

ПОРЯДОК

проведения испытаний МТР, планируемых к поставке для нужд Чайковского филиала АО «Газпром бытовые системы»

Все материалы и комплектующие изделия, используемые в производстве продукции Чайковского филиала, возможны к поставке только после обязательного прохождения процедуры технологических испытаний.

1. Термины и определения

1.1. Заявка на проведение испытаний (Заявка) – Образцы/Опытная партия с комплектом документов, предоставляемые Потенциальным поставщиком для проведения Технологических испытаний.

1.2. Закрытые маркетинговые исследования – конкурентная закупка, не являющаяся торгами (конкурсом, аукционом) в соответствии со статьями 447 – 449 или публичным конкурсом в соответствии со статьями 1057 - 1061 Гражданского кодекса Российской Федерации, правила проведения которой регламентируются Положением о закупках товаров, работ, услуг Заказчика.

1.3. МТР – материалы и покупные комплектующие изделия (далее – ПКИ), используемые в производстве продукции.

1.4. Образцы – образцы МТР (не менее 3 шт.), предоставляемые Потенциальным поставщиком, для проведения первоначальных испытаний в лабораторных условиях.

1.5. Опытная партия– Партия МТР, предоставляемая Потенциальным поставщиком для проведения испытаний на производственной линии.

1.6. Потенциальный поставщик – компания, предоставившая Образцы или Опытную партию для проведения испытаний.

1.7. Предварительный протокол испытаний образцов – протокол по итогам испытаний образцов.

1.8. Протокол испытаний опытной партии – протокол по итогам испытаний опытной партии МТР.

1.9. Техническое заключение – документ, подтверждающий соответствие последней партии МТР, поставленной в рамках действующего договора, техническим требованиям.

1.10. Технологические испытания – комплекс действий, направленный на проверку соответствия предоставленных Образцов и Опытных партий заявленным техническим требованиям.

2. Предоставление технической документации и чертежей Потенциальным поставщикам

2.1. Техническая документация и чертежи МТР размещаются в составе закупочной документации Открытых запросов предложений, публикуемых на сайтах www.etpgaz.gazprombank.ru и www.zakupki.gazprom.ru.

2.2. Потенциальные поставщики вправе самостоятельно направить запрос в ОМТС Чайковского филиала на предоставление технических характеристик и чертежей любым из следующих способов:

2.2.1. По телефону – 8-34241-7-28-39.

2.2.2. По электронной почте – mosyagin.is@darina.su.

2.2.3. Контактное лицо – Начальник ОМТС Мосягин Иван Сергеевич.

3. Предоставление Потенциальными поставщиками Заявки на проведение испытаний образцов/опытной партии

3.1. Заявка должна содержать образцы/опытную партию МТР, а также комплект документов:

3.1.1. сертификат соответствия;

3.1.2. чертеж МТР;

3.1.3. технические характеристики МТР;

3.1.4. размеры упаковки с указанием количества изделий в упаковке;

- 3.1.5. сведения о производителе МТР;
- 3.1.6. сведения о единичных расценках МТР;
- 3.1.7. положительный Предварительный протокол испытаний образцов (при предоставлении на испытание Опытной партии).
- 3.2. Заявки направляются по адресу: Россия, Пермский Край, г. Чайковский, промрайон «Сутузово», Чайковский филиал АО «Газпром бытовые системы».
- 3.3. Поставка образцов и их возврат (в случае брака) в виде забракованных деталей и отходов, образовавшихся в результате испытаний (исследований), осуществляется за счет Участника.
- 3.4. В случае, если стоимость поставки опытной партии МТР составляет более 60 000,00 рублей с НДС, Потенциальный поставщик и Чайковский филиал заключают договор поставки опытной партии на условиях отсрочки платежа.
- 3.4.1. В случае отрицательного заключения по итогам испытаний опытной партии, испытанные МТР возвращаются Потенциальному поставщику, оплата не производится.
- 3.4.2. В случае положительного заключения по итогам испытаний опытной партии, производится оплата согласно условиям договора.

4. Рассмотрение и регистрация Заявки

- 4.1. После получения заявки ОМТС Чайковского филиала, основываясь на единичных расценках, принимает решение о целесообразности проведения испытаний.
- 4.2. Каждой Заявке присваивается индивидуальный номер.
- 4.3. Заявка направляется ответственным службам для проведения испытаний.

5. Проведение Технологических испытаний Образцов, Опытных партий

Представитель Потенциального поставщика вправе присутствовать при проведении Технологических испытаний. Полномочия представителя должны быть подтверждены доверенностью от руководителя Потенциального поставщика.

Размер опытной партии МТР зависит от технологии производства и цикличности производства, с целью контрольного испытания серийных образцов продукции и оценки готовности производства Заказчика к выпуску продукции с использованием Товара в заданном объеме и согласовывается сторонами путем проведения совместных переговоров.

Сроки приемки и объем испытаний МТР регламентируются техническими или нормативными документами Чайковского филиала и проводится по этапам:

5.1. 1 этап. Входной контроль МТР:

- 5.1.1. Контроль состояния упаковки, наличие ярлыка, сопроводительных документов, обязательно в сопроводительных документах должна содержаться информация о заводе изготовителе и стране изготовления, информация о поставщике;
- 5.1.2. Проверка наличия технической документации (технические условия, или другие документы, если МТР изготовлены не по ГОСТ РФ);
- 5.1.3. Проверка документов, подтверждающих качество и безопасность (паспорт качества МТР, сертификат (декларация) соответствия, Свидетельство о государственной регистрации, экспертные заключения с протоколами исследований, протоколы испытаний аккредитованных испытательных лабораторий (центров));

- 5.1.4. Контроль внешнего вида;
- 5.1.5. Контроль параметров по согласованной ведомости входного контроля;
- 5.1.6. Контроль объема и веса упаковки;
- 5.1.7. Целостность и сохранность МТР.

5.2. 2 этап. Типовые испытания и лабораторные исследования:

- 5.2.1. Проверка технических характеристик.
- 5.2.2. Работоспособность, долговечность и другие.
- 5.2.3. Проверка соответствия заявленным требованиям..

5.3. 3 этап. Испытание на технологическом оборудовании Заказчика:

- 5.3.1. *Штамповка, механическая обработка и другие.*
- Контроль технологичности материалов:
 - способность материалов обрабатываться без дополнительных затрат;
 - способность материалов выдерживать вытяжку, гибку и другие.
 - Контроль внешнего вида детали;

- Влияние материала на стойкость оснастки.

5.3.2. Эмалирование, покраска:

Проверка идентичности результатов лабораторных испытаний (исследований) с результатами испытаний на автоматическом оборудовании;

- Контроль качества покрытия (адгезия, цвет, блеск)
- Контроль внешнего вида покрытия.
- Проверка технологичности материала:

отсутствие негативного влияния материала на работу оборудования и ход технологического процесса;

расход материала на единицу продукции.

5.3.3. По покупным комплектующим изделиям (ПКИ) – проверка повторяемости технических характеристик.

6. Оформление итогового протокола, уведомление Потенциального поставщика

6.1. Испытания образцов проводятся в лабораторных условиях.

6.2. В Предварительном протоколе испытаний образцов и Протоколе испытаний опытной партии указывается следующая информация:

- 6.2.1. наименование МТР;
- 6.2.2. Потенциальный поставщик;
- 6.2.3. производитель;
- 6.2.4. дата предоставления образцов/опытной партии;
- 6.2.5. дата проведения испытаний;
- 6.2.6. условия испытаний;
- 6.2.7. приборы и оборудование, используемые при проведении испытаний;
- 6.2.8. порядок проведения испытаний;
- 6.2.9. результаты испытаний;
- 6.2.10. вывод;
- 6.2.11. заключение главного (ведущего) конструктора.

6.3. Несоответствие технических характеристик на любом этапе испытаний (исследований) подразумевает автоматическое признание образца/партии непригодной.

6.4. Предварительный протокол испытаний образцов

6.4.1. По итогам испытаний образцов (не менее 3 шт.) в Предварительном протоколе указывается:

- в случае несоответствия техническим требованиям – причины отрицательного заключения;
- в случае положительного итога испытаний – возможность поставки опытной партии товара с указанием количества товара, необходимого для проведения испытаний.

6.5. Протокол испытаний опытной партии

6.5.1. Проведение испытаний опытной партии возможно только при наличии положительного Предварительного протокола испытаний образцов, допускающего приобретение опытной/установочной партии.

6.5.2. Испытания опытной партии проводятся на производственной линии.

6.5.3. По итогам испытаний опытной партии в Протоколе указывается:

- в случае несоответствия техническим требованиям – причины отрицательного заключения;
- в случае положительного итога испытаний – заключение о возможности использования Товара для выпуска продукции.

6.6. Заказчик уведомляет Потенциального поставщика о результатах проведения испытаний посредством электронной почты.

7. Срок действия Протокола испытаний опытной партии/технического заключения

7.1. *Срок действия протокола – 1 год с момента подписания.* Для продления Потенциальному поставщику необходимо:

7.1.1. Для контрагента, с которым заключен договор на поставку данного МТР:

- направить обращение в ОМТС Чайковского филиала с просьбой подготовить Техническое заключение (п.8 настоящего Порядка) о соответствии последней партии МТР,

поставленной по действующему договору, техническим требованиям.

7.1.2. Для контрагента, с которым в настоящее время нет действующего договора на поставку данного МТР (на выбор):

- предоставить образцы в количестве не менее 3 шт. и подтверждение от предприятия-изготовителя о неизменности технологии производства.
- предоставить опытную партию для проведения испытаний.

8. Техническое заключение

8.1. Техническое заключение выдается контрагенту, осуществляющему поставки МТР по действующему договору, на основании запроса данного контрагента.

8.2. Техническое заключение формируется на основе последней партии поставленного МТР.

8.3. Техническое заключение не выдается в случаях:

- 8.3.1. отсутствия действующего договора;
- 8.3.2. наличия замечаний по последней партии поставленного МТР.

9. Применение Протоколов испытаний в закупочной деятельности

9.1. Заключение договора на поставку годового объема МТР возможно только по итогам проведения Открытых запросов предложений. Потенциальный поставщик должен предоставить в составе заявки на участие в запросе предложений положительный Протокол испытаний опытной партии, если данное требование установлено документацией о запросе предложений.

9.1.1. *Потенциальный поставщик предоставил положительный Протокол испытаний опытной партии* – заявка поставщика допускается до процедуры сопоставления и оценки заявок, с данным поставщиком возможно заключение договора на поставку годового объема МТР.

9.1.2. *Потенциальный поставщик предоставил положительный Предварительный протокол испытаний образцов* – возможно разделение объема и допуск участника до процедуры сопоставления и оценки заявок, однако с данным поставщиком возможно заключение договора на поставку опытной партии. В случае поставки опытной партии, не соответствующей требованиям технического задания, оставшийся объем по договору передается другому участнику, признанному победителем закупки.

9.1.3. *Потенциальный поставщик не предоставил положительные протоколы испытаний либо, образцы/опытную партию для проведения испытаний* – заявка поставщика не допускается до процедуры сопоставления и оценки заявок и подлежит отклонению.