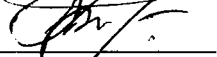


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
СП ОАО «Брестгазоаппарат»

  
В.А.Кузьминчук

« 14 » ноября 2017

**Регламент**  
**определения технической возможности применения**  
**покупных изделий в производстве продукции торговой марки**  
**«GEFEST»**

**РЕГ-40-01**

## **1. ЦЕЛЬ**

1.1. Целью настоящего регламента является установление порядка определения технической возможности применения покупных изделий в производстве продукции торговой марки «GEFEST».

## **2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

2.1. Регламент распространяется на должностных лиц: ГИ, ЗГДВ, ЗГДКП, а также структурные подразделения организации: ОГК, ОГТ, ОМТС, ОКиВЭД, ОТК, ИЦБТ, ОСтС и применяется на стадии определения альтернативных поставщиков покупных изделий.

## **3. ССЫЛКИ**

3.1. В регламенте имеется ссылка на РИ-02-04 «ИСМ Идентификация должностей, структурных подразделений и документов».

## **4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

4.1. При поступлении от сторонних организаций предложений по альтернативному покупному изделию службы материально-технического снабжения (МТС) уведомляют эти организации о необходимости представления информации согласно приложению 1.

Данная информация необходима для проведения анализа и оценки соответствия покупного изделия установленным требованиям, а также для проведения испытаний.

4.2. Службы МТС проводят предварительный анализ полученной информации согласно пунктам 2-5 приложения 1 и, в случае соответствия ее установленным требованиям, направляют в ОГК.

4.3. После получения этой информации, ОГК оформляет карточку согласно приложению 2 (для каждого покупного изделия отдельная карточка).

4.4. Оформленную карточку и предоставленную поставщиком информацию ОГК направляет ответственным структурным подразделениям, указанным в карточке, для проведения анализа и подготовки заключений. Подписанные начальниками структурных подразделений заключения направляются в ОГК.

4.5. Главный конструктор, на основании результатов проведенного анализа информации, дает предложение о необходимости и возможности проведения исследовательских испытаний опытных образцов покупного изделия в виде записи в карточке.

4.6. Главный инженер на основании заключений ответственных структурных подразделений и предложения главного конструктора, принимает решение о целесообразности проведения исследовательских испытаний покупного изделия, о чём делает запись в карточке.

4.7. В случае принятия решение о проведении испытаний покупного изделия, соответствующая служба МТС предоставляет в ОТК опытные образцы (не менее 5 шт.) для обмера.

При необходимости, ОГК и ОГТ должны предоставить ОТК список параметров или конструкторскую документацию на опытные образцы покупного изделия для проведения обмера.

4.8. ОТК передает в ОГК карты обмера и опытные образцы покупного изделия.

4.9. ОГК проводит исследовательские испытания опытных образцов покупного изделия. Номер протокола и результаты исследовательских испытаний записываются в карточку покупного изделия.

4.10. По результатам проведенных работ, описанных выше, принимается комиссионное решение о возможности применения предлагаемого покупного изделия в качестве альтернативной замены и дальнейших действиях по вводу в конструкторскую документацию СП ОАО «Брестгазоаппарат», о чём делается запись в карточке.

4.11. О принятом решении ОГК информирует соответствующую службу МТС.

4.12. Служба МТС уведомляет стороннюю организацию о принятом решении и дальнейших действиях с целью введения предлагаемого покупного изделия в конструкторскую документацию.

4.13. Учет, согласование и хранение карточек анализа информации о покупном изделии осуществляет ОГК.

4.14. В случае производственной необходимости изложенный выше порядок может быть изменен.

## **5. ПРИЛОЖЕНИЯ**

5.1. Приложение 1. Информация о поставщике и покупном изделии.

5.2. Приложение 2. Карточка анализа информации о покупном изделии.

5.3. Приложение 3. Лист разработки и согласования.

Приложение 1  
(обязательное)

Информация о поставщике и покупном изделии

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
(дата)

Требование	Содержание
1. Обозначение и наименование покупного изделия	
2. Наименование поставщика, юридический адрес, контактные телефоны	
3. Наименование изготовителя, юридический адрес, контактные телефоны	
4. Стоимость для требуемых объемов поставки	
5. Условия поставки	
6. Информация о действующей на производстве изготовителя системе менеджмента качества	
7. Чертежи с установочными и присоединительными размерами	
8. Технические характеристики и методы их контроля	
9. Характеристики надежности и методы их контроля	
10. Перечень приемо-сдаточных испытаний на производстве	
11. Сертификаты соответствия (качества), декларации, гигиенические удостоверения	
12. Протоколы испытаний, методы испытаний	

Поставщик \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи) (дата)

Приложение 2  
(обязательное)

Карточка анализа информации о покупном изделии

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
(дата)

Информация о поставщике и покупном изделии	Ответственное структурное подразделение	Отметка о соответствии требованиям	Ф.И.О., подпись
1. Обозначение и наименование покупного изделия			
2. Наименование поставщика, юридический адрес, контактные телефоны	Служба МТС		
3. Наименование изготовителя, юридический адрес, контактные телефоны			
4. Анализ конкурентоспособности покупного изделия в части стоимости для требуемых объемов поставки			
5. Условия поставки			
6. Информация о действующей на производстве изготовителя системе менеджмента качества	ОСТС		
7. Чертежи с установочными и присоединительными размерами	ОГК		
8. Технические характеристики и методы их контроля			
9. Характеристики надежности и методы их контроля			
10. Перечень приемо-сдаточных испытаний на производстве			
11. Сертификаты соответствия (качества), декларации, гигиенические удостоверения	ОСТС		
12. Протоколы испытаний, методы испытаний	ИЦБТ		

Продолжение приложения 2

<b>Предложение о проведении исследовательских испытаний</b>		
<hr/> <hr/>		
Главный конструктор	<hr/>	<hr/>
(подпись)	(расшифровка подписи)	(дата)
<b>Решение о целесообразности проведения исследовательских испытаний</b>		
<hr/> <hr/>		
Главный инженер	<hr/>	<hr/>
(подпись)	(расшифровка подписи)	(дата)
<b>Результаты исследовательских испытаний (если проводились)</b>		
<hr/> <hr/> <hr/>		

**Заключение о возможности применения в качестве альтернативной замены и  
введении в конструкторскую документацию**

---

---

---

Главный инженер

---

 (подпись) (расшифровка подписи) (дата)

Заместитель генерального директора  
по коммерческим вопросам

---

 (подпись) (расшифровка подписи) (дата)

Заместитель генерального директора  
по качеству продукции

---

 (подпись) (расшифровка подписи) (дата)

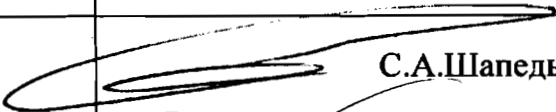
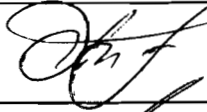

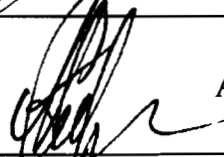

Главный конструктор

---

 (подпись) (расшифровка подписи) (дата)

Приложение 3  
(обязательное)

**ЛИСТ  
РАЗРАБОТКИ И СОГЛАСОВАНИЯ**

Должности лиц, участвующих в разработке	Подпись, инициалы и фамилия	Дата
Главный конструктор	 С.А.Шапедько	09.11.2017.
Главный инженер	 И.В.Андросюк	14.11.2017.
Заместитель генерального директора по качеству продукции	 А.И.Гутик	13.11.2017
Заместитель генерального директора по коммерческим вопросам	 А.А.Николаев	13.11.17
Начальник ЮрО	 С.П.Юрашевич	13.11.2017.

*Лист регистрации изменений*

Изм.	Номера страниц				Номер документа	Подпись	Дата	Дата введения изменения
	измененных	замененных	новых	аннулированных				