УТВЕРЖДАЮ
Директор ОАО «Белкард», г. Гродно
А.Л.Яночкин
«20» 03 2019 г.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО











Содержание

1 Термины и определения	3
2 Обозначения и сокращения	4
3 Общие требования	5
3.1 Процессы взаимодействия с поставщиком	5
3.2 Требования к развитию системы менеджмента качества поставщиков	6
3.3 Аудит поставщика	7
3.4 Прекращение взаимодействия с поставщиком	8
3.5 Требования к представителю потребителя	8
3.6 Оценка поставщика	9
3.7 Работа с субпоставщиками	10
4 Процессы создания качества	10
4.1 Перспективное планирование качества продукции	10
4.2 Анализа видов и последствий потенциальных отказов	11
4.3 Анализ измерительных систем	14
4.4 Требования к лаборатории	15
4.6 Процесс одобрение производства части	16
4.6.1 Случаи инициирования РРАР	16
4.6.2 Уровни предоставления документов РРАР	17
4.6.3 Порядок предоставления свидетельств и одобрение документов РРАР	19
4.6.4 Статус одобрения	19
4.6.5 Хранение данных	21
5 Управление несоответствующей продукцией	21
5.1 Порядок решения проблем качества продукции по методике 8D	22
5.2 Процесс «Контролируемые поставки»	23
5.3 Процесс «Контролируемые переборки»	26
6 План действий в нештатных ситуациях	27
7 Система менеджмента гарантии	28



1 Термины и определения

- **1.1 выборка:** Одна или несколько выборочных единиц продукции, взятых из партии.
- **1.2** заявка на одобрение (PSW): стандартный отраслевой документ, необходимый для одобрения всех вновь произведенных или измененных продуктов, в котором организация подтверждает, что проверка и испытания произведенных частей соответствует требованиям потребителя.
- **1.3 идентификация:** процедура, посредством которой устанавливается однозначное соответствие единицы продукции: наименованию изделия, технологическим операциям, сменам, дате контроля, исполнителю, номерам партии отгрузки, транспортным документам.
 - 1.4 карта потока процесса: схематическое представление хода процесса.
- **1.5 контрольная карта:** графическое представление характеристики процесса, показывающее нанесенные значения некоторой статистики этой характеристики, центральную линию и контрольные границы.
- **1.6 контрольный образец:** образец комплектующего изделия, хранящийся на ОАО «Белкард», г. Гродно все время действия одобрения продукции.
- **1.7 план управления:** документированное описание систем и процессов, требуемых для управления производством продукции на этапах изготовления опытного образца, установочной серии, действующего производства.
- **1.8 поставщик** (провайдер): организация, поставляющая продукцию или услугу.
- **1.9 представитель потребителя:** специалист организации, назначаемый директором организации, представляющий интересы потребителя и выполняющий роль посредника между ОАО «Белкард» и потребителями.
- **1.10 прослеживаемость:** возможность последить историю, применение или местонахождение того, что рассматривается.
- **1.11 специальная характеристика:** классификация характеристики продукта или параметр процесса изготовления, которые могут оказать влияние на безопасность или выполнение нормативных правовых требований, посадку, функцию, эксплуатационные параметры, требования или последующую обработку продукции.
- **1.12 субпоставщик:** поставщик поставщика, т.е. юридическое лицо или предприниматель без образования юридического лица, обязавшееся по договору изготовить определенные изделия, материалы, полуфабрикаты или запасные части, используемые поставщиком для изготовления продукции, поставляемой для ОАО «Белкард», г. Гродно.
 - 1.13 уровень представления: набор документов, образцов продукции для



ред. № _____ Всего:____ от___ стр.___ определения соответствия качества поставляемой продукции требованиям потребителя.

1.14 FMEA: аналитическая методология, используемая для обеспечения уверенности в том, что потенциальные проблемы по всему процессу разработки изделия и технологии производства рассмотрены и изучены.

2 Обозначения и сокращения

В руководстве применяются следующие обозначения и сокращения:

КД – конструкторская документация;

КП2 – контролируемые поставки 2-ого уровня;

КПЗ – контролируемые переборки;

КПП – карта потока процесса;

СХ – специальная характеристика;

ПП – представитель потребителя;

ПУ – план управления;

РИ – рабочая инструкция

СМК – система менеджмента качества;

ТД – техническая документация;

ТЗ – техническое задание;

ТПП – технологическая подготовка производства;

ТУ – технические условия;

ТМЦ – товарно-материальные ценности;

8D - метод решения проблем с качеством;

APQP – перспективное планирование качества продукции;

DFMEA – анализ видов и последствий потенциальных отказов конструкции;

ІАТГ – международная целевая группа автомобильной промышленности;

FMEA – анализ видов и последствий потенциальных отказов;

FIFO - метод управления материальными потоками по принципу «первый вошел - первый вышел»;

РГМЕА – анализ видов и последствий потенциальных отказов процесса;

РРАР – процесс одобрение производства части;

ppm — единица измерения уровня дефектности (количество бракованных изделий на миллион поставленной продукции;

PSW – заявка на одобрение производства части;

SPC – статистическое управление процессами;

MSA – анализ измерительных систем;

GRR – сходимость и воспроизводимость;

ndc – количество различных категорий данных;



10	
ред. №	Всего:
OT	DCC1 0
	стр
основание	

 \overline{X} – среднее значение в подгруппе;

С_р, С_{рк} – индексы воспроизводимости процесса;

P_p, P_{pk} – индексы пригодности процесса.

3 Общие требования

3.1 Процессы взаимодействия с поставщиком

Данное руководство устанавливает требования к поставщикам металла, материалов, комплектующих изделий, выполнение которых обязательны для доступа к поставкам продукции в ОАО «Белкард», г. Гродно (далее - ОАО «Белкард»).

ОАО «Белкард» оставляет за собой право ежегодно пересматривать установленные требования, вносить в них изменения и дополнения.

Целью руководства по обеспечению качества для поставщиков является определение требований ДЛЯ менеджмента системы качества поставщика, соответствие продукции установленным требованиям, применение процесса сдерживания несоответствий при первых поставках, правила проведения аудитов второй стороны с возможным участием представителя потребителя, выполнение условий по своевременной поставке и объему продукции, взаимовыгодная ценовая политика и развитие долгосрочных отношений с поставщиками.

Требования базируются на требованиях стандартов ISO 9001 (СТБ ISO 9001) IATF 16949, СТБ 16949, типового договора поставки ОАО «Белкард» и направлены на достижение целей ОАО «Белкард» по повышению качества и технических характеристик выпускаемой продукции, максимально удовлетворяющих требованиям и ожиданиям покупателя.

В целях обеспечения оперативности информационного взаимодействия, поставщик обязан обеспечить возможность обмена данными и согласовать формат передачи посредством электронной почты, телефонов.

Ответственность поставщика в обеспечении процесса обмена данными с OAO «Белкард»:

согласовать кандидатуру представителя потребителя и постоянно действующие адрес электронной почты, номер телефона для обеспечения обратной связи;

оперативно информировать о смене адреса электронной почты и/или представителя потребителя;

направлять на электронную почту в адрес ОАО «Белкард» документацию и прочие отчеты по запросу потребителя.

Контактные данные OAO «Белкард»: сайт: http://www.belcard-grodno.com e-mail: umts.bap@mail.ru



ред. №	Всего:
OT	
основание	стр

тел. +375 (0152) 528-388 начальник управления материально-технического снабжения – Ганецкий Михаил Диславович;

тел. +375 (0152) 528-423 начальник бюро по развитию поставщиков – Серко Владимир Валентинович.

3.2 Требования к развитию системы менеджмента качества поставщиков

Целью развития СМК поставщика – сертификация СМК поставщика на соответствие требованиям стандартов ISO 9001 (СТБ ISO 9001), IATF 16949, СТБ 16949.

Поставщики продукции обязаны внедрить, поддерживать и улучшать СМК, СМК должна быть сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001 (СТБ ISO 9001), с конечной целью стать сертифицированным поставщиком на соответствие требованиям международного стандарта автомобильной промышленности IATF 16949.

Для каждого поставщика определяется минимальный приемлемый уровень развития СМК и целевой уровень развития СМК, используя анализ рисков.

Первоначальным минимальным приемлемым уровнем развития является сертификация СМК на соответствие стандарту ISO 9001 (СТБ ISO 9001).

Применяется следующая последовательность для введения в действие и улучшения СМК:

- сертификация по ISO 9001 (СТБ ISO 9001) посредством аудитов третьей стороны, поставщики должны демонстрировать соответствие требованиям ISO 9001 (СТБ ISO 9001) при поддержании сертификации третьей стороной, полученной от органа по сертификации, имеющего знак аккредитации признанного члена IAF MLA (Международного форума по аккредитации с многосторонней договоренностью о признании) и если главная область действия органа по аккредитации включает сертификацию систем менеджмента по стандарту ISO/IEC 17021;
- сертификация по стандарту ISO 9001 (СТБ ISO 9001) в соответствии с другими требованиями СМК (например Минимальные Требования к Системам Менеджмента Качества в автомобилестроении для Субпоставщиков [MAQMSR] или аналогичные требования) посредством аудитов второй стороны;
- сертификация по стандарту ISO 9001 (СТБ ISO 9001) с соответствием стандарту IATF 16949, СТБ 6949 посредством аудитов второй стороны;
- сертификация по стандарту IATF 16949, СТБ16949 посредством аудитов третьей стороны (действующая сертификация третьей стороны по стандарту IATF 16949 со стороны признанного IATF органа по сертификации).

EGISTRAN ON	EGISTRAN OF
9	2
E (URS)	E (URS)
3	3
(\$0 ang)	47E 10049
0 400	100

3.3 Аудит поставщика

Аудит поставщиков проводится с целью получения уверенности в том, что продукция, выпускаемая организацией-поставщиком, соответствует установленным требованиям, качество является стабильным и СМК, действующая в организации, способствует постоянному улучшению качества продукции.

Аудиты могут проводиться как у постоянных, так и потенциальных поставщиков в том числе перед заключением договора (контракта).

Аудиты могут проводится:

на этапе выбора поставщика;

при появлении системных проблем.

Критерии проведения аудита составляются с учетом требований ISO 9001 (СТБ ISO 9001), IATF 16949, СТБ 16949, требований ОАО «Белкард».

Ежегодно ОАО «Белкард» составляет список организаций, подлежащих аудиту.

Аудиту подлежат организации в случае:

роста количества рекламаций потребителей на продукцию ОАО «Белкард» по вине поставщика;

увеличения несоответствий, выявленных при входном контроле;

изготовители, у которых отсутствует сертификат соответствия СМК на соответствие требованиям IATF 16949, СТБ 16949.

Внеплановый аудит проводится на основании документированного решения высшего руководства в случаях роста количества рекламаций потребителей на продукцию ОАО «Белкард» по вине поставщиков, увеличения несоответствий, выявленных при входном контроле и в процессе производства, при появлении альтернативных поставщиков.

Критерии проведения аудита составляются и включаются в контрольный лист на основе требований стандартов ISO 9001 (СТБ ISO 9001), IATF 16949, СТБ 16949, политики и целей в области качества ОАО «Белкард». Оценка каждого критерия определяется по шкале удовлетворенности в баллах (от 0 до 5). По итогам проведения аудита рассчитывается уровень соответствия каждого раздела и общий уровень соответствия поставщика. Уровень соответствия и категория поставщика определяется в соответствии с таблицей 1.



Таблица 1 – Категория и уровень соответствия поставщика

	Vnonous	Условия сотрудничества	
Категория поставщика	Уровень соответствия, балл	с действующим поставщиком	с потенциальным поставщиком
1	2	3	4
надежный	70 100	рекомендуется	рекомендуется
	от 70 до 100	стратегическое партнерство	стратегическое партнерство
удовлетворительный	от 40 до 69	дальнейшее сотрудничество возможно; пересмотр объемов поставок в сторону снижения, (отказ от увеличения объемов номенклатуры); повторная оценка после выполнения корректирующих действий	сотрудничество возможно после выполнения требований ОАО «Белкард»; повторная оценка после выполнения корректирующих действий
неудовлетворительный	от 0 до 39	поиск альтернативных поставщиков для передачи объемов закупок; сотрудничество невозможно	сотрудничество невозможно

3.4 Прекращение взаимодействия с поставщиком

Поставщик с уровнем развития «красный» осуществляет работы по внедрению требований чек-листов. ОАО «Белкард» проводит аудит поставщика через 6 месяцев. В случае отсутствия улучшений по результатам аудита, ОАО «Белкард» осуществляет пересмотр объемов заказов в сторону уменьшения, вплоть до полного отказа от закупок.

3.5 Требования к представителю потребителя

Высшее руководство Поставщика должно назначить ПП, согласовав кандидатуру с ОАО «Белкард».

ПП должен обеспечить учет, выполнение и рассмотрение требований ОАО «Белкард». Необходимые полномочия должны быть делегированы ПП организационно-распорядительным документом. Одобрение ПП проводится для одной организации поставщика.

ПП назначается для:

- участия в обсуждении проектов договоров на поставку продукции в части

THAN STANKED TO THANK THE	РУКОВОДСТВО по обеспечению качества для поставщиков	ред. № от основание	Всего:
Введено в действие с «12» апредя 2017 г			

ясности и полноты отражения требований потребителя, участия в проектах перспективного планирования качества новой продукции;

- координации деятельности подразделений и участие в осуществлении контроля над выполнением установленных требований потребителя на всех этапах процессов изготовления продукции и поставок;
- контроля над проведением мониторинга степени удовлетворённости потребителей;
- участия в согласовании специальных характеристик продукции и процессов производства;
 - контроля процесса изготовления;
- организации процесса обмена информацией с потребителем, информирования потребителя об изменениях продукта и процесса, производства по обходным технологиям;
- мониторинга информации о качестве изготавливаемой продукции от производства.
- контроля разработки корректирующих и предупреждающих действий по замечаниям и претензиям от ОАО «Белкард», их реализации в установленные сроки и извещения;
- реализации процесса одобрения производства, взаимодействия с OAO «Белкард» при возникновении рекламаций, решения проблем по качеству продукции.
- инициирования остановки производства для предупреждения выпуска несоответствующей продукции;
- согласования с ОАО «Белкард» разрешений на отклонение характеристик продукции; инициирования, участия в определении потребности в обучении персонала Поставщика, контроль планирования и проведения обучения персонала вопросам реализации требований потребителя.

3.6 Оценка поставщика

ОАО «Белкард» сотрудничает с производительными и надёжными поставщиками, которые работают над постоянным улучшением продукции и процессов, путём внедрения новых технологий, использования новаторских идей и чёткого осознания источников расходов, формируя основу для совместного успеха с ОАО «Белкард».

В зависимости от категории, присвоенной поставщику, ОАО «Белкард» принимает решение о дальнейшем сотрудничестве.

Поставщики подлежат первичной и периодической оценке.

По результатам оценки ОАО «Белкард» имеет право на:

- публикацию рейтинга лучших поставщиков в сети Internet на сайте

THE SECOND SECON	

www.belcard-grodno.com;

- отмену входного контроля (при отсутствии дефектов закупаемой продукции);
 - изменение планов входного контроля;
 - аудит поставщика;
 - уменьшение объема заказа за счет альтернативных поставщиков;
- предупреждение поставщика о возможности прекращения контракта и расторжение контракта;
 - 100 % контроль продукции за счет поставщика;
 - применение штрафных санкций за поставку несоответствующей продукции;
 - отказ от поставщика.

В случае, если у поставщика закупаются малые объемы продукции и/или затраты на проведение аудита второй стороны приводят к потере экономической целесообразности ведения закупок, то поставщику направляется анкета самооценки в соответствии с приложением А.

3.7 Работа с субпоставщиками

Поставщик должен прилагать усилия к тому, чтобы обязать своих субпоставщиков к соблюдению обязательств, взятых им на себя по договору между ним и ОАО «Белкард». Если поставщик не в состоянии обеспечить соблюдение субпоставщиками данных обязательств, он информирует об этом ОАО «Белкард», и контрактные партнеры совместно ищут решение, устраивающее обе стороны.

Поставщик несёт полную ответственность за качество поставки продукции от субпоставщика в ОАО «Белкард».

В случае необходимости, по запросу ОАО «Белкард», поставщик должен предоставить результаты аудитов субпоставщиков.

4 Процессы создания качества

4.1 Перспективное планирование качества продукции

По требованию ОАО «Белкард» проектирование новых изделий и разработка (изменение) производственных процессов должны осуществляться в рамках проектов с помощью применения руководства APQP.

Руководство АРОР должны быть применены поставщиком (изготовителем):

при проектировании и (или) подготовке производства новых комплектующих изделий, агрегатов и узлов;

при модернизации комплектующих изделий, агрегатов и узлов и (или) производства.

Цель применения APQP - планирование качества и достижение показателей



ред. №	Всего:
OT	
основание	стр

качества продукции и процессов изготовления с выполнением в срок при приемлемых затратах.

APQP включает в себя следующие этапы:

- 1. Планирование и определение программы.
- 2. Проектирование и разработка продукции.
- 3. Проектирование и разработка процессов.
- 4. Валидация продукции и процессов.
- 5. Обратная связь, оценка и корректирующие действия.

По каждому новому продукту (семейству продуктов) организовывается отдельный проект с назначенным руководителем со стороны поставщика и ответственного лица со стороны ОАО «Белкард».

Руководитель проекта вне зависимости от текущих обязанностей ответственности и полномочий должен нести ответственность за:

- согласование целей проекта с ОАО «Белкард»;
- разработку план-графика выполнения проекта;
- согласование план-графика проекта APQP с OAO «Белкард»;
- регулярный мониторинг хода проекта по ключевым вехам;
- менеджмент взаимосвязанных групп, задействованных в проекте;
- организацию управления изменениями в ходе проектирования и разработки.

Контактный лист с координатами руководителя проекта и основных участников команды должен быть направлен в адрес ОАО «Белкард».

Состав задач APQP-проекта, а также сроки ключевых фаз проекта должны быть согласованы с ОАО «Белкард». ПП должен направлять в адрес ОАО «Белкард» план - график выполнения проекта.

По запросу ОАО «Белкард» должны быть предоставлены объективные свидетельства о выполнении ключевых фаз проекта.

Представители ОАО «Белкард» могут проводить аудиты хода выполнения APQP- проекта, о чем заранее информируют ПП. При получении запроса на проведение APQP-проекта поставщик должен предоставить такую возможность и обеспечить сопровождение аудиторов потребителя на протяжении всей проверки.

ОАО «Белкард» должен быть проинформирован в случаях (если применимо):

- изменения согласованных сроков для ключевых фаз проекта;
- изменения ранее согласованной конструкции;
- изменение места производства;
- изменение ранее согласованного плана управления.

4.2 Анализа видов и последствий потенциальных отказов

FMEA проводится поставщиком в следующих случаях:

- при перспективном планировании качества продукции;



ред. №	Всего:
OT	
основание	стр

- в рамках реализации принципа постоянного улучшения качества продукции;
- по требованию ОАО «Белкард».

FMEA-конструкции (DFMEA) - метод, целью которого является улучшение конструкции на основе анализа потенциальных дефектов продукции.

FMEA-процесса (PFMEA) - метод, целью которого является улучшение процесса изготовления на основе анализа потенциальных дефектов продукции.

Проведение DFMEA и PFMEA оформляется протоколом согласно Руководству FMEA, 4-й версии.

При проведении DFMEA необходимо проанализировать все входящие в состав изделия детали.

При проведении PFMEA рассматривается каждая операция технологического процесса согласно ТД. По каждой операции определяются все возможные дефекты технологического процесса.

Для всех описанных видов потенциальных отказов определяют все возможные последствия как в дальнейшем при выполнении процесса, так и при эксплуатации готового изделия.

Определение потенциальных дефектов выполняется по каждому элементу структуры специальных характеристик, при этом рассматриваются отклонения по функциям (например, для функции герметичность - потенциальный дефект течь, для функции натяг - нагрев и т.д.).

При разработке конструкции новой и модернизированной продукции необходимо учитывать дефекты, которые имели место при разработке и изготовлении уже освоенной продукции (согласно имеющейся информации, предшествующего опыта и т.д.).

Описание каждого вида дефекта заносится в протокол анализа видов, причин и последствий потенциальных дефектов.

Для каждого последствия дефекта экспертно определяется балл значимости S при помощи таблицы баллов значимости.

Для каждого дефекта определяют потенциальные причины или механизмы его возникновения. Для одного дефекта может быть выявлено несколько потенциальных причин или механизмов его возникновения, все они должны быть по возможности полно описаны и рассмотрены отдельно.

Для каждой потенциальной причины дефекта экспертно определяется балл возникновения O.

Для каждого дефекта или причины определяются предполагаемые меры по их обнаружению или предупреждению, которые использовались или используются в подобных конструкциях, обеспечивающие возможность обнаружения.

Различают два типа мер управления:

меры по предотвращению;



РУКОВОДСТВО по обеспечению качества для поставщиков ред. № ____ от__ стр.__

меры по обнаружению.

Для дефекта и каждой отдельной причины определяется балл обнаружения D для данного дефекта или его причины с учетом предполагаемых мер управления.

При проведении PFMEA определяется S, O, D, RPN.

При проведении DFMEA определяется S, O, D, RPN и SO.

После получения экспертных оценок S, O, D вычисляется приоритетное число риска RPN по формуле:

$$RPN = S \cdot O \cdot D \tag{2}$$

Для дефектов, имеющих несколько причин, определяют соответственно несколько RPN.

После получения экспертных оценок S, O вычисляется индекс SO по формуле:

$$SO = S \cdot O \tag{3}$$

Для дефектов, имеющих несколько причин, определяют соответственно несколько индексов SO.

Значение RPN должно быть не более 90, индекс SO не более 40.

При превышении указанных значений и при рангах значимости от 8 до 10 поставщик обязан разработать и предпринять меры по снижению RPN и SO.

Перерасчет RPN и SO осуществляется после внедрения предыдущих мероприятий с проведением повторного анализа.

В случае часто повторяющихся дефектов и роста уровня дефектности, поставщик по требованию ОАО «Белкард» должен. провести выборочный DFMEA, PFMEA и представить в адрес потребителя.

После проведения DFMEA и PFMEA могут быть определены специальные характеристики в дополнение к ранее выделенным ОАО «Белкард». определенные специальные характеристики заносятся в перечень специальных характеристик по форме согласованной с ОАО «Белкард». Перечень специальных характеристик (независимо назначены otτογο, кем были специальные характеристики) в обязательном порядке должен быть согласован между поставщиком и ОАО «Белкард».

Специальные характеристики должны быть идентифицированы с внесением в КД. КД в обязательном порядке должна быть согласована между поставщиком и потребителем. Для поставщиков ОАО «Белкард» устанавливаются следующие символы специальных характеристик:

§ – характеристика безопасности;



РУКОВОДСТВО по обеспечению качества для поставщиков

- ! законодательная характеристика;
- δ значительная характеристика.

Для внутреннего использования допускается установление поставщиком собственных символов специальных характеристик, при этом, техническая документация, предоставляемая поставщиком в OAO «Белкард», в обязательном порядке должна содержать символы специальных характеристик, устанавливаемые данным руководством.

4.3 Анализ измерительных систем

Целью проведения MSA является получение заключения о приемлемости измерительного процесса для измерения и контроля характеристик продукции.

MSA проводится поставщиком (изготовителем) в рамках процедуры APQP требованию OAO «Белкард», как минимум, ПО отношению измерительным системам, используемым ДЛЯ управления специальными характеристиками, объеме В оценки сходимости воспроизводимости И измерительной системы (GRR).

подтверждения соответствия измерительной системы поставщик (изготовитель) применяет методики в соответствии с руководством MSA четвертого издания.

При проведении MSA должны быть обеспечены следующие условия:

все средства измерения, используемые в измерительном процессе, должны пройти поверку;

разрешающая способность средств измерения должна быть равной 1/10 ширины поля допуска измеряемого параметра;

отбор образцов должен проводиться согласно рекомендациям методики MSA; измерения следует проводить в случайном порядке.

Этапы проведения MSA:

- 1. отбор образцов;
- 2. измерение образцов;
- 3. анализ сходимости и воспроизводимости измерительной системы.

Результат анализа по отношению сходимости и воспроизводимости к полной изменчивости, либо к допуску, либо к изменчивости процесса (%, GRR), и по количеству различимых категорий данных (ndc).

По % GRR измерительная система оценивается следующим образом:

- % GRR менее 10 % измерительная система пригодна для управления характеристиками продукции;
 - % GRR от 10 % до 30 % измерительная система пригодна по согласованию с ОАО «Белкард» (для случаев, когда улучшение измерительной системы требует значительных затрат);



ред. № РУКОВОДСТВО по обеспечению Всего: OT стр. основание

- % GRR более 30 % - измерительная система нуждается в улучшении.

По ndc измерительная система оценивается следующим образом:

- ndc больше 5 высокая разрешающая способность измерительной системы (обеспечивает возможность расчета параметров, описывающих стабильность процесса);
- ndc от 2 до 5 средняя разрешающая способность измерительной системы (может быть использована для параметров с малой по сравнению с допуском изменчивостью);
- ndc меньше 2 низкая разрешающая способность измерительной системы (пригодна для выявления негодных деталей);

Проведенная оценка оформляется протоколом анализа сходимости и воспроизводимости измерительной системы, который должен содержать заключение о приемлемости (неприемлемости) измерительной системы.

4.4 Требования к лаборатории

Требования к лаборатории (внутренней, внешней) устанавливаются в соответствии с пп. 7.1.5.3.1, 7.1.5.3.2 IATF 16949, СТБ 16949.

4.5 Статистическое управление процессами

Статистические методы исследования и управления процессами производства основываются на построении контрольных карт (\overline{X} –R-карт), оценке стабильности процесса и расчете индексов воспроизводимости и пригодности процесса, и используются поставщиком (изготовителем) в рамках процедуры APQP либо по требованию OAO «Белкард».

При необходимости, вместо \overline{X} – R-карты могут использоваться другие виды контрольных карт в соответствии с руководством «Статистическое управление процессами (SPC)», 2-ое издание.

Статистические методы исследования и управления процессами производства в общем случае включают в себя предварительное изучение возможностей процессов и статистическое управление процессами.

Для определения возможностей процесса проводится изучение его стабильности и расчет индексов воспроизводимости либо пригодности в соответствии с руководством SPC.

Инструментом для оценки стабильности технологического процесса являются контрольные карты.

Исследуемый процесс оценивается на стабильность по отсутствию нижеприведенных признаков нестабильности:

- точки (1 или более) вне контрольных границ;
- серии точек (7 точек подряд по одну сторону от среднего значения, 7 точек

URS IN	URS)

ред. №	ъ
OT	Всего:
основание	стр

подряд последовательно возрастают или последовательно убывают);

- неслучайное поведение данных процесса, что может быть выражено посредством очевидных трендов, циклов, общего разброса точек внутри контрольных границ или взаимозависимости значений в подгруппах.

Если по результатам анализа контрольных карт технологический процесс оказался нестабилен, должны быть приняты меры по идентификации и устранению особых причин изменчивости. Особенные причины изменчивости идентифицируются и устраняются в максимально короткие сроки рабочим, мастером, технологом или другим персоналом в пределах своей компетенции и полномочий.

Примеры особых причин изменчивости:

- сбой режимов (настроек) оборудования;
- незапланированная замена оператора или контролера;
- замена поставщика сырья/материалов.

После устранения особых причин процесс повторно исследуется на стабильность.

Признанный стабильным процесс далее оценивается на воспроизводимость, нестабильный процесс оценивается на пригодность.

Для оценки воспроизводимости/пригодности используют следующие значения индексов воспроизводимости (C_p , C_{pk}) или индексов пригодности (P_p , P_{pk}):

- C_p , $C_{p\kappa}(P_p, P_{p\kappa}) > 1,67$ процесс соответствует критериям приемки;
- $1,33 \le C_p$, $C_{p\kappa} \left(P_p, \, P_{p\kappa} \right) \le 1,67$ процесс может быть принят к эксплуатации по согласованию с OAO «Белкард»;
 - C_p , Cpk $(P_p, P_{pk}) < 1,33$ процесс не соответствует критериям приемки.

В случае отклонения показателей от установленных требований необходимо приведение процесса в соответствующее состояние либо, вводится усиленный контроль (100 % контроль), разрабатываются мероприятия по приведению процесса в соответствующее состояние с указанием сроков и ответственных лиц.

Проведенное изучение возможностей процесса оформляется в виде карты SPC в соответствии с руководством SPC. Карта SPC должна содержать, в том числе, значения индексов воспроизводимости/пригодности.

4.6 Процесс одобрение производства части

4.6.1 Случаи инициирования РРАР

РРАР применяется в следующих случаях:

- 1) по требованию ОАО «Белкард»;
- 2) подготовка производства поставщиком новой продукции, ранее не поставляемой на ОАО «Белкард»;
 - 3) устранение расхождений с частью, представленной ранее продукции;



ред. №	Всего:
ОТ	
основание	стр

- 4) внесения технических изменений в проектные данные, спецификации или материалы;
- 5) изменения конструкции и технологического процесса, касающиеся продукции, произведенных у поставщика или у субпоставщиков;
- 6) изготовление продукции с применением новых или модифицированных инструментов (исключая стандартные инструменты и измерительные приборы) и оснастки (исключая быстроизнашивающуюся) штампов, пресс-форм и т.д., включая вспомогательную или восстанавливаемую оснастку;
- 7) после ремонта или перемонтажа существующей оснастки или оборудования;
 - 8) если производство перенесено на другую производственную площадку;
- 9) смены субпоставщика продукции, основных материалов и технологических услуг (например, термообработки, покрытия);
- 10) изменения в методах испытаний/измерений/контроля готовой продукции новая методика (без влияния на критерии приемки);
- 11) возобновление производства продукции после значительного перерыва (более 12 месяцев);
 - 12) по запросу ОАО «Белкард».

4.6.2 Уровни предоставления документов РРАР

Поставщик направляет ОАО «Белкард» образцы и документы в соответствии с назначенным уровнем представления. Предусмотрено пять уровней представления документов и образцов, характеризующих производство продукции, которые представлены в таблице 2.

Номер уровня представления	Состав комплекта РРАР
уровень 1	Только заявка. Для продукции, определяющих внешний вид, дополнительно отчет о согласовании внешнего вида.
уровень 2	Заявка с образцами продукции и ограниченным набором подтверждающих данных
уровень 3	Заявка с образцами продукции и полным набором подтверждающих данных
уровень 4	Заявка и другие требования, установленные потребителем.
уровень 5	Заявка с образцами продукции и полный набор подтверждающих данных, проверенных у поставщика на месте производства.

Состав документов и образцов, представляемых потребителю представлены в таблице 3.



Таблица 3

Свидетельства РРАР		Уровни представления свидетельств				
		2	3	4	5	
1. Проектные данные	R	S	S	*	R	
• для собственных компонентов/деталей	R	R	R	*	R	
• для всех прочих компонентов деталей	R	S	S	*	R	
2. Документация по техническим изменениям, если такая имеется	R	S	S	*	R	
3. Техническое одобрение потребителем, если требуется	R	R	S	*	R	
4. FMEA-конструкции	R	R	S	*	R	
5. Карты потока процесса	R	R	S	*	R	
6. FMEA-процесса	R	R	S	*	R	
7. План управления	R	R	S	*	R	
8. Исследование MS A	R	R	S	*	R	
9. Результаты измерений	R	S	S	*	R	
10. Результаты испытаний материалов, технических характеристик	R	S	S	*	R	
11. Первоначальное исследование процессов	R	R	S	*	R	
12. Документация специализированной лаборатории	R	S	S	*	R	
13. Отчет о согласовании внешнего вида (ААК), если необходимо	S	S	S	*	R	
14. Образец продукции	R	S	S	*	R	
15. Контрольный образец	R	R	R	*	R	
16. Средства контроля	R	R	R	*	R	
17. Данные о соответствии особым требованиям потребителя : - свидетельства одобрения производств субпоставщиков	R	R	S	*	R	
18. Заявка на одобрение производства части (PSW) Контрольный листок	S	S	S	S	R	
требований к нештучной продукции		S	S	S	R	

Условные обозначения:

- S поставщик должен предоставить в ОАО «Белкард» и сохранить копию данных и документации на соответствующих участках.
- R поставщик должен сохранять документацию на соответствующих участках и сделать ее доступной по требованию OAO «Белкард».
- *- поставщик должен сохранять документацию на соответствующих участках и представить ее потребителю по требованию.

Первоначально для действующих поставщиков ОАО «Белкард» устанавливает третий уровень представления документов РРАР. Для одобренных поставщиков продукции, предлагающих новую продукцию, ОАО «Белкард» может определить уровень представления, отличный от первоначального уровня.

TRAC
College College
6
E TIDS M
Z OIS E
1.
ATE 18989
105

ред. №	Всего:
OT	
основание	стр

4.6.3 Порядок предоставления свидетельств и одобрение документов РРАР

Для прохождения процесса PPAP поставщик направляет письмо в OAO «Белкард» о намерении пройти процедуру одобрения производства.

ОАО «Белкард» в течение семи дней направляет ответ поставщику, в котором назначает уровень представления образцов и документов.

В соответствии с назначенным уровнем предоставления РРАР, поставщик направляет электронный архив с копиями документов (название файлов должны быть в соответствии с принадлежностью) в соответствии с назначенным уровнем предоставления РРАР на e-mail с (уведомлением о прочтении), указанный в разделе 3.1.

ОАО «Белкард» акцептует пакет документов и дает сообщение поставщику о принятии документов в работу в течение 3 (трех) рабочих дней.

Если пакет документов не принимается (состав документов не соответствует уровню представления, заявка оформлена с ошибками), направляется соответствующее сообщение поставщику. Поставщик в течение пяти рабочих дней обязан устранить замечания, в противном случае весь пакет документов возвращается поставщику.

По результатам оценки свидетельств PPAP, OAO «Белкард» информирует поставщика о полученном статусе одобрения.

Количество дней, в течение которых ОАО «Белкард» направляет поставщику заявку с принятым решением, не должно превышать 25 рабочих дней со дня принятия свидетельств РРАР в работу.

4.6.4 Статус одобрения

По результатам анализа свидетельств РРАР принимаются следующие решения: одобрение, временное одобрение или отклонение.

Временное одобрение:

Временное одобрение означает, что не все предоставленные отчеты и данные соответствуют требованиям ОАО «Белкард» и/или продукция имеет не критические отклонения от требований согласованной спецификации. При получении временного одобрения, разрешается ограниченная по объему и времени поставки продукции. Продукция со статусом «временное одобрения» не считается «полным одобрением».

Временное одобрение может даваться, если поставщик:

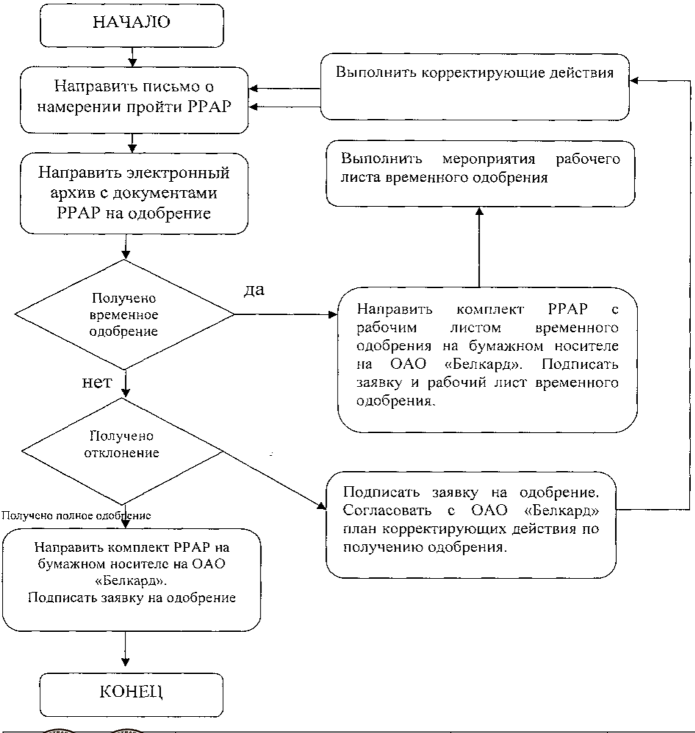
- ясно определил коренную причину несоответствий, помешавших одобрению;
- подготовил план корректирующих действий, согласованный с OAO «Белкард»;



- применил план сдерживающих мер на период внедрения изменений, согласованный с ОАО «Белкард» (при необходимости);
- согласовал с ОАО «Белкард» дату повторного предоставления свидетельств РРАР, которая должна быть раньше окончания периода временного одобрения.

Полное одобрение означает, что продукция, включая все субкомпоненты, а также все предоставленные данные и документы соответствуют всем требованиям «Белкард». При получении полного одобрения поставка продукции разрешается.

Полное одобрение:





РУКОВОДСТВО по обеспечению качества для поставщиков

ред. № Всего: OT основание

стр.

Введено в действие с «12» апреля 2017 г.

Отклонение:

Отклонение означает, что производственная партия, на основе которой осуществлялось представление, и сопровождающая документация не соответствует требованиям потребителя.

При получении «отклонения» поставка продукции не разрешается до момента получения «временного» или «полного» одобрения. При получении «отклонения» поставщик должен согласовать план корректирующих действий, после внедрения которых процедура одобрения может быть возобновлена. В случае повторного «отклонения» ОАО «Белкард» имеет право принять решение о прекращении работ по рассмотрению РРАР данной продукции от поставщика.

В случае выявления проблем по качеству части в ходе серийных поставок допускается присвоение статуса «отклонено» ранее выданного одобрения. Для возобновления поставок в ОАО «Белкард» поставщик осуществляет повторное проведение процедуры одобрения по уровню представления комплекта документов и образцов части, назначенных покупателем.

4.6.5 Хранение данных

После получения одобрения потребителем, комплект документов и контрольных образцов должен храниться у поставщика до момента получения письменного указания ОАО «Белкард» об окончании времени действия одобрения или до момента окончания времени действия временного одобрения плюс один календарный год.

5 Управление несоответствующей продукцией

Поставщик должен управлять системой прослеживаемости для обеспечения возможности:

- определения места и времени появление несоответствия, исполнителя (оператора), выполнившего операцию, повлекшую появление несоответствия;
- определения местонахождения всей партии деталей с выявленным несоответствием;
 - отделения, изоляции и учета несоответствующей продукции;
- проведения оперативного и систематического анализа причин несоответствий и выработки корректирующих действий;
- обеспечения контроля за балансом деталей (сборочных единиц) по всему маршруту движения их в производстве;
- устранения сокрытия несоответствующей продукции и недостач, приписок выработки и иных злоупотреблений;
 - установления ответственных лиц, связанных с операциями по приему и

URS S	URS E

ред. №	Всего:
OT	
основание	стр

выдаче деталей;

- улучшения качества оперативно- производственного планирования.

Обеспечение прослеживаемости достигается за счет маркирования, введения сопроводительных ярлыков с регистрацией в них информации по всей технологической цепочке изготовления деталей от поступления в организацию металла, материалов и комплектующих изделий до упаковки и отправки готовой продукции.

Поставщик должен документировать правила хранения и идентификации несоответствующей продукции.

В документированной процедуре поставщика должен быть определен метод идентификации несоответствующей продукции для каждого этапа жизненного цикла.

5.1 Порядок решения проблем качества продукции по методике 8D

При получении информации о выявлении отклонений от КД/ТУ и т.п. поставляемой продукции, поставщик оперативно проводит мероприятия в производстве согласно методике 8D.

Методика 8D применяется в случае запроса OAO «Белкард» корректирующих действий по методике 8D, по несоответствиям продукции, выявленным на входном контроле или в процессе производства у потребителя, либо в период гарантийного срока эксплуатации изделий.

Порядок проведения работ по решению проблем качества продукции по методике 8D, применяется с целью определения причин возникновения несоответствий, разработки корректирующих и предупреждающих действий для исключения повторного возникновения несоответствий.

Методика 8D включает в себя следующие последовательно реализуемые этапы:

- D 0- уведомление о проблеме;
- D 1 формирование команды;
- D 2 описание дефекта;
- D 3 срочные и сдерживающие действия;
- D 4 определение причин дефекта;
- D 5 разработка корректирующих действий;
- D 6 внедрение и оценка результативности корректирующих действий;
- D 7 изменение документации и распространение действий (предупреждающие действия);
 - D 8 признание результатов (оценка проделанной работы).
 - В процессе реализации этапов составляется отчет по решению проблем.



Всего:

При оформлении отчета по форме 8D заполнение всех строк обязательно.

Этапы, и отчет методики 8D условно делятся на три стадии решения проблем. Этапы, цели и сроки реализации приведены в таблице 4.

Таблица 4

Стадия	Цели стадии	Этапы	Срок реализа ции
Понимание проблемы, оперативное реагирование и сдерживание	Не допустить повторного возникновения проблем и обеспечить уверенность Потребителя в надежной защите на весь период пока не устранены причины	D0-D3	не более 2 рабочих дней
Определение причин и разработка корректирующих действий	Выработать результативные меры по устранению коренной причины, продемонстрировать адекватность и комплексность разработанных мер	D4-D5	не более 10 рабочих дней
Внедрение корректирующих действий и оценка результативности	Обеспечить уверенность в том, что проблема не повторится	D6-D8	не более 20 рабочих дней

5.2 Процесс «Контролируемые поставки»

При выявлении несоответствующей продукции, имеющей отклонения по контроле, сборке, испытаниях на входном И В эксплуатации, ОАО «Белкард» имеет право принять решение об организации 100 % контроля указанных характеристик продукции на территории организации третьей стороной (далее - контролируемая поставка 2-го уровня), о чем уведомляет поставщика за 2 (два) дня до начала контроля. Для реализации работ по контролируемой поставке второго уровня (КП 2) поставщик должен заключить договор на предоставление услуг с одобренной ОАО «Белкард» компанией.

В случае отказа поставщика от применения режима КП 2 ОАО «Белкард» имеет право:

воспользоваться контролируемыми поставками для организации 100 % контроля продукции поставщика на территории ОАО «Белкард» с возмещением затрат на реализацию КП 2 за счет уменьшения суммы кредиторской задолженности ОАО «Белкард» перед поставщиком;

приостановить дальнейшую закупку продукции у поставщика и инициировать поиск новых поставщиков для всей номенклатуры продукции поставляемой организацией.

КП 2 предполагает по требованию ОАО «Белкард» к поставщику введение дополнительного процесса контроля продукции по установленным характеристикам

ред. №	Всего:
OT	
основание	стр

при одновременной реализации процесса устранения первопричины проблемы. Дополнительный контроль организуется сверх нормального контроля (ранее предусмотренного технологией).

КП 2 включает в себя:

- сдерживающие меры, осуществляемые персоналом организации за счет собственных средств;
- 100 % выходной контроль продукции представителем исполнителя контролируемой поставки (ИКП);
 - процесс устранения проблемы с качеством продукции.

КП 2 может осуществлять только ИКП. Данные контроля продукции ИКП являются доказательством эффективности процесса сдерживания несоответствующей продукции организацией.

Режим КП 2 инициируется за 2 (два) дня до начала сдерживания.

Ответственность поставщика:

- направить «Ответ» в адрес ОАО «Белкард»;
- в случае несогласия с требованием о вводе режима КП 2, связаться с ОАО «Белкард» и предоставить объективные свидетельства, указывающие на недостаток данных для ввода режима КП 2;
- провести подготовительную работу для начала режима КП 2 (введение/ пересмотр сдерживающих мер, проверка запасов);
- незамедлительно определить отдельную зону для проведения сдерживающих мероприятий на своем предприятии, устраивающую ОАО «Белкард»;
- незамедлительно определить отдельную зону для проведения контроля и обеспечить представителей ИКП: аттестованными средствами контроля, согласованным с ОАО «Белкард» описанием методов контроля и оснащенным местом контроля (рабочие столы, достаточное освещение);
- согласовать с ОАО «Белкард» метод идентификации изделий, прошедших контроль в режиме КП 2;
 - заключить договор с ИКП, одобренным ОАО «Белкард»;
- оценить пригодность методов контроля. В случае подтверждения непригодности методов контроля, поставщик должен организовать 3-х стороннее согласование подходящих методов контроля между ОАО «Белкард», поставщиком и исполнителем контролируемых поставок;
- сбор и анализ данных о дефектности продукции в зоне действия сдерживающих мер поставщиком (контроль продукции персоналом поставщика);
 - разработать и внедрить действия в соответствии с методикой 8D;
 - согласовать с ИКП планы действий по 8D;
 - направить на ОАО «Белкард» планы действий по 8D, одобренные ИКП;

TOO SOO SOO	URO I

3.0	
ред. №	Dagras
OT	Всего:
01	стр.
основание	•1p

- направлять на OAO «Белкард» отчет о выполнении действий по 8D с согласованной периодичностью;
- проводить ежедневное совещание в производстве для рассмотрения результатов принимаемых мер или планирования необходимых изменений;
- внести изменения в документацию (ПУ, PFMEA, КПП, стандартизированные рабочие инструкции и т.п.);
- ежедневно оформлять результаты контроля продукции в зоне сдерживающих мер поставщика по форме «Отчета по КП 2» и предоставлять их ИКП и ОАО «Белкард» по запросу;
 - выполнять установленные критерии для снятия режима КП 2;
- распространить одобренные корректирующие действия на все похожие процессы производства (если применимо).

Критерии выхода из КП 2:

- данные контроля в зоне КП 2 показывают 0 дефектов но результатам последовательной приемки минимум 15 рабочих дней после введения КП 2;
- в процессе внедрены меры по защите от ошибок в отношении указанных Дефектов;
- получены и одобрены ОАО «Белкард» «Отчет по анализу причины несоответствия» и «План корректирующих действий»;
- эффективность 8D подтверждена данными о контроле и согласована с OAO «Белкард»;
- при разработке действий, исключающих влияние причин дефектов, организация должна по возможности внедрить технологические защиты от ошибок (технологическая оснастка, автоматизация технологии или метод выполнения технологической операции, исключающие возможность появления дефекта), обеспечивающие 100% гарантию бездефектных поставок. План управления процессом должен предусматривать периодическое подтверждение (валидацию) эффективности защит от ошибок;
- изготовлены для обучения рабочих и повышения эффективности контроля «Образцы дефектов»;

ОАО «Белкард» должен ответить на запрос поставщика на выход из режима КП 2 в течение 48 часов с момента получения подтверждающей информации от поставщика.

Перечень документов для выхода из режима КП 2:

- письмо-запрос на выход на бланке поставщика;
- обновленные протоколы FMEA, ПУ, РИ, КПП;
- свидетельства деятельности по предотвращению ошибок, включая внедрение, подтверждение и периодическую проверку;



ред. № _____ Всего:____ от___ стр.__

- отчет по внедренным корректирующим действиям;
- данные о контроле в зоне КП 2;
- записи о подготовке персонала по внедренным изменениям;
- свидетельства проведения аудитов на соответствующих уровнях, подтверждающие результативность корректирующих действий;
- статистические данные по оценке воспроизводимости характеристик, если применимо;
 - отчет по анализу измерительных и контрольных процессов.

Документация должна направляться в ОАО «Белкард». Вся документация должна быть помещена в подшивку или папку, идентифицированную для упрощения поиска любого документа.

5.3 Процесс «Контролируемые переборки»

Контролируемая переборка третьего уровня (далее - КП 3) требование ОАО «Белкард» к поставщикам по введению дополнительного процесса переборки/доработки несоответствующей продукции по установленным характеристикам. ОАО «Белкард» инициирует режим КП 3 в случаях выявления отклонений в партиях ТМЦ по производственной необходимости.

Для реализации работ по КП 3 поставщик обязан заключить договор на предоставление услуг с одобренной ОАО «Белкард» организацией - исполнителем процесса КП 3. Работы проводятся на территории ОАО «Белкард».

В случае отказа поставщика от КП 3 ОАО «Белкард» имеет право:

- предъявить претензию по возмещению затрат за «простой производства» ОАО «Белкард»;
- воспользоваться услугами «сервис-провайдера» на проведение КП 3 с возмещением затрат на их реализацию за счет уменьшения суммы кредиторской задолженности ОАО «Белкард» перед поставщиком.

КП 3 включает в себя:

- квалифицированная переборка/доработка несоответствующей продукции по согласованной технологии;
- оперативная переборка/доработка несоответствующей продукции, выявленной на всех стадиях жизненного цикла продукции;
- сдерживающие меры, осуществляемые персоналом организации за счет собственных средств;
- 100 % выходной контроль/доработка продукции представителем исполнителя контролируемой переборки по согласованной технологии.

Процесс КП 3 инициируется в случаях:

- при выявлении ОАО «Белкард» несоответствующей продукции в партиях, имеющих позицию - дефицит (угроза остановки производства из-за отсутствия

URS	(URS)
450 9001	ATF 16949

ТМЦ, требуемого качества), решение об организации дополнительного 100 % контроля или доработки продукции принимает ОАО «Белкард»;

- при выявлении поставщиком отклонений, влияющих на формирование дефектов в партиях, отправленных ОАО «Белкард», решение об организации дополнительного 100 % контроля или доработки продукции принимает ОАО «Белкард».

Правила реализации контролируемой переборки:

- 1) КП 3 может осуществлять только ИКП.
- 2) Данные ИКП по переборке/доработке продукции являются доказательством эффективности процесса сдерживания несоответствующей продукции организацией.
- 3) Дефекты, выявленные в зоне сдерживания КП 3 в расчете показателей качества организации, не учитываются.

Ответственность организации:

в течение 2 (двух) часов направить «Ответ» в адрес ответственного лица ОАО «Белкард» по электронной почте;

в случае наличия объективных свидетельств о непричастности поставщика к дефекту, указанному в уведомлении, поставщик предъявляет обоснование в отведенное время (2 (два) часа с момента получения уведомления, по импортным организациям время может быть увеличено по согласованию сторон);

принять решение по заблокированной партии и направить уведомление в адрес OAO «Белкард» в течение 2 (двух) часов;

в случае применения режима КП 3, направить на ОАО «Белкард» в техническое задание на переборку;

предоставить СИ и материалы для переборки;

до начала переборки в режиме КП 3 заключить договор с ИКП, из перечня одобренных организаций;

проводить сбор и анализ данных о переборке/доработке ТМЦ в зоне КП 3;

перед началом реализации режима КП 3, исполнитель КП 3 должен согласовать пригодность применения методов контроля и технологий доработки продукции с организацией, ОАО «Белкард» в случае предложенные организацией, технологии контроля или доработки непригодны для реализации КП 3, то исполнитель КП 3 имеет право отказаться от их применения.

6 План действий в нештатных ситуациях

План действия в нештатных ситуациях разрабатывается поставщиком с целью исключить/уменьшить негативные последствия ситуации срыва поставок

URS)	URS)

ред. №	Всего:
OT	
основание	стр

соответствующей продукции в требуемых объемах в соответствии с графиком поставок.

План устанавливает действия в случае возникновения нештатных ситуаций для непрерывности поставок в соответствии с риском и воздействием на потребителя при:

- отказе ключевого оборудования;
- сбое из-за оборудования, процессов и услуг внешнего происхождения;
- нехватке рабочей силы или нарушений инфраструктуры;
- возврате продукции из эксплуатации;
- кибер-атаке IT-системы (действие, которое направлено на нарушение функционирования информационной безопасности компьютерной системы);
 - прерывании поставки коммунальных услуг;
 - пожарах;
 - повторяющихся стихийных бедствиях.

7 Система менеджмента гарантии

Организация предоставляет на продукцию гарантию качества. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается с момента передачи продукции ОАО «Белкард» до момента окончания гарантийного срока эксплуатации основного изделия ОАО «Белкард», в комплектации которого использована данная продукция. По скрытым дефектам претензии по качеству металлопроката принимаются в течение 2 (двух) лет с момента отгрузки продукции в ОАО «Белкард».

Гарантийные случаи оформляются в виде рекламационного акта. При получении рекламационного акта поставщик в срок до 5 рабочих дней направляет ответ (принято/не принято с обоснованием отказа). В случае, если поставщик не рассмотрел рекламационный акт в указанный срок, то рекламация по умолчанию считается принятой поставщиком и подлежит возмещению.

При возникновении вопросов по уточнению информации о рекламационных актах, поставщик может обратиться в ОАО «Белкард».

20.03.19

Разработал:

Начальник БРП УМТС

Проверил:

Начальник УМТС

В.В.Серко

М.Д.Ганецкий



РУКОВОДСТВО по обеспечению качества для поставщиков

Согласовано: Зам. директора по закупкам и сбыту	Derecoul	В.А.Демидов
И.о.Зам. директора по техническому развит представитель потребителя	ию/ Seannals 19.03.19	Г.А.Костюкович
Представитель руководства по СМК/ начальник УК	10.03.19 _r	В.А.Чекан
Представитель потребителя ПАО «КАМ	MA3»	И.А.Булах

Приложение А

(обязательное)

Форма анкеты самооценки поставщика

Анкета самооценки поставщика ОАО «Белкард», г. Гродно

Of	щая информация организации				
1	Полное наименование организации				
2.	Год основания организации				
3.	Статус организации (производитель/посредник/официальный дилер)				
4.	Руководитель организации, тел. факс, e-mail.				
	Директор по качеству, тел. факс, e-mail.				
	Директор по производству, тел. факс, e-mail.				
	Главный конструктор, тел. факс, e-mail.				
	Главный технолог, тел. факс, e-mail.				
5.	Перечень основной серийно выпускаемой продукции				
6.	Основные потребители (заказчики)				
7.	Филиалы и дочерние организации				
Ocı	новные поставщики металла, материалов и комплектующ	их			
_	Реестр основных поставщиков металлов, материалов и комплектующих (копию	да	П	нет
8.	приложить)			므	
9.	Проводится оценка основных поставщиков		да		нет
10.	Наличие входного контроля поступившей продукции		да	Ш	нет
	Основные контролируемые параметры				
11.	Наличие сертификатов качества у поставщиков		да		нет
Си	стема менеджмента качества			_	
12.	Наличие службы качества		да	Ш	нет
	Наличие сертифицированной СМК		да		нет
13.	Если да: приложить копию		 -		
13.	Если нет: приложить программу создания и подготовки к сертификации	CMK			
	Планируемый срок сертификации:		 •	_	-
14.	Наличие входного контроля продукции в процессе производства по утв.		да		нет
	техпроцессам и документированным данным по качеству		 1		
15.	Наличие окончательного контроля и испытание продукции по утв. техпроцессам и документированным данным по качеству		да	Ш	нет
16.	Наличие аттестованных лабораторий		да		нет
	Перечень основного лабораторного оборудования				
Ког	нструкторско-технологические возможности		 _		
17.	7. Наличие конструкторско- технологического отдела		да	П	нет
18.			да		нет
19.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		да		нет
Удо	овлетворенность потребителя				
20.	Включены требования по качеству в договор на поставку в полном объем	ie	да		нет
21.	Применения методики решения проблем с качеством на входном контрол	ie,	да		нет
	автосборочном производстве и в гарантийный период по форме 8D		 70		TT OTT
22.	Гарантийное обслуживание продукции		 да	片	нет
23.	Послегарантийное обслуживание продукции		да	Ш	нет
	DVIKODO HOTIDO	ред. №			

TO SO SO S	URS)

ред. №	Pages:
OT	Всего:
основание	стр

Руководитель организации			
м.п.	(подпись)	(дата)	(И.О.Ф.)

ред. №	Всего:
ОТ	DCC1 0
ОСПОВЗНИЕ	стр