ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУЗНЕЧНЫЙ ЗАВОД ТЯЖЕЛЫХ ШТАМПОВОК"

приказ

OT \$3. Ch. 2021 r.

No. 54

г. Жолино

«О введении РК 7.5.1.1 - 02 - 2019»

В связи с переходом заводской системы менеджмента качества по производству лонжеронов на соответствие требованиям IATF 16949:2016

ПРИКАЗЫВАЮ:

I PK 7.5.1.1-02-2019 «Руководство по обеспечению качества для поставщиков (специфические требования ОАО «КЗТШ»)» утвердить.

2 Срок введения РК 7.5.1.1 – 02 – 2019, установить с 25.02.2021 г.

3 Начальнику ОПЭиИТ выложить РК 7.5.1.1 – 02 – 2019 на сайт ОАО «КЗТШ» для ознакомления поставщиков с требованиями Руководства. Срок – февраль 2021 г.

- 4 Начальнику ОУСК Курсевич Г.А. для всеобщего ознакомления выложить в лохальную сеть РК 7.5.1.1 02 2019.
- 5 Начальнику ОУСК Курсевич Г.А. обеспечить структурные подразделения организации РК 7.5.1.1 02 2019 в необходимом количестве согласно их заявок.

Срок - февраль 2021 г.

6 Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления служб качества Котара С.Н.

Директор

В.А. Бубелев

		Визы	11 1
Проект пруваза вносит	Должиссть	Ф Й.О.	Додпись, дата
Начильных ОУСК F.A Курсевич	Начальник УСК	Котар С Н	au
7	Юрисконсульт		(talk)

УТВЕРЖДАЮ Директор ОАО «КЗТШ» ______ В.А. Бубелев ______ 2021 г.

РУКОВОДСТВО по обеспечению качества для поставщиков (СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОАО «КЗТШ»)

Дага введения 25.02, 2021 г.

Редакция 0

Номер экземпляра _______

	DIACO	THE COURSE	
ПРЕ,	лич	110 3150	
		S. P. C. P.	

Стр.1

Всего стр.Т

- 1. Разработано начальником ОУСК
- 2. Утвержден и введен в действие приказом директора № $\underline{\it 57}$ от $\it 23~M_{2}$ 2021 г.
- 3. Вводится впервые

	C	O'	Д	EΡ	Ж.	4	Н	ИΕ	

Стр.1

Beero crp.1

- 1 Назначение и область применения
- 2 Термины, определения, сокращения
- 3 Сертификация системы менеджмента качества поставщика:
- 4 Контекст организации
- 5 Лидерство
- 61 Іланирование
- 7 Средства обеспечения
- 8 Операционная деятельность
- 9 Оценка функционпрования
- 10 Улучшение

Приложение А Форма отчета 8D

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ctp.1

Beero etp.1

Настоящий документ устанавливает требования к поставщикам сырья, материалов, комплектующих изделий, выполнение которых обязательны для осуществления поставок продукции в ОАО «КЗТШ».

Требования документа разработаны на основании международных стандартов ISO 9001 и IATF 16949 и паправлены на достижение целей ОАО «КЗТПІ» в повышении качества выпускаемой продукции, максимальноудовлетворяющих существующие и ожидаемые потребности потребителя.

OAO «K3THb»

Редакция № 0

Дата: 48,02 2024 г

2 ТЕРМИЦЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Ctp. I

Всего стр. Г

2.1 В настоящем руководстве применяются следующие термины и определения:

Нештучная продукция - это, вещества, материалы и прочая продукция, используемая для производства изделий погребителя и подавляемая массой, объемом, длиной или плошадью.

компания (организация), поставляющая продукцию Поставшик потребителю.

Потребитель - ОАО «КЗТШ»

2.2 В настоящем руководстве применяются следующие сокращения:

8D

висьмижтанный процесс решения проблем с качеством.

APOP

процесс перспективного планирования качества

DFMEA

анализ видов и последствий потенциальных отказов конструкции.

IATE

Международная целевая группа автомобильной промышленности.

FIFO

- метод управления материальными потоками по принципу

MSA

- анализ измерительных систем

PPAP

одобрение производства автомобильного компонента;

PPM

единица измерения уровня дефектности.

PFMEA

апализ видов и последствий потенциальных отказов процесса.

PSW

заявка на одобрение производства части.

SPC

статистическое управление процессами.

AK.

 автомобильные компоненты. конструкторская документация

ΚД кзтш

кузнечный завод тяжелых штамповок

кпп

карта потока процесса

OAO

открытое акционерное общество;

OMTC:

отдел материально технического снабжения.

ОУСК

отдел управления системой качества;

ПП

представитель потребителя

ΠУ

план управления

ПЧР

приоритетное число рисков.

CИ CK.

средства измерений.

средства контроля

CMK

система менеджмента качества;

ΤД

технологическая документация

TP TC

технический регламент таможенного союза;

TУ

- технические условия

3 СЕРТИФИКАЦИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПОСТАВЩИКА

Crp.1

Всего стр.1

3.1 СМК поставщика должна быть сертифицирована на соответствие требованиям стандартов ISO 9001 & IATF 16949 (либо национального эквивалента) в любом органе по сертификации, имеющего знак аккредитации признанного члена IAF MLA. Организация должна уведомить ОАО «КЗТШ» об истечении срока действия сертификата СМК не позднес, чем за три месяца до истечения срока действия сертификата, в том случае, если повторная сертификация не запланирована организацией. Новый сертификат в обязательном порядке должен быть направлен в ОАО «КЗТШ».

OAO «K3TIII»

Редакция № 0

Дата: 48,02, 2024

4 КОНТЕКСТ ОРГАНИЗАЦИИ

 $C\tau p.L$

Beero exp.1

4.3.2 Специфические требования потребителей

Документированная информация должна демонстрировать в каких процессах СМК организации реализуется каждое специфическое требование OAO «K3TIII».

Область действия СМК должна учитывать пастоящие требования.

4.4.1.2 Безопасность продукта

Если иное не предоставлено в составе данных для проработки запроса на освоение части (комплект КД), организация должна выполнять требования Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018.

Если потребителем не установлены характеристики безопасности продукта, то дополнительный запрос данной информации в адрес ОАО «КЗТШ» не требуется.

 Организация сообщает в адрес ОАО «КЗТШ» о имеющихся требованиях к. безопасности поставляемой продукции.

В организации, если необходимо, должен быть определен персонал, отвечающий за обеспечение безопасности продукта («уподномоченный побезопасности продукта»).

ОАО «КЗТШ»

Редакция № 0 | Дата: 43.02.2021

5 ЛИДЕРСТВО	Стр.1	Всего стр.1

5.3.1 Роди, ответственность и полномочия в организации-дополнение

Высшее руководство поставщика должно назначить Представителя потребителя, согласовав кандидатуру с ОАО «КЗТШ». ПП должен обеспечить учет и выполнение требований ОАО «КЗТШ». Необходимые полномочия должны быть делегированы ПП организационно распорядительным документом.

ПП должен знать специфические требования ОАО «КЗТШ» и должен знать требования стандарта IATF 16949.

ПП должен:

- анализировать договора поставки в части требований к СМК, обеспечению и восстановлению качества (ПП должен принимать обязательное участие в согласовании договора поставки с целью ознакомпения с актуальными требованиями потребителя);
- участвовать в определении целей в области качества;
- взаимодействовать с потребителем при проведении аудитов;
- участвовать в определении требований к APQP- проекту;
- контролировать соблюдение сроков APQP-проекта и информировать потребителя при появлении проблем;
- участвовать в определении и согласовании перечня специальных характеристик продукции с потребителем;
- информировать потребитсля об изменениях продукта и процесса;
- участвовать в реадизации процесса одобрения производства (PPAP);
- взаимодействовать с потребителем при возникновении рекламаций;
- осуществлять мониторинг информации о качестве от производства;
- ипициировать остановки производства для предупреждения выпуска брака;
- согласовывать с потребителем разрешения на отклонение характеристик продукции.

6 ПЛАНИРОВАНИЕ	Стр.1	Весго стр.1

6.2.2.1 Цели в области качества и планирование их достижения - дололнение

Цели в области качества пролукции, предназначенной для ОАО «КЗТШ» должны быть установлены отдельно и включать целевой уровень РРМ.

ОАО «КЗТШ» Релакция № 0 Дата: *18.02.2021*

7 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Cup.L

Boero crp.1

7.1.5.1.1 Анализ измерительных систем

Методы критерии для анализа измерительных систем должны соответствовать последней редакции руководства MSA AIAG.

При ислользовании численного анализа результатов оценка приемлемости измерительного процесса заключается в сравнении его сходимости и воспроизводимости GRR (R&R) с полем допуска (для целей установления соответствия параметра образца допуску на него) или полной изменчивостью измеряемого параметра образца (для целей регулировки или измерсния изменчивости процесса).

Таблица 1 - Критерии приемлемости

GRR	Решение	Комментария
Меньийс 10 процентов	Измерительная система приемлема	Рекомендуется, особенно при сортпровке или классификации обранцов, или, когда требуется жесткий контроль процесса
От 10 до 30 процентов	Может быть приемлема в зависимиюти ог применения	Решение должно быть основань, например, на значимости применения результатов измерений, затрат на измерительный прибор, затрат на переделку или ремонт.
Больше 30 процентов	Считается пеприемлемой	Следует получить одобрение потребителя Следует приложить все усилия для улучшения измерительной системы

Другой статистический показатель изменчивости измерительной системы – число различимых категорий (ndc). Он отражает число категорий, на которые процесс измерений может быть разделен. Его значение должно быть больше или равно 5.

7.2.3 Компетентность внутренних аудиторов

Внутренние аудиторы, вовлеченные в аудит специфических требований ОАО «КЗТШ» должны быть обучены данным специфическим требованиям.

ОАО «КЗТШ»	Редакция № 0	Лата: 18.02.2021

Всего стр.6

8.3.2.1 Планирование проектирования и разработки – дополнение

Проектирование повых изделий Н разработка (изменения): производственных процессов должны осуществляться на основе руководства. APQP (AIAG актуальная версия).

Руководство APQP должно применяться:

при проектированни нового продукта:

изменении конструкции продукта.

АРОР-проскта Правила управления изменениями должны быты стандартизированы.

Изменения сроков проекта, конструкции и процесса должны находиться в управляемом состоянии, ОАО «КЗТШ» должен быть проинформирован в случаях:

- изменения согласованных сроков для ключевых фаз проекта (испытание продукции, РРАР, начало производства);
- изменения ранее согласованной колетрукции;
- изменение места производства;
- изменение ранее согласованного плана управления.

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

8.3.3.3 Специальные характеристики (CX).

Не зависимо от наличия ответственности за проектирование продукта: организация должна определить специальные характеристики продукции или согласовать отсутствие необходимости их выделения с ОАО «КЗТШ», лутем еогласования сравнительной таблицы символов характеристик организации и ОАО «КЗТШ».

Согласование специальных характеристик должно быть выполнено доначала процесса одобрения автокомпонента (РРАР).

Организация должна использовать следующие правила обозначения опециальных характеристик:

Нод зарактеростик. обозначение	Классификация		
Критические:	Вид потепциального отказа негативно влияет на безопасную		
<cd>-продукта</cd>	работу транспортного средства и/или влечет несоответствия		
<СР>-проскта	государственным нормативам без/с предупреждения) S 9-10		
Значительные:	Потеря (спижение) первичной (вторичной) функции		
<sd>-продукта</sd>	(транспортное средство в нерабочем состоянии, нет влияния		
<sp>-проекта</sp>	на безопасность работы гранспортного средства) \$ 8-5		
	Появляющийся или постоянно слышимый шум,		
Managuauugaauuu	транспортное средство в рабочем состоянии, изделие		
Малозначительные	неудобно, что отмечается меньшим числом потребителей		
	8.4-2		

ОАО «КЗТШ»

Редакция № 0 Дата: 18.02.2024

- Мерами управления СХ являются, но не ограничиваются:
- применение устройств Зашиты от Ошибок (Poka-Yoke) с функцией бложирования или предупреждения;
- автоматизированное управление специольными характеристиками процесса;
- 100% контроль;
- применение контрольных карт SPC для количественных данных.

8.3.4.4 Процесс одобрения продукта

Случан иниципрования процесса РРАР.

Процесс одобрения производства АК и нештучной продукции инициируется в следующих случаях:

- по запросу ОАО «КЗТШ»;
- годготовка производства нового продукта, ранее не поставляемого на ОАО «КЗТШ»;
- использование другой конструкции или материала вместо применявшихся ранее в одобренном продукте (при налични ранее согласованной РРАР), если данное изменение привело к пересогласованию КД между организацией и ОАО «КЗТШ»;
- изменения в технологическом процессе;
- возобновление производства продукции после значительного перерыва (более 12 месяцев).

Уровни представления

Организация направляет потребителю комплект образцов и документов в соответствии с назначенным уровнем представления. Предусмотрено пять уровней представления документов и образцов, характеризуанцих производство продукта:

№ уровня	Состав комплекта РРАР
Уровень І	Только заявка. Для продуктов, определяющих внешний вид, дополнительно отчет о согласовании внешнего вида.
Уровень 2	Заявка с образцами продукта и ограниченным набором подтверждающих дагных
Уровень 3	Заявка с образцами продукта и полным набором подтверждающих данных
Уровень 4	Заявка и другие свидетельства, установленные потребителем.
Уровень 5	Заявка с образцами продукта и полный набор подтверждающих данных, проверенных в организации на месте производства

ОАО «КЗТШ»	Редакция № 0	Дата: 48, 02, 2021

8 ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Crp.3

Состав документов и образцов, предъявляемых в ОАО «КЗТШ»:

Свидетельства РРАР			Уровин представления свидетельств				
	1	2	3	4	5		
1. Заявка на одобрение производства АК	S	S	S	S	R		
Контрольный листок требований к нештучной продукции	S	S	S	S	R		
2. Проектиые данные	R	S	S	8	R		
2.1 Для собственных компонентов/ дсталей	R	R	R	¥	R		
2.2 Для всех прочих компонентов/деталей	R	S	S	*	R		
3. Документация по техническим изменениям, если такая	'R	S	S	*	R		
имеется					<u></u> '		
4. DFMEA-конструкции	+R	R	S	*	R		
5. Карта потока процесса	R	R	S	*	R		
6. РЕМЕА-процесса	R	R	S	*	R		
7. План управления	R	R	S	*	R		
8. MSA	R	R	S	+	R		
9. Результаты измерений	R	S	S	*	R		
10. Результаты испытаний материалов, технических	Ŕ	S	S	*	R		
характеристик	- D	г	1.0	*			
11. Первоначальное исследование процессов	R ₋		8	<u>.</u>	R		
12. Документация специализированной лаборатории	R	S	S	"	R		
13. Отчет о согласовании внешнего вида (AAR), если	S	S	S	i "	! R		
необходимо			4,		,		
14. Образец продукции	R	S	8	~	R		
15 Контрольный образец	R	R	R		R		
16 Средства контроля	R	R	R	-	_		
17. Данные о соответствии особым требованиям потребителя:	! R	R	S	*	! R !		
- евидетельства одобрения производетв поставщиков							

Условные обозначения:

- R Организация должна сохранять документацию на соответствующих производственных площадках и сделать ее доступной по требованию ОАО «КЗТШ»;
- S Организация должна предоставить в ОАО «КЗТШ» и сохранить копию данных и документации на соответствующих производственных площалках;
- * Организация должна сохранять документацию на соответствующих производственных площадках и представить ее потребителю по требованию;

Если не согласовано иное, организация должна направить на одобрение ОАО «КЗТШ» комплект свидетельств по 3-му ровню предоставления.

OAO «K3TIII»	Редакция № 0	Дата: 48.02.2024

8 ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Стр.4

Для прохождения процесса PPAP организация направляет письмо в ОАО «КЗТШ» о намерении пройти процедуру одобрения производства.

В соответствии с назначенным уровнем предоставления РРАР, организация направляет электропный архив с колиями документов (название файнов должны быть в соответствии с принадлежностью) в соответствии с назначенным уровнем предоставления РРАР по e-mail (уведомлением о прочтении) в адрес ОАО «КЗТШ».

Если пакет документов не принимается (состав документов не соответствует уровню представления, заявка оформлена с ощибками), исполнитель (специалист ОМТС), назначенный руководством, направляет соответствующее сообщение организации. Организация в течение 5-ти рабочих дней должна устранить замечания, в противном случае весь накет документов возвращается организации. По результатам оценки свидетельств РРАР, исполнитель (специалист ОМТС), назначенный руководством, информирует организацию о полученном статусе одобрения. Если получено временное или полное одобрение, то организация предоставляет на ОАО «КЗТШ» все документы и образцы РРАР на бумажном носителе для подписания PSW. Если получено отклюнение, то организация подписывает у исполнителя (специалиста ОМТС), назначенного руководством, заявку на одобрение со статусом «отклонено» без предоставления свидетельств РРАР на бумажном носителе.

Комплект документов и образцов подготовленных организацией для процесса РРАР, должен быть упакован в отдельную тару (контейпер, ящик) и маркирован этикеткой «Образцы и документы части для РРАР». Документы и образцы должны быть упакованы вместе. Если несколько комплектов документов и образцов предоставляются в общем контейнере, каждый комплект документов и образцов должен быть упакован и маркирован отдельно.

Статус одобрения

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

Полное одобрение:

Полное одобрение означает, что АК или материал, включая все субкомпонситы, а также все предоставленные данные и документы соответствуют всем требованиям ОАО «КЗТШ». При получении полного одобрения поставка АК разрешается.

Времсинос одобрение:

Временное одобрение означает, что не все предоставленные отчеты и данные соответствуют требованиям ОАО «КЗТШ» и/или АК имеет не критические отклопения от требований согласованной спецификации. При получении временного одобрения, разрешается ограниченная по объему и времени поставка АК. АК со статусом «Временное одобрения» не могут считаться «Полностью одобренным».

Временное одобрение может даваться ссли организация:

- опредедила основную причину несоответствий, помешавших одобрению;
- подготовила план корректирующих действий, согнасованный с

ОАО «КЗТШ»	Редакция № 0	Дата: 18 02.20M
------------	--------------	-----------------

Стр.5

OAO «K3TIII»:

- применила план сдерживающих действий на период внедрения изменений, согласованный с ОАО «КЗТШ» (если есть необходимость);
- согласовала с OAO «КЗТШ» дату повторного предоставления свидетельств PPAP, которая должна быть раньше окончания периода временного одобрения (должен быть запас времени для повторного прохождения PPAP).

Отклонение:

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

При получении «отклонения» поставка АК не разрешается до момента получения «временного» или «полного» одобрения. При получении «отклонения» организация должна согласовать с ОАО «КЗТШ» инан корректирующих действий, после внедрения которых процедура одобрения может быть возобновлена. В случае повторного «отклонения» ОАО «КЗТШ» имеет право принять решение о прекрашении работ по рассмотрению РРАР.

Хранение данных

После получения одобрения потребителем, комплект документов и контрольных образцов должен храниться в организации до момента получения письменного указания потребителя об окончании времени действия одобрения или до момента окончания времени действия временного одобрения плюс один календарный год.

8.4.1.2 Процесс выбора поставщиков

Дополнительно, при выборе поставщика должны оцениваться исторические данные о:

- качестве поставок продукции (РРМ, гарантия);
- соблюдение требований к срокам / объему поставок.

8.4.2.3 Развитие СМК поставщиков

Организация должна требовать от своих поставщиков, не являющихся изготовителямы (коммерческие организации и проч.), а также от поставщиков логистических услуг и поставщиков оснастки наличия СМК, сертифицированной по СТБ ISO 9001 (ISO 9001), как минимум.

Для каждого не сертифицированного по СТБ ISO 9001 (ISO 9001) поставщика (в т.ч. дистрибыютеры и коммерческие организации) организация должна проводить ежегодные аудиты 2-й стороны на соответствие требованиям СТБ ISO 9001 (ISO 9001). В любом случае, организация нееёт полную ответственность за качество поставки продукции от поставщика на ОАО «КЗТПІ».

Представители ОАО «КЗТПІ» имеют право провести аудит производства поставшика по предварительному уведомлению.

8.5.1.1 План управления (ПУ)

Форма плана управления не должна противоречить руководству APQP (AIAG).

ОАО «КЗТШ» Редакция № 0 Дата: 48 02, 2021

8 ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Стр.6

Организация должна разработать и применять ПУ для следующих фаз APQP:

- прототиц;
- предзапусковая фаза;
- серийное производство.

План управления должен описывать полный комплекс мер управления (обеспечения качества) относящихся ко всем операциям процесса производства, включая изготовление (сборку), контроль, перемещение, хранение, а также доработку / ремонт и резервные меры управления.

8.6.2 Полный размерный контроль и функциональные испытация

Периодические испытания продукции и размерный контроль на соответствие всем требованиям согласованного чертежа должны проводиться не реже 1 раза в 12 месяцев, если иное не установлено в технических условиях или прочих согласованных с потребителем документах.

8.7.1.1 Уполномочивание потребителем на отступление

Организация должна управлять процессами, выполняемыми с отступлением от требований ПУ (обходными процессами).

В отношение каждого обходного процесса должны быть предусмотрены следующие меры управления:

- должен быть выполнен PFMEA и определены / пересмотрены меры верификации продукции;
- должны быть разработаны рабочие инструкции, содержащие требования к последующей верификации продукции, эквивалентные рискам, выявленным в PFMEA;
- если применимо, то результаты обходного процесса должны проверяться 100% сдерживающим контролем;
- должно быть выподнено обучение персонала по рабочим инструкциям;

Если организации указала возможные обходные процессы и их риски (PFMEA) при согласовании PPAP, то дополнительное одобрение производства с применением этих согласованных обходных процессов не требустся. Во всех останьных случаях должно быть получено документированное разрешение потребителя.

Не допускается без согласования с потребителем карты разрешения поставлять продукцию и отклонениями, а также продукцию, изготовленную с применением комплектующих и материалов, имеющих отклонение от требований.

8.7.1.4 Управление доработанной продукцией

Не требуется согласование с ОАО «КЗТШ», если операции доработки указаны в ПУ, для них выполнен PFMEA и эти документы были одобрены в рамках PPAP.

8.7.1.5 Управление отремонтированной продукцией.

Не требуется согласование с ОАО «КЗТШ», если операции ремонта указаны в ПУ, для них выполнен PFMEA и эти документы были одобрены в рамках PPAP.

ОАО «КЗТШ»	Редакция № 0	Дата: 48 02.2024

9 ОЦЕНКА ФУПКЦИОНИРОВАНИЯ	Crp.1	Всего стр. 1

9.1.1.1 Мониториит и измерение процессов изготовления

Организация должна применять методы SPC в соответствии с последней редакцией руководства SPC AIAG.

Для оценки воспроизводимости/пригодности процесса применяются следующие значения индексов воспроизводимости ($C_{\rm p}$, $C_{\rm ps}$) или индексов пригодности ($P_{\rm p}$, $P_{\rm ps}$):

Дианязон значений индекса	Опенка процесса
	Процесс не приемлем. Сняжитесь с ОАО «КЗТШ» для рассмотрения
$C_{p_k}C_{pK}(P_p, P_{pK}) \le 1.33$	результатов исследования
	Текущее состояние процесса приемлемо, но может литребоваться некоторие улучшение. Свяжитесь с ОАО «КЗТШ» для рассмотрения результатов исследования. Если не узастся достичь улучшения до пачала процесса производства, то это потребует изменений в плане управления
$C_{p_i}^{\ \ \ }C_{p_K}(P_p,P_{p_K}) \ge 1,67$	Даниый процесс полностью соответствует требованиям ОАО «КЗТШ». После одобрения начинайте произмедетво и следуйте плану управления

Всего стр.1

10.2.3 Решение проблем

При получении информации об отклонении от установленных требований поставляемой продукции, выявленным на входном контроле, в процессе производства (в том числе и у потребителей ОАО «КЗТШ») или в гарантийный период, организация должна оперативно выполнить мероприятия в производстве согласно методике 8D (Форма отчета 8D в Приложении A).

Методика 8D состоит из следующих этапов:

- создание команды;
- подробное описание дефекта;
- срочные действия;
- определение причин;
- разработка действий;
 - -впедрение действий;
- изменение документации и распространение действий;
- признание результатов.

Отчет 8D по мере его заполнения на разных этапах процесса решения

проблем должен направляться ОАО «КЗТШ» в сроки и с содержанием:

Версия отчета	Срок направления отчета с момента получения рекламации/запроса от ОАО «КЗТП»	Заполненные разделы отчета
1	не позднее 24 часов	e D1 no D3
11	не позднее 5 дней	e D4 no D5
111	не позднее 10 лней	e D6 no D8

Процесс «Контролируемые переборки».

Контролируемая переборка – требование ОАО «КЗТПІ» к организации по введению дополнительного процесса переборки/доработки несоответствующей продукции по установленным характеристикам. ОАО «КЗТШ» инициирует режим контролируемых переборок в случаях выявления отклонений в партиях поставленной продуклии по производственной необходимости.

Работы по переборке организация проводит на территории ОАО «КЗТШ», собственными силами или при необходимости привлекает стороннюю организацию.

В случае отказа организации от контролируемой переборки, ОАО «КЗТШ» имеет право:

- предъявить претензию по возмещению затрат за «простой производства» ОАО «КЗТШ»;
- воспользоваться услугами сторонних организаций или силами ОАО «КЗТШ» на проведение «контролируемой переборки» с возмещением затрат на их реализацию за счет уменьшения суммы кредиторской задолженности ОАО «КЗТШ» перед организацией.

ОАО «КЗТШ»	Редакция № 0	Лата: <i>48 02 2021</i>
Olio Kilo Lau	t wasternament and o	Arasanio pr cori

Контролируемая переборка включает в себя:

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

Режим контролируемых поставок инициируется в случаях:

- при выявлении ОАО «КЗТІШ» несоответствующей продукции в партиях, имеющих позицию – дефицит (угроза остановки производства из-за отсутствия продукции, требуемого качества), решение об организации дополнительного 100% контроля или доработки продукции принимает ОАО «КЗТПІ»;
- при выявлении организацией отклонений, влияющих на формирование дефектов в партиях, отправленных ОАО «КЗТШ», решение об организации дополнительного 100% контроля или доработки продукции принимает ОАО «КЗТШ».

Правила реализации контролируемой переборки:

 дефекты, выявленные в зоне сдерживания контродируемых нереборок в расчете показателей качества организации, не учитываются.

Ответственность организации:

- в течение двух часов направить ответ в адрес ОЛО «КЗТШ» по электронной почте;
- принять решение по заблокированной партии и направить уведомление в адрес OAO «КЗТШ» в течении суток;
- предоставить СИ и материалы для переборки при необходимости;

перед началом реализации режима контролируемая переборка, организация должна согласовать пригодность применения методов контроля и технологий доработки продукции с ОАО «КЗТШ»,

Процесс «Контролируемые поставки».

При выявлении несоответствующей продукции, имеющей отклонения по качеству на входном контроле, в процессе производства (в том числе и у потребителей ОАО «КЗТШ») и в эксплуатации, ОАО «КЗТШ» имеет право принять решение об организации 100% контроля указаппых характеристик продукции, о чем уведомляет организацию (поставщика ОАО «КЗТШ») за 2 дня до начала контроля.

В случае отказа организации от применения режима контролируемой поставки OAO «КЗТШ» имеет право:

возместить затраты на реализацию контролируемой поставки за счет уменьшения суммы кредиторской задолженности ОАО «КЗТШ» перед организацией;

ОАО «КЗТШ»

10 УЛУЧШЕНИЕ

Ctp.3

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

Контролируемая поставка предполагает по требованию ОАО «КЗТПI» к организации введение дополнительного процесса контроля продукции по установленным характеристикам при одновременной реализации процесса устранения первопричины проблемы. Дополнительный контроль организуется сверх пормального контроля (ранее предусмотренного технологией).

Контролируемая поставка включает в себя:

- сдерживающие меры, осуществляемые персоналом организации за счет собственных средств;
- 100% выходной контроль продукцию;
- процесс устранения проблемы с качеством продукции.

Режим контролируемая поставка инициируется за 2 дня до начала сдерживания.

- Ответственность организации:
- направить ответ в адрес ОАО «КЗТШ»;
- в случае несогласия с требованием о вводе режима контролируемых лоставок, связаться с ОАО «КЗТПІ» и предоставить объективные свидетельства, указывающие на педостаток данных для ввода режима контролируемые поставки:
- провести подготовительную работу для начала режима контролируемых поставок (введение / пересмотр сдерживающих мер, проверка запасов);
- согласовать с ОАО «КЗТП» метод идентификации изделий, прошедших контроль в режиме контролируемых поставок;
- сбор и анализ данных о дефектности продукции в зоне действия сдерживающих мер организации (контроль продукции персоналом организации);
- разработать и внедрить действия в соответствии с методикой 8D;
- направить в ОАО «КЗТШ» отчеты 8D;
- направлять в ОАО «КЗТШ» отчет о выполнении действий по 8D с согласованной периодичностью;
- ежедневно оформлять результаты контроля продукции и предоставлять их ОАО «КЗТШ»;
- выполнять установленные критерии для снятия режима контролируемых поставок;
- распространить одобренные корректирующие действия на все похожие процессы производства (где это применимо).

Критерии выхода из контролируемых поставок:

- данные контроля показывают 0 дефектов по результатам последовательной приемки минимум 15 рабочих дней;
- в процессе внедрены меры по запінте от ощибок в отпошении указанных дефектов;

то улучшение

Стр.4

- получен и одобрен ОАО «КЗТШ» План корректирующих действий;
- эффективность 8D подтверждена данными о контроле и согласована с ОАО «КЗТШ».

ОАО «КЗТШ» должен ответить на запрос организации на выход из режима контролируемых поставок в течение 48 часов с момента получения подтверждающей информации от организации.

Перечень документов для выхода из режима КП 2:

- письмо-запрос на выход на бланке организации;
- обновленные протоколы FMEA, План управления, Рабочне инструкции, План предупреждающего обслуживания оборудования. Диаграмма потока процесса, и план управления;
- свидетельства деятельности по предотвращению ошибок, включая внедрение, подтверждение и периодическую проверку;
- отчет по внедренным корректирующим действиям;
- данные о контроле;
- записи о подготовке персонала по внедренным изменениям;
- свидетельства проведения аудитов на соответствующих уровнях, подтверждающие результативность корректирующих действий;
- статистические данные по оценке воспроизводимости характеристик, если это применимо;
- отчет по анализу измерительных и контрольных процессов.
 Документация должна направляться в ОАО «КЗТШ».

10.2.5 Система менеджмента гарантии

Организация предоставляет на продукцию гарантию качества. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается в КД или договорах на поставку продукции.

Решение проблем с качеством в гарантийный период согласно пункту 10.2.3 настоящего руководства.

TIDITA	TI COS	I CE SEL	HAID	4
ПРИ	JIVI	NDD	TK OZ	-70

Стр.1

Всего стр.2

Форма отчета 8D

								_					
8D Ne								ию про	БЛЕМЫ · 8	1D			
			E-	-mall gns oti	правки	и атч	ета:						
Им	ия и код [Наимя	ен ован	1465		Дага -					
	гавщина	на детали:								нача	ала 80:		
	битель:			i —			_			L	артии/		
				No.	чертех	wa:					•		
_										Hown	адпой;	;	
Основани				Первичнос								'	
јаход, до	нумент,			писание пр	роблех	мы							
дата):				из претен	(вии)т								
Ď1		РОВАНИЕ ИНДЫ		ФиО			Долж	пость	Te	л/Факс:		Ē-malil	
Руко		груплы 8D:			\dashv	Г		авитель Сторого			i		
		USE SELICE					потреч	бителя					
D2	<u> </u>	ное описа											
Повторя			-	2 й случай				икслед					
дефе	екта.	ი 6	олее 2-х	к стучаев	i		- 76	ефекта М	le:				
42 mag		органия метри чей речина	AH4H3					fluidit a	KAL TYL COCT).				
4	0:450071	-M00+8474		!				-unit i	φφ 17. 100 I).				
ų	ny 1001/gara							ниопена на/дагар					
			I _	_ 1	Reguses				Zen minerala		· · •		
	Gent/6	el most mired	∃ €cro	∏t≠:			IMP						
		W010	06u207u24u	or geteknaren ko	о-проле	42-40-5	esp, nacra	т/лілі.няі					
	With more and co	и рачения установа		40000 00000 5000 19060 4100 19, FC									
П	р ичены п	ролуска дефе	жта погр	ебытелю		Да	Hen	Frankle	н-спружент, пр присъем пре			рола ч осначење нтвав	
Cpanionets actions:	a der kopring had	о метамилипов	n jednajtycke	чнія) для дан-ого	,	D							
		нууччий деп обыц антабигатын	рунстыя дес	фант-он проавили	**	0	п					i	
	notobah-omy r majakohadetea	Coolect term	конправыя	IASHOVACHA,									
		in place, sefale				٥	P						
Azmosé peti	ekrine woeler	илининун посят г	M21H1-H1	ни-Тра/4:		П							
		en CM observated un rapeminopus-il				п						İ	
	(Does C	OFFICTIVE			in Franks	100-11		o sub o en en en	Northead - error	VIII.			
D-3	CINDMEE			счени которых об на преднамия разу						A DESTRUCTION	" 10	pue DE CERTIFIE	
				1 Prosece-o.						HE LEGICAL	W1875W15	100% FOR 100mm)	
	Laurence (gr	отрез зачисо		ur	'	Бран, с	al .	-Habran		. np. + ro + m+			
	Ородичина	es company , corpo	4mig4d		i				грома (а.т. 4 «г) для сдерния			·	
_ —	_				+-		·	g-terrin Accorded	idene) ovek idenyeen?	:			
	Froger des	том и погребние	rio		\perp			A-manuela	meneral reck to	u*p0##.			
1.:		-х кансыгыштеген -ыхтакладак							ла пастанов гад и сдерживалиц				
	Сравочила	na (nikasan mi Casa	p-1						eg ottacken kalta Headhoda († 1860).				
П	Chadesner	ча окталая сублен	(diagrap)						der og skyllet (g. I gravit, paparation)			ostreno La ggiorde (EG) 1	
Business	030.470.00- 4	ID Cover						-					
- Incomplied to	ель «руппы б	190024	leentêre Jerîa No	_							****		
		400-	-061+		_	По,	дпись				ФИО		
1 1-й ОТЧЕТ	(D1-D3) напра	вить в ОМТС ОАО	«КЗТШ» не I	позднее 24 ч с мог	мента пос	ступле	ния рекла	мации ! .					
		OAO	«K3T	Ш»				Реда	акция Л	E0 ,	Дата:	18.42.2021	

приложение а

Стр.2

Продолжение формы отчета 8D

D4	UMPFĄE	ЛЕНИЕ ПР	ичин .						3 neu	COMPLETE A		ити 2005 иге н 1 КРС РТА , 1Д1				
		r purumon PRMEA 1,50 BC) His umpure					Magni imagni (na kwali feringah COCCA) ngilenungangang albaby						Сда Све			
3484	имость		80)##	нисвение		(af)⊣ə	Бүнөннө		╗	пчР		DAL Y	adki(100		
	Me	SHN377 BOX	 	ия дафакт		<u>-</u>	к	ороны	e npi	ичины	ООЗНИ	инвистия д	Цефе	кта		
		. –														
D5		4БОТКА СТВИЙ	D6	внедре Действ		; pa			HE			иередь до- ого решен	44 пр			
	Гр-чни	icsj		Anicon	a 103			lua. Kluanel		витьке Сучин пеструбт	-1	D3	77%	Зібержавкан кармені (ОВ)		
bite	пед оцинен ј Донета	ни Пр Без ¹ се-е-енс		Cara rijenos (arcen) (04)	Стылоге	Marrai 1	о проверну	יניםו		gheen (©a (DE)	•1)	landovéwné c	posy/ (ital	s787 z Bergulio		
,																
3,-010	ğul rön (gyf	NP 30.	no	gridderfene Ingeferene Oderen in	дріо	UININE	Carprovide	Ocapes s	_				OH:	_		
D7] '	Ч з жененн Ізменить	ь документ На да	<u> </u>	Імослённівни Неполнилель	AERCTEM Au Outlook	Pa Army	HJ	ափոս1բ		Hr de	nrs	Реполене	PA N	jara Bestatra-		
	MEA.	-		_	+		eu-ipc∧s; ofeps1opa									
	н упривлен	-4					О Чиктей мудить									
∐ 940 BDOsper	7g 4+2,mb						н тығрағы н тығрағын									
П Ти?	0D0wecc						T Creeup	ш канарса	и							
	н	Marin Marin	firilmuni w	у про <mark>высе Упра</mark> Не	<u>Anet</u> repressa (1)	 19,70 h	r.g.i		"	поподате	- произ	·	MI TY	has projected		
				·												
DB	ПРИЗНА	ние резу	ЛЬТАТОВ			— ·	-									
	вивари-и»	iskon PF VEA .80) He /		Chris	gearanna pleáb.											
	PMBC16		едзни	кновение		0648	ружение			TIMP	U	пче	كرطابات	100		
Учес	тники ко	<u>ман</u> ды ∤	3rane	Участ	нинч ко	r≠анДь	i	Эталы	1	Учж	Тнени	команды	-	Эгалы		
_									+				•			
									•							
	_					 			· _							
Pyrost	ωνιφόν έργι	J. Mu≱D	_0.	63-186-186- 196(-186- ==== (16		-		O-comm	_		·		045			
	10.60	74F1 .C6 CN	награвнік в 3	THEF ONE -KI	Tul- He nas	дин 10,	днач с жомі	пита посту	· AM · P·	p14.9491	des.					

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

Озня	комлен	Подписи				
Фамилия И.О.	Должность	Дата	Без изменения			
шульц Д.Н.	Гл. инженер	27.01.21	1			
Шидловский В.Л.	Зам. директора по коммерческим вопросам	SD. E.P. PA	mus			
Котар С.Н.	Начальник УСК	10:09 igr	Quei.			
Кирпиченко Е.В.	Начальник ОТК	30,09.18.	8Km			
Курсевич Г.А.	Начальник ОУСК	30,09 192	The state of the s			
Ботяновская Н.Н.	Нормоконтролер	30,09. 2018	The state of the s			

Beero etp.1

лист согласования Стр.1
Разработал Начальник ОУСК Г.А. Курсевич
Согласовано:
Гл. инженер Зам. директора по коммерческим волросам В.Л. Шидловский
Представитель руководства СМК —
Начальник УСК Сове С.Н. Котар
Начальник ОТК Е.В. Кирпиченко
Пормоконтролер: Н.П. Ботяновская