скоропортящиеся биологические отходы (конфискаты) хранятся в специально предназначенных холодильных камерах и вывозятся на специальном транспорте в соответствии с заключенным договором с РГКП «Республиканская ветеринарная лаборатория».

Организация сбора, хранения и переработки отработанных люминесцентных ртутьсодержащих изделий – один из экологических аспектов компании, который находится в управляемых условиях. Отработанные лампы временно хранятся в специальном закрывающемся металлическом ящике. По мере накопления отработанные лампы передаются на демеркуризацию специализированной организации ГКП «Алматы-экологострой» в соответствии с заключенным договором.

Часть стеклотары реализуется для вторичного использования (около 500 штук банок в неделю). Заключен договор с ТОО «Kagazy Recycling» по оказанию услуг вывоза и переработке макулатуры.

Количество макулатуры, переданной на переработку:

| 2013 год | | | 2014 год | | |
|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|
| период | кол-во, тонн | сумма, тенге | период | кол-во, тонн | сумма, тенге |
| в I квартале | 8,380 | 29330 | в I квартале | 17,990 | 62965 |
| в II квартале | 14,360 | 50260 | в II квартале | 12,770 | 44695 |
| в III квартале | 15,435 | 54023 | в III квартале | 23,446 | 82061 |
| в IV квартале | 18,278 | 63973 | в IV квартале | 20,980 | 73430 |
| всего | 56,453 | 197586 | всего | 75,186 | 263151 |

С целью экономии бумаги в компании осуществляется переход от бумажных носителей на электронные путем рассылки, согласования, анализа, регистрации, хранения документации в электронном виде. Введена рассылка базы данных «Закон» через внутреннюю локальную сеть, используется программное обеспечение «MS Office Outlook».

С 2008 года на территории компании установлен пресскомпактор Strautmann EK 700 для прессования картонной упаковки и бумаги для дальнейшей переработки, а также для прессования полимерных отходов. Пресс прессует брикеты размером 70см*50см*35см весом до 40 кг. Вывоз готовых брикетов осуществляет фирма переработчика на собственном автотранспорте.



Образование отходов за 2014 год осталось на прежнем уровне 322,0 тонны. Снизилось количество вывозимого использованного масла за счет установки в ПК оборудования для фильтрации фритюрного масла. **Целевой показатель по снижению количества ТБО, размещаемых на городском полигоне, достигнут.**

Фактическое количество ТБО

| ед. изм. | 2012 г. | | 2013 г. | | 2014 г. | |
|----------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | норма | факт | норма | факт | норма | факт |
| т/год | 500,1 | 374,4 | 500,1 | 322,0 | 500,1 | 322,0 |

Общее количество и общий объем существенных разливов

Разливов химических веществ, масел и топлива, которые могли бы повлиять на здоровье человека, земли, растительности, водные объекты и подземные воды, в компании не выявлено. Деятельность компании осуществляется в зданиях и строениях, основания которых (пол цокольного этажа) выполнены водонепроницаемыми. Вся территория административно-производственного комплекса, за исключением зон зеленых насаждений, имеет твердое покрытие. Под застройкой, площадками и дорогами – насыпные техногенные грунты. Вертикальная планировка территории с уклоном исключает возможность оползневых и посадочных процессов, загрязнения грунтовых вод и заболачивания территории. Поверхностный ливневый сток отводится в арычную сеть города. Территория благоустроена, постоянно убирается и поддерживается в чистоте. Почвенно-растительный слой сохранился на площади озеленения. Ежегодно производится обогащение почвы гумусом. При посадке летников в почву дозировано вносятся минеральные и органические удобрения. Зоны зеленых насаждений имеют бордюрное ограждение. Для исключения разлива горюче-смазочные материалы и отработанные пищевые масла до вывоза временно хранятся в специально сконструированных поддонах.

Социальная составляющая

Организация труда и достойный труд

В компании разработано «Положение о персонале», которое определяет порядок приема на работу, основные обязанности и права персонала и руководства компании, организацию труда, режим рабочего времени, повышение квалификации и гарантии занятости персонала, поощрения за успехи в работе и ответственность за нарушения трудовой дисциплины, формирование социального партнерства персонала и руководства компании.

Ответственным за организацию работ по формированию кадровой политики предприятия,

оценке кадрового потенциала, текущему и перспективному планированию кадровых потребностей, созданию и поддержанию системы расстановки кадров, обучению и повышению квалификации сотрудников, разработке системы мотивации персонала является директор по персоналу.

ОО «Беккер и К», имея устойчивое финансовое положение, осуществляет выплату заработной платы 2 раза в месяц в установленные сроки. Оплата труда производится в соответствии с действующим на предприятии «Положением об оплате труда». На предприятии отсутствует задолженность по заработной плате.

За весь период существования компании сокращение численности или штата работников не производилось.

Ежегодные трудовые отпуска предоставляются согласно графикам отпусков.

Производится оплата больничных листов.

В настоящее время в декретном отпуске находится 47 человек.

Несмотря на трудности, связанные с финансовым кризисом, руководству компании удалось не только избежать сбоев в выплате заработной платы, но и удержать её на достойном уровне.

За период 2014 года средняя заработная плата одного сотрудника составляет по предприятию 119,103 тыс. тенге.

Доля фонда оплаты труда от совокупного годового дохода в 2014 году составила 17%.

Социальная ответственность компании перед своими сотрудниками включает не только надлежащую организацию и условия труда, но и профессиональное развитие и обучение, поддержку сотрудников и их семей.

Принципиально важным и приоритетным руководство компании считает постоянное повышение квалификации и усиление личной заинтересованности сотрудников в высококачественной и эффективной работе. В соответствии с положениями о структурных подразделениях, должностными и рабочими инструкциями повышение общеобразовательного уровня, совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков является обязанностью каждого сотрудника компании – от руководителя до рабочего.

В соответствии с процедурой ДП-ОРП-01 «Управление компетентностью персонала», вновь принимаемые сотрудники проходят инструктажи по охране труда, технике безопасности, противопожарной безопасности, соблюдению санитарных требований, знакомятся с должностными и рабочими инструкциями. На собеседованиях, проводимых руководителями структурных подразделений, вновь принимаемым сотрудникам доводится Миссия, Видение, Ценности и Политика компании, Политика в области обеспечения безопасности пищевой продукции, Политика в области экологии, производственной безопасности и здоровья, сообщается о необходимости и важности их деятельности, о вкладе, который они вносят в достижение Целей компании, а также основные правила и нормы поведения в компании в соответствии с Кодексом поведения.

Адаптация вновь принятого персонала осуществляется методом наставничества. Руководитель структурного подразделения прикрепляет принятый персонал к квалифицированному сотруднику и составляет адаптационный план, в котором определяет задачи, стоящие в период адаптации перед вновь принятым сотрудником и наставником, и планируемые результаты. В соответствии с этим планом сотрудник осваивает необходимые методы работы, о чем наставником в плане делается соответствующая отметка. По окончании испытательного срока руководитель структурного подразделения проводит устный экзамен сотрудника и подписывает адаптационный план, что является свидетельством достижения статуса постоянного сотрудника. По окончании адаптационного периода вновь принятый сотрудник заполняет анкету по адаптации для анализа и улучшения данного процесса.

В период работы компетентность персонала поддерживается дополнительно обучением как непосредственно на рабочем месте (инструктаж, ротация, наставничество), так и вне его (лекции, семинары, конференции).

Сотрудники компании повышают свою квалификацию путем участия в ежегодных межгосударственных семинарах, курсах, тренингах, проводимых в Германии, Великобритании, России, Украине и Казахстане.

Кроме того, в компании имеется библиотека, которая постоянно пополняется литературой зарубежных, российских, украинских, и казахстанских издательств. На сегодняшний день в книжном фонде предприятия около 300 книг.

Ежегодно оформляется подписка на журналы «Охрана труда. Казахстан», «Нормативные акты

по безопасности и охране труда», «Стандарты и качество», «Методы менеджмента качества», «Деловое совершенство», «Сертификация», «Пищевая промышленность», «Мясная индустрия», «Справочник по управлению персоналом» и др.

Широко используется методика продвижения по «служебной лестнице». При каждой открывающейся вакантной должности поиск кандидата ведется, прежде всего, среди сотрудников компании. Хорошо зарекомендовавшие себя сотрудники, имеющие высшее образование или практический опыт в соответствующем виде деятельности имеют возможность занять более высокую должность.

Затраты на обучение и повышение квалификации составили в **2014 году – 2,3 млн. тенге.**

Сотрудники предприятия поощряются:

- за основные показатели производственной деятельности;
- к праздничным датам (Новый год, 8 Марта).

Нормы Коллективного договора, заключенного в 2005 году, выполняются:

- сотрудники производственных подразделений, основных и вспомогательных производств обеспечиваются горячим питанием за счет средств компании. Сотрудники офиса получают льготное питание;

- для прибытия на работу и убытия с работы сотрудники обеспечиваются служебным автотранспортом в соответствии с утвержденным графиком;

- при выходе сотрудников в очередной трудовой отпуск выплачивается материальная помощь в размере до 100%, в зависимости от стажа работы на предприятии;

- в случае похорон близких родственников сотрудникам предоставляется дополнительный оплачиваемый отпуск в количестве 3 (трех) дней и оказывается материальная помощь;

- сотрудникам, стаж работы которых на предприятии составляет более 5-ти лет, предоставляется дополнительный оплачиваемый один календарный день к ежегодному оплачиваемому трудовому отпуску;

- производится оплата медицинских услуг, включая госпитализацию, приобретение медикаментов;

- осуществляется вручение ценных подарков по случаю рождения ребенка, вступления в первый брак, 50-летия, выхода на пенсию, 10-ти летнего стажа работы на предприятии; на приобретение подарков было затрачено в **2014 году 0,7 млн. тенге;**

- предоставляются оплачиваемые учебные отпуска на период сдачи экзаменов, подготовки и защиты дипломного проекта;

- предоставляется беспроцентный заем на получение высшего образования по профилю работы предприятия.

Коллективным договором охвачено **100% сотрудников.**

Особую заботу компания проявляет о детях своих сотрудников. Начиная с 2002 года, компания отправляет детей сотрудников в детские лагеря отдыха: «Артек», «Кара – Тобе» (Крым), «Молодая гвардия» (г. Одесса), ДОК «Барчын», «Радуга» (озеро Иссык-Куль), «Зубренок» (Беларусь), «Таврида» (Крым, г. Евпатория), Балдаурен Боровое); «Занка» (Венгрия, озеро «Балатон»).



Для проведения новогодних праздников организуются «новогодние елки» и подарки для детей сотрудников компании.

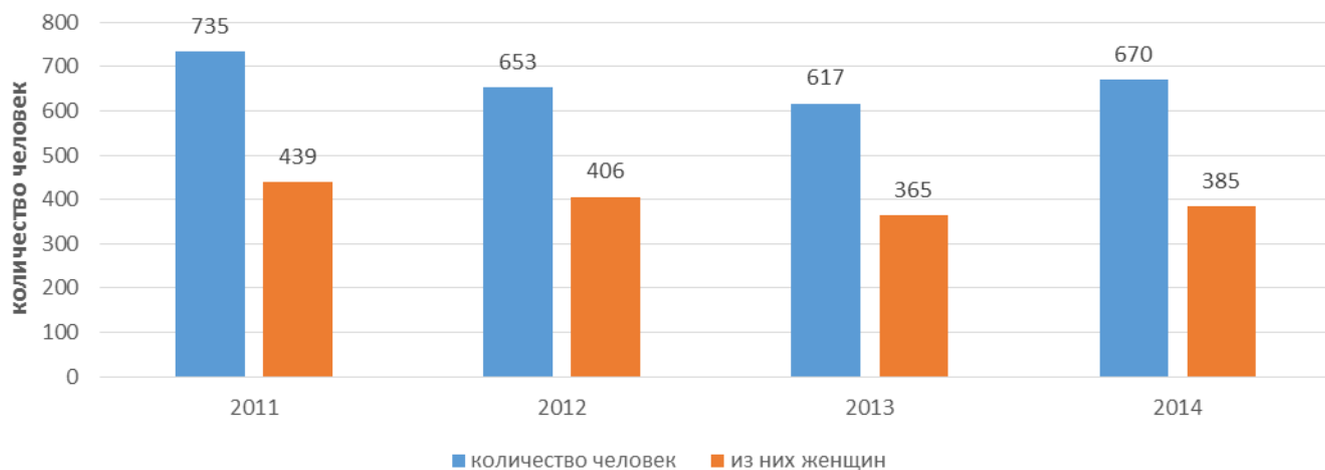
Льготы, доплаты, гарантии, компенсации, предоставляемые сотрудникам сверх норм, предусмотренных законодательством, в соответствии с коллективным договором составили в 2014 году 72,8 млн. тенге.



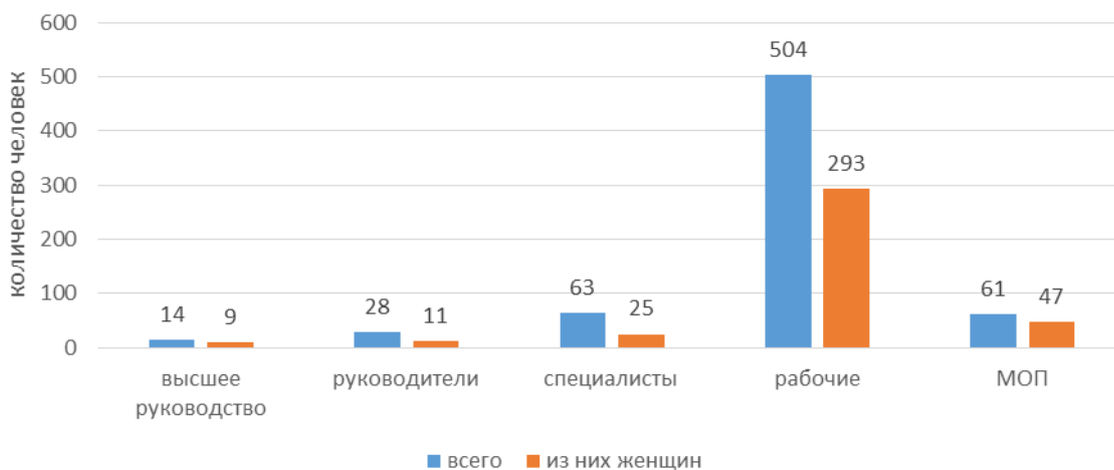
Льготы, доплаты, гарантии, компенсации, предоставляемые сотрудникам



количество сотрудников



категории сотрудников





Охрана труда

В соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан в компании проводится ряд мероприятий, направленных на обеспечение безопасности и охраны труда. Работы по безопасности и охране труда в целом по предприятию координирует и контролирует служба технического директора.

В установленные сроки проводятся периодические медицинские осмотры сотрудников на право заниматься профессиональной деятельностью. Заключен договор с ТОО ЛДЦ «Авиценна». **В 2014 году на проведение медосмотров затрачено 1 625 250 тенге.**

В производственных помещениях компании проводятся измерения физических факторов, влияющих на условия труда, процесс производства и реализации продукции. Характерными особенностями производства являются термическая и механическая обработка продукции, в процессе которых могут возникать такие опасные факторы как ожоги, ранения, пониженная температура в отдельных цехах и участках, повышенный уровень шума. Для предотвращения возникновения опасных факторов руководством компании предъявляются высокие требования к обеспеченности



сотрудников средствами индивидуальной защиты (СИЗ), личной гигиене, промышленной санитарии и гигиене труда.

В соответствии с Политикой ТОО «Беккер и К», большое внимание уделяется обучению персонала. Проводится обучение персонала безопасным методам труда. Кабинет инженера по безопасности и охраны труда (Б и ОТ) оборудован наглядными пособиями и материалами. Со всеми вновь принимаемыми сотрудниками инженером по Б и ОТ проводится вводный инструктаж Б и ОТ и пожарной безопасности. Первичные инструктажи на рабочем месте проводятся руководителями структурных подразделений. Ежеквартально проводятся повторные инструктажи. Записи по проведению инструктажей ведутся в журналах и контролируются инженером по Б и ОТ.

На предприятии разработано пособие для персонала «Интегрированная система менеджмента нашей компании», в которой описаны основные положения системы интегрированной системы менеджмента, в том числе системы менеджмента производственной безопасности и здоровья (OHSAS), организация рабочего места по системе «5 S» и др.

В компании создана постоянно-действующая комиссия (ПДК) по проверке знаний по Б и ОТ у сотрудников. Все руководители структурных подразделений, ответственные за безопасность и охрану труда, высшее руководство компании своевременно проходят обучение и проверку знаний по Б и ОТ каждые три года в специализированных организациях, имеют соответствующие сертификаты Департамента труда и социальной защиты населения Республики Казахстан по городу Алматы.

Утвержден список руководителей, подлежащих прохождению обучения и проверке знаний по Б и ОТ во 2-м квартале 2013 г. Обучение и проверку знаний по Б и ОТ проходят ежегодно категории сотрудников, определенных отдельным списком (электрики, лифтеры-проводники, ответственные за грузоподъемные механизмы (ГПМ), слесари, работающие с сосудами под высоким давлением (СВД), и т.д.), с составлением протокола и ведомости ПДК. Инженером по Б и ОТ ежемесячно проводится тренинг с сотрудниками структурных подразделений компании по различной тематике Б и ОТ, пожарной безопасности (ПБ), которые подтверждаются записями в отчете о тренинге.

ТОО «Беккер и К» предпринимает все необходимые усилия, направленные на предупреждение аварийных ситуаций и катастроф, а также адекватное реагирование и снижение тяжести последствий и минимизации негативного воздействия на состояние сырья и материалов, пищевой продукции, окружающей среды при их возникновении.

Для обеспечения готовности к аварийным ситуациям разработана документированная процедура ДП-БиОТ-01 «Готовность к чрезвычайным и аварийным ситуациям и реагирование на них».

Штабом Гражданской Обороны (ГО) и ЧС компании ежеквартально проводятся практические



тренировки и учения, по утвержденному плану, согласованному с районным отделом ГО и ЧС. По результатам тренировок готовится донесение (отчет) начальнику районного отдела ГО и ЧС.

Проводится поэтапная работа по аттестации рабочих мест. В 2014 г. проведена очередная аттестация рабочих мест по условиям труда. По результатам аттестации определен перечень должностей сотрудников, отнесенных к вредным условиям труда, и утверждены планы мероприятий по улучшению условий труда на рабочем месте.

Обеспечиваются гарантии сотрудникам с вредными и опасными условиями труда. Работникам с вредными условиями труда сокращена продолжительность рабочего времени, предоставляются дополнительные перерывы через 2 часа по 15 минут, дополнительные оплачиваемые дни к трудовому отпуску.

Сотрудники обеспечиваются соответствующей спецодеждой и индивидуальными средствами защиты.

Проводится постоянная работа по реконструкции вентиляционных и аспирационных систем, что позволяет значительно снизить загрязненность воздуха рабочих зон.

Установлена система централизованной воздухоподготовки производственных помещений, стоимостью 10,5 млн. тенге.

Большое внимание уделяется производственному быту. Действует прачечная, работает швея, которая выполняет ремонт и индивидуальную подгонку спецодежды.

На всех участках имеются санитарно-бытовые помещения, оборудованные в полном соответствии с требованиями санитарных правил и норм.

Значительные средства выделяются на поддержание безопасности зданий и сооружений в части соответствия нормативным требованиям.

Система отопления полностью заменена с использованием современных более эффективных приборов, куда вложено свыше 8 млн. тенге. Для поддержания микроклимата в помещениях устанавливаются системы кондиционирования.

Согласно утвержденному графику сотрудниками технического отдела проводятся планово-предупредительные работы по обслуживанию и ремонту машин и оборудования.

В 2014 г. приобретено новое усовершенствованное оборудование - шкуроемная машина ASB -1000 взамен вышедшей из строя старой машины. Приобрели и запустили блокарезку «КОМПО» ИБ – 4. Приобретенное оборудование направлено на модернизацию и обновление с целью улучшения условий труда и снижения опасных рисков для жизни сотрудников.

Все оборудование имеет оградительные приспособления, исключая возможность получения производственных травм.

На предприятии круглосуточно дежурит обслуживающий персонал (дежурные электрики, слесари, медицинская и диспетчерская службы, служба безопасности), которые также следят за состоянием безопасности, здоровья и охраны труда, при необходимости принимают экстренные меры по устранению фактов нарушений или неполадок.



Важное значение имеет состояние пожарной безопасности на объекте. Для целей пожаротушения в административном и производственном зданиях имеются пожарные насосы-повысители, внутренние пожарные краны, порошковые и углекислотные огнетушители, на территории установлены пожарные стенды с первичными средствами пожаротушения.

Для своевременного обнаружения и оповещения о пожаре в зданиях смонтирована система автоматической пожарной и охранной сигнализации. Контрольно-приемные панели выведены в диспетчерскую службу с круглосуточным наблюдением. Операторы видеонаблюдения службы безопасности также прослеживают состояние пожарной безопасности служебных и производственных помещений. Для быстрой эвакуации сотрудников из здания на случай чрезвычайных ситуаций разработаны и утверждены планы эвакуации и размещены на каждом этаже и лестничных клетках. Для успешного тушения возможного пожара совместно с районной пожарной службой разрабатывается оперативный план пожаротушения.

На выполнение мероприятий по безопасности и охране труда в 2014 году затрачено 10,0 млн. тенге.

Заключен договор с АО «Страховая компания «Евразия» по страхованию имущественных интересов сотрудников компании, жизни и здоровью которого причинен вред в результате несчастного случая. Проводимая работа и вкладываемые материальные средства позволяют динамично улучшать условия труда и не допускать случаев производственного травматизма.

В 2014 году в компании не было зарегистрировано случаев производственного травматизма и несчастных случаев.

Права человека

Трудовая деятельность на предприятии осуществляется исходя из следующих основных принципов:

- 1) законности;
- 2) обязательности для всех сотрудников решений вышестоящих должностных лиц предприятия в пределах их компетенции;
- 3) ответственности сотрудников предприятия за неисполнение, либо ненадлежащее исполнение своих обязанностей;
- 4) равного доступа к занятию вакантных должностей в соответствии со способностями и профессиональной подготовкой каждого;
- 5) социальной защищенности сотрудников предприятия;
- 6) стабильности кадров.

За весь период существования ТОО «Беккер и К» не было зафиксировано ни одного случая принудительного или обязательного труда.

Все высшее руководство и каждый руководитель структурного подразделения является ответственным за соблюдение прав сотрудников, подчиненных структурных подразделений.

Трудовая деятельность сотрудников предприятия регулируется Трудовым кодексом Республики Казахстан, внутренними нормативными документами и направлена на недопущение дискриминации.

В соответствии с Кодексом поведения персонала: «Сотрудникам компании запрещены дискриминация и запугивание по причинам расы, религии, пола, половой ориентации, возраста, инвалидности, стажа или любым другим признакам». За весь период существования ТОО «Беккер и К» не было зафиксировано ни одного случая дискриминации по какому-либо признаку.

К работе в компании допускаются лица, достигшие 18-ти летнего возраста. Данное требование отражено во всех рабочих и должностных инструкциях. Все сотрудники компании старше 18-ти лет.

Общество

Руководство компании считает важным направлением своей деятельности участие в социальных программах общества (благотворительная помощь малоимущим слоям населения, инвалидам, спонсорская помощь).



На протяжении нескольких лет мы оказываем регулярную поддержку:

- детскому дому № 2;
- областному детскому дому № 1;
- семейному детскому дому Купкиных г. Талгар;
- алматинскому дому-интернату для инвалидов и психохроников.

Данным учреждениям предоставляются продукты питания для организации праздничных столов, одежда для детей, печное топливо, оказывается помощь на медицинское обслуживание.

Ежегодно оказывается помощь:

- участникам Сталинградской битвы - к годовщине со дня победы в Сталинградском сражении;
- алматинской городской организации блокадников - ко Дню освобождения г. Ленинграда;
- добровольному обществу инвалидов войны в Афганистане - в организации проведения поминальных обедов погибшим воинам;
- ветеранам Великой Отечественной войны, проживающим в Бостандыкском районе - к празднику Победы, весенним праздникам, Новому году;
- казахстанскому обществу слепых;
- Параскевинскому приходу - на строительство храма и проведение церковных праздников.

Всего в 2014 году оказана благотворительная и спонсорская помощь почти на 4 млн. тенге (см. Приложение б).

За отчетный период не было выявлено ни одного случая нарушения компанией законодательства и нормативных требований.

Ответственность за продукцию

Современный уровень решения вопросов качества обеспечивается за счет применения системного подхода к менеджменту, внедрения новых технологий; за счет непрерывного обучения персонала, создания морально-психологического климата, способствующего заинтересованности каждого в высоком качестве производимой продукции.

В соответствии с пунктом Политики компании **«Качество производимых товаров и оказываемых услуг – главный приоритет и основа успешной деятельности компании. Качество – выше нормы прибыли»**. ТОО «Беккер и К» в своей работе руководствуется международными стандартами ISO 9001:2008, ISO 22000:2005, нормативными документами по стандартизации и директивами ЕС по пищевой промышленности. Кроме того, компанией разработана технологическая документация, содержащая требования к качеству различных видов продукции мясоперерабатывающего, хлебопекарного, кулинарного и пивного производства, а также производства продуктов общественного питания.

В соответствии с пунктом Политики ТОО «Беккер и К»: «Качество экологически чистого сырья, получаемого от поставщиков, определяет качество производимой продукции. Качество сырья важнее его стоимости», все поступающие на предприятие сырье и материалы подлежат обязательному входному контролю. Так, например, входной контроль мясного сырья осуществляется закрепленным за компанией государственным ветеринарным инспектором и ветеринарными врачами компании.

Группа по безопасности пищевой продукции (Группа НАССР) компании обладает комплексом многодисциплинарных знаний и опыта в разработке, внедрении и поддержании системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Группа НАССР имеет опыт работы и знания в отношении продукции, процессов, оборудования и опасностей, угрожающих безопасности пищевой продукции. Руководителем группы НАССР является директор по качеству.

Согласно требованиям МС ISO 9001:2008 и МС ISO 22000:2005, в компании разработана Программа обязательных предварительных мероприятий, в соответствии с которой осуществляется мониторинг и измерение продукции и процессов производства на всех этапах жизненного цикла продукции. Кроме того, ежегодно разрабатывается и согласовывается с Бостандыкским отделением управления городского санитарно-эпидемиологического надзора рабочая программа по лабораторному контролю сырья и продукции.

Контроль качественные показатели, характеризующих потребительские свойства готовой продукции, осуществляется путем проведения дегустаций. Контроль физико-химических, микробиологических, токсикологических и других показателей безопасности сырья и продукции осуществляется по договорам с аккредитованными лабораториями, ОАО «НаЦЭкС», АРФ РГКП «Республиканская ветеринарная лаборатория», ТОО «Нутритест», ТОО «Казэкспоаудит».

Производство продукции, с учетом валидации, идентификации и прослеживаемости, а также оценки и анализа процессов осуществляется в соответствии с документированными процедурами Управление производством мясных изделий, Управление производством хлеба, хлебобулочных и мучных кондитерских изделий, Управление производством замороженных полуфабрикатов, Управление производством кулинарных изделий, Управление процессами в ресторане «Пруссия».

Вся производимая продукция проходит оценку с целью улучшения воздействия продукции на здоровье и безопасность на следующих стадиях жизненного цикла:

| | Да | Нет |
|--|----|-----|
| Разработка концепции продукции | ✓ | |
| Исследования и разработка | ✓ | |
| Сертификация | ✓ | |
| Производство | ✓ | |
| Маркетинг и продвижение | ✓ | |
| Хранение, распределение и снабжение | ✓ | |
| Использование и обслуживание | ✓ | |
| Утилизация, повторное использование или вторичная переработка | ✓ | |

Маркировка всей выпускаемой ТОО «Беккер и К» продукции осуществляется в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС - 022 - 2011). Данный регламент в отношении информации о продукции/услуге и ее маркировке требует указания следующей информации:

| | Да | Нет |
|--|----|-----|
| Источники компонентов продукции или услуг | ✓ | |
| Состав, в особенности в отношении веществ, которые могут оказать воздействие на окружающую среду или общество | ✓ | |
| Безопасное использование продукции или услуги | ✓ | |
| Утилизация продукции и воздействие на окружающую среду/общество | ✓ | |

В соответствии с требованиями МС ISO 9001:2008 и Руководством по интегрированной системе менеджмента, ТОО «Беккер и К» проявляет заботу о собственности потребителя, если она находится под управлением предприятия и используется им.

За отчетный период не было выявлено ни одного случая нарушения компанией законодательства и нормативных требований.

Индекс соответствия показателям GRI

| Основные показатели | Информация, отраженная в отчете, стр. | Примечание |
|--|---------------------------------------|-------------|
| Стратегия и характеристика | | |
| 1 Стратегия и анализ | | |
| 1.1 Заявление руководителя организации..... | 2 | |
| 2 Характеристика организации | | |
| 2.1 Название организации..... | 3 | |
| 2.2 Основные виды продукции и услуг..... | 3 | |
| 2.3 Функциональная структура..... | 4 | |
| 2.4 Расположение штаб-квартиры организации..... | 4 | |
| 2.5 Число стран, в которых организация осуществляет свою деятельность..... | 4 | |
| 2.6 Характер собственности и организационно-правовая форма..... | 4 | |
| 2.7 Рынки, на которых работает организация..... | 4 | |
| 2.8 Масштаб организации..... | 5 | |
| 2.10 Награды, полученные за отчетный период..... | 5 | |
| 3 Параметры отчета | | |
| Общие сведения об отчете | | |
| 3.1 Отчетный период..... | 5 | |
| 3.2 Дата публикации последнего из предшествующих отчетов | - | май 2012 г. |
| 3.3 Цикл отчетности..... | 5 | |
| 3.4 Контактная информация..... | 5 | |
| Область охвата и границы отчета | | |
| 3.5 Процесс определения содержания отчета..... | 5 | |

| | | |
|---|--------------------------|--|
| 3.6 Границы отчета..... | 5 | |
| 3.7 Ограничения области охвата и границ отчета | - | ограничений нет |
| 3.8 Основания для включения в отчет данных по совместным предприятиям, дочерним предприятиям и т.п. | - | не приемлемо |
| 3.10 Описания значений переформулировок | - | переформулировки не применялись |
| 3.11 Существенные изменения, относительно предыдущих периодов отчетности | - | - |
| 4 Управление, обязательства и взаимодействие с заинтересованными сторонами | | |
| 4.1 Структура управления организации..... | 7, 10, 24, 28, 31 | |
| 4.3 Количество независимых членов Совета директоров | - | не приемлемо |
| 4.4 Механизмы, при помощи которых акционеры или сотрудники организации могут направлять деятельность высшего руководящего органа | 9 | |
| 4.7 Процессы определения квалификации и компетентности членов высшего руководящего органа для определения стратегии организации по экономическим, экологическим и социальным темам..... | 6 | |
| 4.8 Разработанные внутри организации заявления о миссии или ценностях, кодексы корпоративного поведения и принципы, значимые с точки зрения экономической, экологической и социальной результативности, а также степень их практической реализации..... . | 7 | |
| 4.10 Процессы оценки собственной результативности высшим руководящим органом, в частности, в связи с экономическими, экологическими и социальными результатами деятельности организации..... ... | 7 | |
| Участие во внешних инициативах | | |
| 4.13 Членство в ассоциациях..... | 7, 9-10 | |
| Взаимодействие с заинтересованными сторонами | | |
| 4.14 Перечень заинтересованных сторон, с которыми взаимодействовала организация..... | 7-8 | |
| 4.15 Основания для выявления и отбора заинтересованных сторон с целью дальнейшего взаимодействия с ними..... | 7-8 | |
| 4.16 Подходы к взаимодействию с заинтересованными сторонами..... ... | 7-10 | |

5 Сведения о подходах в области менеджмента и показатели результативности

Сведения о подходах в области менеджмента

| | |
|--|--------------|
| Экономическая составляющая..... | 10 |
| Экологическая составляющая..... | 11-24 |
| Социальная составляющая | |
| Организация труда и достойный труд..... | 24-30 |
| Права человека..... | 30-31 |
| Общество..... | 31 |
| . | |
| Ответственность за продукцию..... | 31-32 |

Показатели результативности

Экономические показатели результативности

Основные

| | |
|--|---------------------|
| ЕС1 Прямая экономическая стоимость..... | 10-11 |
| ЕС6 Политика, практические подходы к закупкам у местных поставщиков..... | 8-9 |
| .. | |
| ЕС7 Процедуры найма местного населения и доля высших руководителей, нанятых из местного населения..... | 9 |
| ЕС8 Развитие и воздействие инвестиций в инфраструктуру и услуг, предоставляемых в первую очередь для общественного блага, посредством коммерческого, натурального или благотворительного участия..... | 26,31, 31-32 |

Экологические показатели результативности

Основные

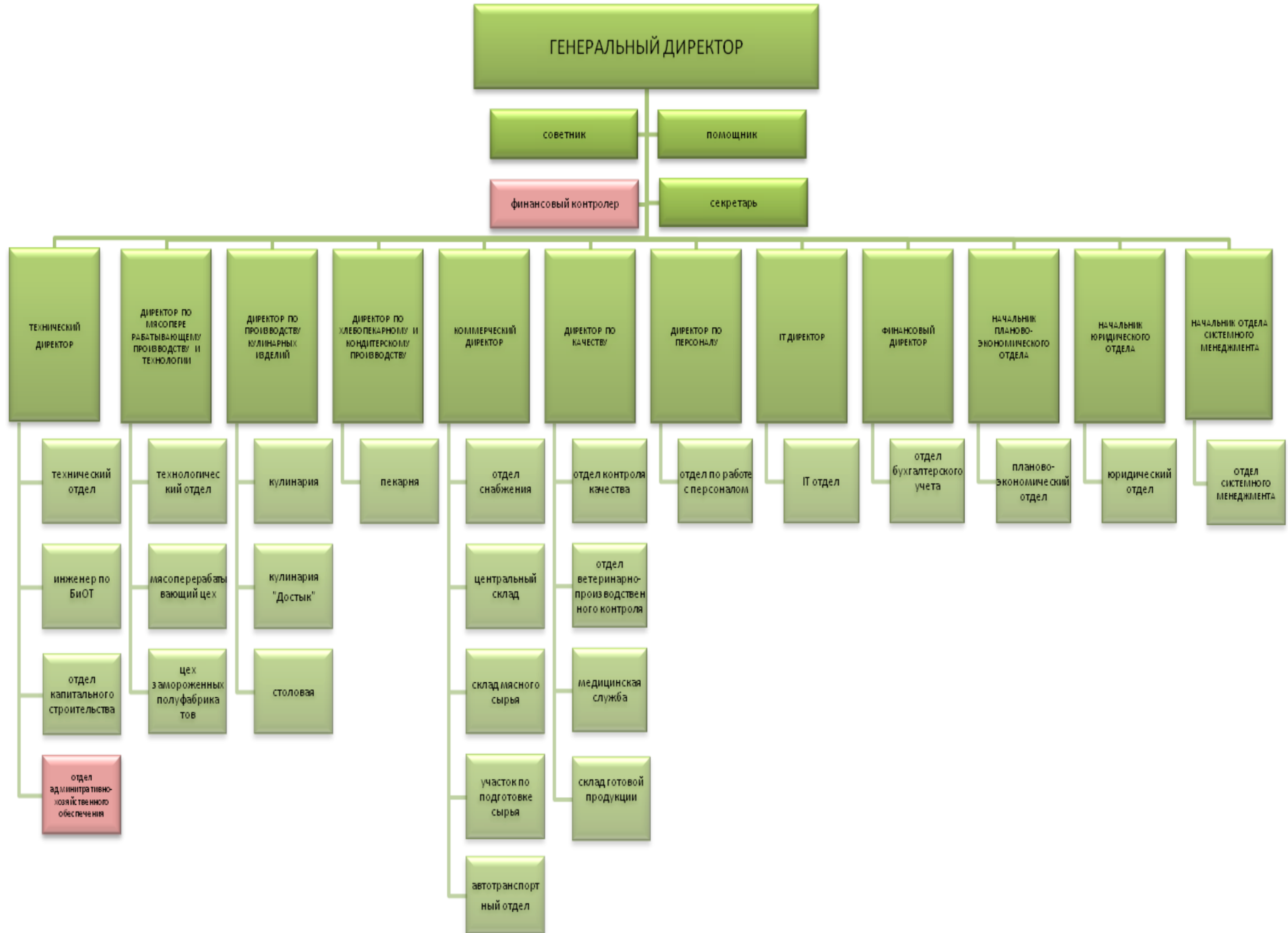
| | |
|---|-----------|
| EN1 Использованные материалы с указанием массы или объема | 17 |
| EN4 Косвенное использование энергии с указанием первичных источников..... | 18 |
| .. | |
| EN8 Общее количество забираемой воды с разбивкой по источникам..... | 19 |
| . | |
| EN11 Местоположение и площадь земель организации, расположенных на охраняемых природных территориях..... | 11 |

| | |
|--|--------------|
| EN16 Полные прямые и косвенные выбросы парниковых газов | 20-21 |
| EN19 Выбросы озоноразрушающих веществ..... | 21 |
| EN20 Выбросы в атмосферу NO_x, SO_x и других загрязняющих веществ..... | 21 |
| ... | |
| EN21 Общий объем сбросов..... | 21-22 |
| EN22 Общая масса отходов..... | 22-24 |
| EN23 Общее количество и объем существенных разливов..... | 24 |
| EN26 Инициативы по смягчению воздействия продукции и услуг на окружающую среду и масштаб смягчения воздействия | 11-16 |
| EN28 Денежное значение значительных штрафов и общее число нефинансовых санкций, наложенных за несоблюдение экологического законодательства и нормативных требований | 16 |
| <i>Дополнительные</i> | |
| EN5 Энергия, сэкономленная в результате мероприятий по снижению энергопотребления и повышению энергоэффективности..... | 15 |
| ... | |
| EN14 Стратегии, осуществляемые действия и планы на будущее по управлению воздействиями на биоразнообразие..... | 12-13 |
| EN18 Инициативы по снижению выбросов парниковых газов и достигнутое снижение..... | 20-21 |
| EN29 Значимое воздействие на окружающую среду перевозок продукции и других материалов, используемых для деятельности организации, и перевозок рабочей силы..... | 17 |
| Социальные показатели результативности | |
| Организация труда и достойный труд | |
| <i>Основные</i> | |
| LA1 Общая численность рабочей силы..... | 26 |
| LA2 Общее количество сотрудников и текучесть кадров..... | 27 |
| LA4 Доля сотрудников, охваченных коллективными договорами | 26 |
| LA5 Минимальный период увольнения в отношении значительных изменений в деятельности организации, а также определен ли он в коллективном соглашении..... | 9 |

| | |
|---|--------------|
| LA7 Уровень производственного травматизма, уровень профессиональных заболеваний, коэффициент потерянных дней и коэффициент отсутствия на рабочем месте, а также общее количество смертельных исходов, связанных с работой..... | 30 |
| LA8 Существующие программы образования, обучения, консультирования, предотвращения и контроля риска для помощи сотрудникам, членам их семей и представителям населения в отношении тяжелых заболеваний..... | 28 |
| LA13 Состав руководящих органов и персонала организации..... | 27 |
| <i>Дополнительные</i> | |
| LA11 Программы развития навыков и образования на протяжении жизни, призванные поддерживать сотрудников к занятости, а также оказывать им поддержку при завершении карьеры..... | 24-27 |
| . | |
| Права человека | |
| <i>Основные</i> | |
| HR4 Общее число случаев дискриминации и предпринятые действия..... | 30-31 |
| ... | |
| HR6 Деятельность, в рамках которой имеется значительный риск случаев использования детского труда | 31 |
| | |
| HR7 Деятельность, в рамках которой имеется значительный риск случаев использования принудительного или обязательного труда..... | 31 |
| . | |
| Взаимодействие с обществом | |
| SO8 Денежное выражение существенных штрафов и общее число нефинансовых санкций, наложенных за несоблюдение законодательства и нормативных требований..... | 31 |
| Ответственность за продукцию | |
| <i>Основные</i> | |
| PR1 Стадии жизненного цикла, на которых воздействие на здоровье и безопасность продукции и услуг оцениваются для выявления возможностей улучшения..... | 31-32 |
| PR3 Виды информации о свойствах продукции и услуг, требуемые процедурами, и доля значимых продуктов и услуг, в отношении которых действуют такие требования к информации | 32 |
| PR9 Денежное выражение существенных штрафов, наложенных за несоблюдение законодательства и нормативных требований, касающихся предоставления и использования продукции и услуг | 8 |
| <i>Дополнительные</i> | |

| | |
|--|----------|
| PR7 Общее количество случаев несоответствия нормативным требованиям и добровольным кодексам, касающимся маркетинговых коммуникаций, включая рекламу, продвижение продукции и спонсорство..... | 8 |
| PR8 Общее количество обоснованных жалоб, касающихся нарушения неприкосновенности частной жизни потребителя и утери данных о потребителях..... | 8 |

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ТОО «БЕККЕР и К» (Приложение 1 к приказу № 47 от 19 марта 2013 года)



| | | | | | |
|---|--|---|-----------|---|---|
|  | Миссия, видение, ценности и политика компании | | | | УТВЕРЖДАЮ генеральный директор ТОО «Беккер и К» А. Абдикалирова |
| | код документа | - | издание № | 8 | копия № |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| МИССИЯ | | | | |
| СОХРАНИТЬ ТРАДИЦИИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ | | | | |
| ВИДЕНИЕ | | | | |
| СТАТЬ ЛИДЕРОМ В ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОМ РЕГИОНЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ И РЕАЛИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ | | | | |
| ЦЕННОСТИ | | | | |
| ЛИДЕРСТВО | ВОВЛЕЧЕННОСТЬ СОТРУДНИКОВ | СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ | НЕПРЕРЫВНОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ | КАЧЕСТВО ПРОИЗВОДИМЫХ ТОВАРОВ И ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ |
| ПОЛИТИКА | | | | |
| Руководитель должен быть лидером в своем коллективе (Принцип №2 ISO 9000) | Отношения в компании основываются на доверии, уважении, взаимопонимании и взаимопомощи (Принцип №3 ISO 9000) | Социальная ответственность начинается с выполнения налоговых обязательств (Принципы №7,8 ISO 9000) | Менеджмент процессов должен быть системным. Системность не должна быть барьером для постоянного совершенствования (Принципы №5,6 ISO 9000) | Требования к качеству определяются потребностями и ожиданиями потребителя и вековыми традициями потребления натуральных продуктов (Принцип №1 ISO 9000) |
| Лидер является примером приверженности ценностям и этическим нормам компании (Принцип №2 ISO 9000) | Качество работы зависит от вовлеченности сотрудников в рабочий процесс. Командная работа – инструмент для сближения и сотрудничества (Принцип №3 ISO 9000) | Компания выстраивает с потребителями, поставщиками, сотрудниками, высшим руководством, собственниками и обществом взаимовыгодные отношения, основанные на доверии (Принцип №8 ISO 9000) | Все процессы в компании взаимосвязаны. Каждый процесс является важной составляющей единого неразрывного процесса деятельности компании. Второстепенных процессов нет (Принципы №4,6 ISO 9000) | Качество начинается с внутренней самодисциплины, чистой и опрятной рабочей формы, ежесекундного поддержания в чистоте территории, помещений, рабочего места и инструмента. Чистота – фирменный знак компании (Принцип №6 ISO 9000) |
| Лидер вдохновляет сотрудников и признает их вклад в достижении успеха компании (Принцип №2 ISO 9000) | Основа улучшения качества – постоянное обучение и самообучение сотрудников. Компания поощряет стремление к развитию (Принцип №3 ISO 9000) | Деятельность компании направлена на улучшение качества жизни сотрудников и их семей, местного сообщества и общества в целом (Принципы № 7,8 ISO 9000) | Все решения в компании принимаются на основе системного анализа, основанного на фактах. Всегда принимай честное решение (Принцип №7 ISO 9000) | Качество экологически чистого сырья, получаемого от поставщиков, определяет качество производимой продукции. Качество сырья важнее его стоимости (Принцип №8 ISO 9000) |
| Лидер содействует профессиональной самореализации сотрудников и формированию новых лидеров (Принцип №2 ISO 9000) | Индивидуальные цели сотрудников направлены на достижение целей компании (Принцип №3 ISO 9000) | Компания, осознавая свою ответственность за здоровье будущих поколений, стремится выпускать экологически чистую продукцию и осуществлять деятельность таким образом, чтобы защищать окружающую среду и предотвращать негативное влияние на нее (Принцип №6 ISO 9000) | Все процессы в компании подвержены изменениям. Понимание и снижение причин изменений – ключ к успеху (Принципы №4,6 ISO 9000) | Основа системы качества – обязательное соблюдение требований законодательства и нормативных документов компании (Принцип №5 ISO 9000) |
| | | | Цель непрерывного совершенствования – исключение операций, не создающих ценности для потребителя (Принцип №6 ISO 9000) | Основа гарантии качества – своевременная профилактика систем (Принцип №5 ISO 9000) |
| | | | | Качество производимых товаров и оказываемых услуг – главный приоритет и основа успешной деятельности компании. Качество – выше нормы прибыли (Принцип №1 ISO 9000) |



БЕККЕР И К

ПОЛИТИКА ТОО «БЕККЕР И К» в области обеспечения безопасности пищевой продукции

Компания осуществляет производство мясной, хлебобулочной, мучной кондитерской, кулинарной продукции и замороженных полуфабрикатов.

Политика ТОО «Беккер и К» в области обеспечения безопасности пищевой продукции строится на принципах:

- **социальной и моральной ответственности за безопасность выпускаемой продукции;**
- **непрерывного совершенствования деятельности, направленной на обеспечение выпуска безопасной продукции.**

Реализация указанных принципов достигается путём:

- **внедрения и соблюдения принципов НАССР;**
- **внедрения, поддержания и улучшения системы менеджмента безопасности пищевой продукции (СМБПП);**
- **повышения эффективности интегрированной системы менеджмента компании посредством использования Миссии, Видения, Ценностей, Политики и Целей в области качества, безопасности пищевой продукции, экологии, производственной безопасности и здоровья.**

Руководство компании берёт на себя обязательства:

- **соблюдать соответствующее законодательство и нормативные требования в области производственной гигиены и санитарии;**
- **обеспечивать управление инфраструктурой и производственной средой, необходимой для выпуска безопасной продукции, посредством использования установившейся производственной практики (GMP);**
- **обеспечивать снижение рисков возникновения опасностей, влияющих на безопасность продукции;**
- **выделять необходимые ресурсы для реализации Политики в области обеспечения безопасности пищевой продукции, функционирования и улучшения СМБПП;**
- **постоянно обучать и повышать квалификацию персонала предприятия с целью повышения уровня знаний и понимания личной ответственности за выпуск продукции, не угрожающий жизни и здоровью людей;**
- **анализировать СМБПП, с целью обеспечения её пригодности, адекватности и эффективности, учитывая требования заинтересованных сторон.**

Генеральный директор


А. Абдикадирова

Издание III, от « 02 » апреля 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
генеральный директор
ТОО «Беккер и К»
А. Абдикадилова



УТВЕРЖДАЮ
генеральный директор
ТОО «Немецкий двор»
М. Шадиёв

ПОЛИТИКА ТОО «БЕККЕР И К» и ТОО «Немецкий двор» в области экологии, производственной безопасности и здоровья

ТОО «Беккер и К» осуществляет производство мясной, хлебобулочной, мучной кондитерской, кулинарной продукции и замороженных полуфабрикатов.

ТОО «Немецкий двор» осуществляет производство и реализацию пива, оказание ресторанных услуг, а также реализацию продукции ТОО «Беккер и К».

Политика ТОО «Беккер и К» и ТОО «Немецкий двор» в области экологии, производственной безопасности и здоровья строится на принципах:

- осознания культурного значения природоохранной деятельности, социальной и моральной ответственности за решение производственных и экологических проблем;
- предотвращения негативного воздействия на окружающую среду;
- предотвращения травм и обеспечения производственной безопасности и здоровья сотрудников;
- непрерывного контроля и улучшения показателей по экологии и производственной безопасности.

Реализация указанных принципов достигается путём:

- уменьшения выбросов в атмосферный воздух;
- снижения концентрации загрязняющих веществ в производственных сточных водах;
- рационального использования энергоресурсов;
- снижения уровня производственных шумов;
- повышения надежности оборудования, обеспечения его безопасной и безаварийной работы;
- обучения сотрудников безопасным методам работы.

Руководство ТОО «Беккер и К» и ТОО «Немецкий двор» обязуется:

- соблюдать соответствующее законодательство и нормативные требования в области экологии, производственной безопасности и здоровья;
- осуществлять идентификацию и оценку производственных рисков, экологических аспектов, определять цели, разрабатывать и реализовывать программы, направленные на планомерное снижение воздействия на окружающую среду, создание безопасных условий труда, обеспечивающих сохранение здоровья и предотвращение травматизма сотрудников;
- выделять необходимые ресурсы для функционирования и улучшения системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья;
- постоянно обучать и повышать квалификацию сотрудников с целью привлечения их к активному участию по улучшению деятельности в области охраны труда, производственной и экологической безопасности;
- анализировать систему экологического менеджмента и систему менеджмента производственной безопасности и здоровья с целью обеспечения их пригодности, адекватности и результативности.

Издание IV, от «02 апреля» 2014 г.



ТОО «Элигита-Азия»

Республика Казахстан, 050036 г. Алматы м-н «Мамыр-4», д.1
телефон: (727) 380 00 52; 380 0053; факс: 380 0051. e-mail: info@eligita.kz

**Генеральному директору
ТОО «Беккер и К»
Абдикадировой А.А.**

Благодарственное письмо.

Уважаемая Акнур Аппазовна, ТОО «Элигита Азия» выражает глубокую признательность и искреннюю благодарность за долговременные и деловые отношения с Вашей компанией.

Благодарим директора по мясоперерабатывающему производству и технологии Адильбекову Сауле Таменовну, а так же сплоченную команду технологического отдела за высокую организацию в проведении технологической отработки с немецким технологом «Moguntia International» и сотрудниками ТОО «Элигита Азия».

ТОО «Элигита Азия» гордится сотрудничеством с Вашим образцовым предприятием, и гарантирует стабильность качества и поставок нашей продукции.

С уважением,

Директор ТОО «Элигита-Азия»



Благова Т.П.

Қазақстан Республикасы
Алматы облысы,
Иле ауданы, Ашыбулак а.о.,
М. Түймебаев ауыл, 040702
СТН 600400082753
БИН 980240001176
АҚФ АҚ «БанкЦентрКредит»
е/ш: KZ54856000000410883
БЖК КСЖКЗКХ



Республика Казахстан,
Алматинская обл.,
Илийский р-н, с. о.Ащибулакский,
с. Мухаметжан Түймебаев,
уч. Промзона, уч. 164, 040702
РНН 600400082753
БИН 980240001176
АГФ АО БанкЦентрКредит
р/с: KZ54856000000410883
БИК КСЖКЗКХ

Республика Казахстан, Алматинская обл., Илийский р-н, с. о.Ащибулакский, с. Мухаметжан Түймебаев, уч. Промзона, уч. 164, 040702
Тел/факс +7 (727) 341-05-70, +7 (727) 341-05-71 e-mail: intercool@bk.ru; www.intercool.kz

Благодарственное письмо

ТОО «ИНТЕР-ХОЛОД» благодарит ТОО «БЕККЕР и К»
за плодотворное сотрудничество.

Выражаем Вам искреннюю признательность за
добросовестное отношение и взаимопонимание, за хорошие
рабочие контакты между нашими фирмами.

Желаем производственных успехов, экономического и
финансового благополучия, укрепления взаимоотношений
на благо наших предприятий.

Будем рады развитию нашего сотрудничества и
взаимопонимания.

С уважением,
Директор ТОО «Интер-Холод»



Митин В.Ф.



Благодарственное письмо

ТОО "БЕККЕР и К"

Выражаем Вам нашу искреннюю
благодарность и глубокую признательность
за долговременное плодотворное
сотрудничество!

Мы верим в сохранение сложившихся
деловых и дружеских отношений. Желаем
успешного развития и достижения новых
вершин в бизнесе!

С уважением, коллектив ТОО "ХладоКомплект",
в лице директора Митина Е.В.





АО «Агентство «Хабар»

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

**ТОО «Беккер и К» Генеральному директору
Г-же Абдикадировой А.А.**

АО «Агентство «Хабар» выражает благодарность
ТОО "Беккер и К" и лично госпоже Абдикадировой Акнуре Аппазовне
в предоставлении подарков для ветеранов Великой Отечественной Войны
и тружеников трудового фронта во время благотворительного показа
исторического художественного фильма Акана Сатаева
«Бауыржан Момышулы» 5 мая 2014 года,
приуроченного ко дню 69-летия Победы в Великой Отечественной Войне.
Желаем Вам дальнейшего процветания и успехов в
благородном деле. Надеемся на дальнейшее
сотрудничество и взаимопонимание.

Управляющий директор-
Директор АФ АО «Агентство «Хабар»
Федорова С.В.



Алматы 2014



*Благодарственное
Письмо!*

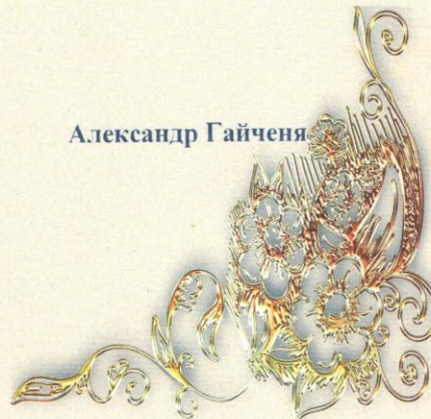
*Уважаемые руководители
ТОО «Беккер и К»,
сердечно вас благодарим за оказанную
помощь Храму Христа Спасителя.
От всего сердца молим Господа укрепить
ваши телесные силы для совершения
новых благих Богоугодных дел.*

**Ключарь
МПРО «Приход храма
Христа Спасителя г. Алматы»**

Протоиерей



Александр Гайченя





ПРАВОСЛАВНАЯ СЛУЖБА

МИЛОСЕРДИЕ



БЛАГОДАРНОСТЬ

Уважаемая

госпожа Акнура Аппазовна!

Служба «Милосердие» Свято-Никольского собора выражает благодарность за оказанную помощь.

Примите искреннюю признательность за неравнодушное отношение к социальным проектам общества.

Добрые дела не остаются незамеченными – они как маяки светят тем, кто ждет помощи. Ваш пример показателен и для других благотворителей.

Желаем Вам и вашему коллективу **ТОО Беккер и К** здоровья, интересных замыслов и их благополучных воплощений, личного счастья и дальнейшего процветания компании.

Пусть Ваша доброта и щедрость вернутся к Вам сторицей.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество и взаимопонимание.

С уважением,
председатель комиссии по благотворительности
и социальному служению

Иерей *Вячеслав* Пугачев



Спасибо вам, что вы с душою чистой,

Что в бой идя, вы самоотречены,

Что ярким днем и ночью темной, мгlistой

Вы бескорыстной помощи бездонны...

**Пояснительная записка расчета загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
от источников ТОО "Беккер и К" за I квартал 2014г.**

| код ЗВ | наименование ЗВ | проект за 2014 год, тонн | факт за I кв 2014года, тонн | ставка платы, тенге | сумма платы, тенге |
|---|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|
| Источник 0001,0002 (экспериментальный и колбасный цех) | | | | | |
| | | при расходе опилок | при расходе опилок | | |
| | | 23,000 | 1,350 | | |
| 301 | Диоксид азота | 0,011900000 | 0,000698478 | 37 040,00 | 26 |
| 303 | Аммиак | 0,016360000 | 0,000960261 | 44 448,00 | 43 |
| 330 | Сернистый ангидрид | 0,138920000 | 0,008154000 | 37 040,00 | 302 |
| 337 | Углерод оксид | 0,664780000 | 0,039019696 | 592,64 | 23 |
| 1071 | Фенол | 0,014600000 | 0,000856957 | 614 864,00 | 527 |
| 1314 | Пропиональдегид | 0,024900000 | 0,001461522 | 0,00 | 0 |
| 2902 | Взвеш.вещества (сажа) | 0,193320000 | 0,011347043 | 44 448,00 | 504 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,003800000 | 0,000223043 | 0,00 | 0 |
| 859 | Фреон 22 | 0,075700000 | 0,004443261 | 0,00 | 0 |
| Источник 0003 (пельменный цех, кулинария) | | | | | |
| | | при расходе муки | при расходе муки | | |
| | | 90,000 | 13,762 | | |
| 2937 | Пыль (зерновая) | 0,016200000 | 0,002477160 | 18 520,00 | 46 |
| 859 | Фреон 22 | 0,037800000 | 0,005780040 | 0,00 | 0 |
| 337 | Оксид углерода | 0,037500000 | 0,005734167 | 592,64 | 3 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,003800000 | 0,000581062 | 0,00 | 0 |
| Источник 0004 (мини хлебопекарня) | | | | | |
| | | при расходе муки | при расходе муки | | |
| | | 720,000 | 132,402 | | |
| 2937 | Пыль (зерновая) | 0,090000000 | 0,016550250 | 18 520,00 | 307 |
| 6314 | Пропиональдегид | 0,005800000 | 0,001066572 | 0,00 | 0 |
| 1302 | Бензальдегид | 0,004400000 | 0,000809123 | 0,00 | 0 |
| 1070 | Фенилпропанол | 0,004400000 | 0,000809123 | 0,00 | 0 |
| 1317 | Ацетальдегид | 0,014500000 | 0,002666429 | 0,00 | 0 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,144000000 | 0,026480400 | 0,00 | 0 |
| 1061 | Этиловый спирт | 1,370000000 | 0,251931583 | 0,00 | 0 |
| 859 | Фреон 22 | 0,037800000 | 0,006951105 | 0,00 | 0 |
| 337 | Оксид углерода | 0,037500000 | 0,006895938 | 592,64 | 4 |
| Источник 0005 (слесарный цех) | | | | | |
| 123 | Железа оксид | 0,005800000 | 0,001450000 | 55 560,00 | 81 |
| 2902 | Взвешенные вещества (сажа) | 0,004500000 | 0,001125000 | 44 448,00 | 50 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,006000000 | 0,001500000 | 18 520,00 | 28 |

| | | | | | |
|------|---|------------------|--------------------|-----------------|---------------|
| | <i>Источник 0006 (прачечная)</i> | | | | |
| 2304 | Пыль СМС | 0,000005900 | 0,000001475 | 18 520,00 | 0 |
| | <i>Источник 0007 (жироловка)</i> | | | | |
| 1716 | Одорант СПМ | 0,000031500 | 0,000007875 | 0,00 | 0 |
| 333 | Сероводород | 0,000160000 | 0,000040000 | 229 648,00 | 9 |
| | <i>Источник 6008 (ветлаборатория)</i> | | | | |
| 349 | Хлор | 0,0014000 | 0,000350000 | 0,00 | 0 |
| | <i>Источник 6009, 6010 (холодильные агрегаты)</i> | | | | |
| 859 | Фреон 22 | 0,2178000 | 0,054450000 | 0,00 | 0 |
| | Всего: | 3,1836774 | 0,454821563 | | 1 952 |
| | <i>Источник 6011, 6012 (выбросы передвижных источников, бостандыкский)</i> | | | | |
| | Дизельное топливо | 49433 | 38,025 | 1 666,80 | 63 381 |
| | Бензин | 10206 | 7,450 | 1 222,32 | 9 106 |
| | <i>Источник 6013 (выбросы передвижных источников, медеуский)</i> | | | | |
| | Бензин | 362 | 0,264 | 1 222,32 | 323 |
| | <i>Источник 6014 (выбросы передвижных источников, жетысуйский)</i> | | | | |
| | Бензин | 710 | 0,518 | 1 222,32 | 633 |
| | <i>Источник 6015 (выбросы передвижных источников, алмалинский)</i> | | | | |
| | Бензин | 1376 | 1,004 | 1 222,32 | 1 228 |
| | <i>Источник 6016 (выбросы передвижных источников)</i> | | | | |
| | Дизельное топливо | 210 | 0,162 | 1 666,80 | 269 |
| | Бензин | 613 | 0,447 | 1 222,32 | 547 |
| | Бензин всего: | 13267 | 9,684 | 1 222,32 | 11 837 |
| | Дизель всего: | 49643 | 38,187 | 1 666,80 | 63 650 |
| | Итого бостандыкский: | | | | 74 439 |

**Пояснительная записка расчета загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
от источников ТОО "Беккер и К" за 2 квартал 2014г.**

| код ЗВ | наименование ЗВ | проект за 2014 год, тонн | факт за 2 кв 2014года, тонн | ставка платы, тенге | сумма платы, тенге |
|---|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|
| Источник 0001,0002 (экспериментальный и колбасный цех) | | | | | |
| | | при расходе опилок | при расходе опилок | | |
| | | 23,000 | 1,430 | | |
| 301 | Диоксид азота | 0,011900000 | 0,000739870 | 37 040,00 | 27 |
| 303 | Аммиак | 0,016360000 | 0,001017165 | 44 448,00 | 45 |
| 330 | Сернистый ангидрид | 0,138920000 | 0,008637200 | 37 040,00 | 320 |
| 337 | Углерод оксид | 0,664780000 | 0,041331974 | 592,64 | 24 |
| 1071 | Фенол | 0,014600000 | 0,000907739 | 614 864,00 | 558 |
| 1314 | Пропиональдегид | 0,024900000 | 0,001548130 | 0,00 | 0 |
| 2902 | Взвеш.вещества (сажа) | 0,193320000 | 0,012019461 | 44 448,00 | 534 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,003800000 | 0,000236261 | 0,00 | 0 |
| 859 | Фреон 22 | 0,075700000 | 0,004706565 | 0,00 | 0 |
| Источник 0003 (пельменный цех, кулинария) | | | | | |
| | | при расходе муки | при расходе муки | | |
| | | 90,000 | 17,159 | | |
| 2937 | Пыль (зерновая) | 0,016200000 | 0,003088620 | 18 520,00 | 57 |
| 859 | Фреон 22 | 0,037800000 | 0,007206780 | 0,00 | 0 |
| 337 | Оксид углерода | 0,037500000 | 0,007149583 | 592,64 | 4 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,003800000 | 0,000724491 | 0,00 | 0 |
| Источник 0004 (мини хлебопекарня) | | | | | |
| | | при расходе муки | при расходе муки | | |
| | | 720,000 | 129,600 | | |
| 2937 | Пыль (зерновая) | 0,090000000 | 0,016200000 | 18 520,00 | 300 |
| 6314 | Пропиональдегид | 0,005800000 | 0,001044000 | 0,00 | 0 |
| 1302 | Бензальдегид | 0,004400000 | 0,000792000 | 0,00 | 0 |
| 1070 | Фенилпропанол | 0,004400000 | 0,000792000 | 0,00 | 0 |
| 1317 | Ацетальдегид | 0,014500000 | 0,002610000 | 0,00 | 0 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,144000000 | 0,025920000 | 0,00 | 0 |
| 1061 | Этиловый спирт | 1,370000000 | 0,246600000 | 0,00 | 0 |
| 859 | Фреон 22 | 0,037800000 | 0,006804000 | 0,00 | 0 |
| 337 | Оксид углерода | 0,037500000 | 0,006750000 | 592,64 | 4 |
| Источник 0005 (слесарный цех) | | | | | |
| 123 | Железа оксид | 0,005800000 | 0,001450000 | 55 560,00 | 81 |
| 2902 | Взвешенные вещества (сажа) | 0,004500000 | 0,001125000 | 44 448,00 | 50 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,006000000 | 0,001500000 | 18 520,00 | 28 |

| | | | | | |
|------|--|------------------|--------------------|-----------------|---------------|
| | <i>Источник 0006 (прачечная)</i> | | | | |
| 2304 | Пыль СМС | 0,000005900 | 0,000001475 | 18 520,00 | 0 |
| | <i>Источник 0007 (жироловка)</i> | | | | |
| 1716 | Одорант СПМ | 0,000031500 | 0,000007875 | 0,00 | 0 |
| 333 | Сероводород | 0,000160000 | 0,000040000 | 229 648,00 | 9 |
| | <i>Источник 6008 (ветлаборатория)</i> | | | | |
| 349 | Хлор | 0,0014000 | 0,000350000 | 0,00 | 0 |
| | <i>Источник 6009, 6010 (холодильные агрегаты)</i> | | | | |
| 859 | Фреон 22 | 0,2178000 | 0,054450000 | 0,00 | 0 |
| | Всего: | 3,1836774 | 0,455750190 | | 2 042 |
| | <i>Источник 6011, 6012 (выбросы передвижных источников, бостандыкский)</i> | | | | |
| | Дизельное топливо | 50139 | 38,568 | 1 666,80 | 64 286 |
| | Бензин | 8424 | 6,149 | 1 222,32 | 7 516 |
| | <i>Источник 6013 (выбросы передвижных источников, медеуский)</i> | | | | |
| | Бензин | 781 | 0,570 | 1 222,32 | 697 |
| | <i>Источник 6014 (выбросы передвижных источников, жетысуйский)</i> | | | | |
| | Бензин | 680 | 0,496 | 1 222,32 | 607 |
| | <i>Источник 6015 (выбросы передвижных источников, алмалинский)</i> | | | | |
| | Бензин | 1500 | 1,095 | 1 222,32 | 1 338 |
| | <i>Источник 6016 (выбросы передвижных источников)</i> | | | | |
| | Дизельное топливо | 1090 | 0,838 | 1 666,80 | 1 398 |
| | Бензин | 0 | 0,000 | 1 222,32 | 0 |
| | Бензин всего: | 11385 | 8,310 | 1 222,32 | 10 158 |
| | Дизель всего: | 51229 | 39,407 | 1 666,80 | 65 683 |
| | Итого бостандыкский: | | | | 73 844 |

**Пояснительная записка расчета загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
от источников ТОО "Беккер и К" за 3 квартал 2014г.**

| код ЗВ | наименование ЗВ | проект за 2014 год, тонн | факт за 3 кв 2014года, тонн | ставка платы, тенге | сумма платы, тенге |
|---|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|
| Источник 0001,0002 (экспериментальный и колбасный цех) | | | | | |
| | | при расходе опилок | при расходе опилок | | |
| | | 23,000 | 1,500 | | |
| 301 | Диоксид азота | 0,011900000 | 0,000776087 | 37 040,00 | 29 |
| 303 | Аммиак | 0,016360000 | 0,001066957 | 44 448,00 | 47 |
| 330 | Сернистый ангидрид | 0,138920000 | 0,009060000 | 37 040,00 | 336 |
| 337 | Углерод оксид | 0,664780000 | 0,043355217 | 592,64 | 26 |
| 1071 | Фенол | 0,014600000 | 0,000952174 | 614 864,00 | 585 |
| 1314 | Пропиональдегид | 0,024900000 | 0,001623913 | 0,00 | 0 |
| 2902 | Взвеш.вещества (сажа) | 0,193320000 | 0,012607826 | 44 448,00 | 560 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,003800000 | 0,000247826 | 0,00 | 0 |
| 859 | Фреон 22 | 0,075700000 | 0,004936957 | 0,00 | 0 |
| Источник 0003 (пельменный цех, кулинария) | | | | | |
| | | при расходе муки | при расходе муки | | |
| | | 90,000 | 18,250 | | |
| 2937 | Пыль (зерновая) | 0,016200000 | 0,003285000 | 18 520,00 | 61 |
| 859 | Фреон 22 | 0,037800000 | 0,007665000 | 0,00 | 0 |
| 337 | Оксид углерода | 0,037500000 | 0,007604167 | 592,64 | 5 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,003800000 | 0,000770556 | 0,00 | 0 |
| Источник 0004 (мини хлебопекарня) | | | | | |
| | | при расходе муки | при расходе муки | | |
| | | 720,000 | 137,600 | | |
| 2937 | Пыль (зерновая) | 0,090000000 | 0,017200000 | 18 520,00 | 319 |
| 6314 | Пропиональдегид | 0,005800000 | 0,001108444 | 0,00 | 0 |
| 1302 | Бензальдегид | 0,004400000 | 0,000840889 | 0,00 | 0 |
| 1070 | Фенилпропанол | 0,004400000 | 0,000840889 | 0,00 | 0 |
| 1317 | Ацетальдегид | 0,014500000 | 0,002771111 | 0,00 | 0 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,144000000 | 0,027520000 | 0,00 | 0 |
| 1061 | Этиловый спирт | 1,370000000 | 0,261822222 | 0,00 | 0 |
| 859 | Фреон 22 | 0,037800000 | 0,007224000 | 0,00 | 0 |
| 337 | Оксид углерода | 0,037500000 | 0,007166667 | 592,64 | 4 |
| Источник 0005 (слесарный цех) | | | | | |
| 123 | Железа оксид | 0,005800000 | 0,001450000 | 55 560,00 | 81 |
| 2902 | Взвешенные вещества (сажа) | 0,004500000 | 0,001125000 | 44 448,00 | 50 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,006000000 | 0,001500000 | 18 520,00 | 28 |

| | | | | | |
|------|--|------------------|--------------------|-----------------|---------------|
| | <i>Источник 0006 (прачечная)</i> | | | | |
| 2304 | Пыль СМС | 0,000005900 | 0,000001475 | 18 520,00 | 0 |
| | <i>Источник 0007 (жироловка)</i> | | | | |
| 1716 | Одорант СПМ | 0,000031500 | 0,000007875 | 0,00 | 0 |
| 333 | Сероводород | 0,000160000 | 0,000040000 | 229 648,00 | 9 |
| | <i>Источник 6008 (ветлаборатория)</i> | | | | |
| 349 | Хлор | 0,0014000 | 0,000350000 | 0,00 | 0 |
| | <i>Источник 6009, 6010 (холодильные агрегаты)</i> | | | | |
| 859 | Фреон 22 | 0,2178000 | 0,054450000 | 0,00 | 0 |
| | Всего: | 3,1836774 | 0,479370251 | | 2 139 |
| | <i>Источник 6011, 6012 (выбросы передвижных источников, бостандыкский)</i> | | | | |
| | Дизельное топливо | 46130 | 35,485 | 1 666,80 | 59 146 |
| | Бензин | 6356 | 4,639 | 1 222,32 | 5 671 |
| | <i>Источник 6013 (выбросы передвижных источников, медеуский)</i> | | | | |
| | Бензин | 774 | 0,565 | 1 222,32 | 691 |
| | <i>Источник 6014 (выбросы передвижных источников, жетысуйский)</i> | | | | |
| | Бензин | 780 | 0,569 | 1 222,32 | 696 |
| | <i>Источник 6015 (выбросы передвижных источников, алмалинский)</i> | | | | |
| | Бензин | 1470 | 1,073 | 1 222,32 | 1 312 |
| | <i>Источник 6016 (выбросы передвижных источников, карасайский)</i> | | | | |
| | Дизельное топливо | 245 | 0,188 | 1 666,80 | 314 |
| | Бензин | 0 | 0,000 | 1 222,32 | 0 |
| | Бензин всего: | 9380 | 6,847 | 1 222,32 | 8 369 |
| | Дизель всего: | 46375 | 35,673 | 1 666,80 | 59 460 |
| | Итого бостандыкский: | | | | 66 956 |