

**Исполнение протокола совещания
от 25.05.2017 №КД-06/042**

Закрывается 09.04.2018

Задание протокола	Срок исполнения	Факт исполнения
1. Компания «Трастил»:		
1.1. Компании «Трастил»: 1.1.1. Представить информацию о производственных мощностях компании в Китае с указанием номенклатуры производимой продукции и адресов размещения.		Не предоставлено
1.1.2. Представить информацию о ценах на выпускаемую продукцию (в т.ч. при реализации от китайского поставщика).		Не предоставлено
1.1.3. Рассмотреть возможность демонстрации делегации ОАО «ММК» во время командирования в Китай имеющихся у компании промплощадок.		-
2. ООО «ОгнеупорТрейд Групп»:		
2.1. Принять к сведению информацию о продукции, поставляемой компанией и готовности к поставке на безвозмездной основе по 1 тонне торкрет-масс и саморастекающейся смеси марки OTG-TB1 для проведения испытаний в условиях ОАО «ММК».		-
2.2. ООО «ОгнеупорТрейд Групп» представить ТКП и техдокументацию для принятия решения и подготовки в установленном порядке программы испытаний.		выполнено
2.3. УМТЭР (Мельничук Е.А.) уведомить компанию о принятом решении и сроках реализации программы испытаний.		выполнено
2.4. Испытания проводить с участием представителей компании.		Техпроект согласован, программа ОПИ подписана, поставка была в октябре 2017г. Входной контроль не пройден, смесь возвращена (протокол УМТЭР-06/1054 от 27.11.2017).
3. ООО «Производственная компания «Блик»:		
3.1. Отметить отсутствие на совещании представителей УКС, дать пояснения о причинах неявки.		-
3.2. Принять к сведению информацию компании о производимой продукции и планах открыть склад трубной продукции в Агаповском районе.		-
3.3. УЗОУ (Васев П.А.): 3.3.1. Проинформировать МП «Трест Водоканал», УКС, подрядные организации о поставляемой компанией продукции и готовности провести встречи с предприятиями.		выполнено
3.4. ООО «Производственная компания «Блик»: 3.4.1. Зарегистрироваться на ЭТП ОАО «ММК» по соответствующим категориям МТР.		выполнено
3.4.2. Направить в УЗОУ референц-листы и комплект документов (в соответствии с перечнем на сайте ОАО «ММК», раздел «Поставщикам») для передачи на проведение проверки и включения в реестр поставщиков ОАО «ММК».		выполнено

4. ООО «Стройинжиниринг»:		
4.1. ООО «Стройинжиниринг»:		-
4.1.1. Зарегистрироваться на ЭТП ОАО «ММК» по соответствующим категориям МТР.		выполнено
4.1.2. Направить в УЗОУ (Тимошенко В.Н.) комплект документов в соответствии с перечнем на сайте ОАО «ММК», раздел «Поставщикам» для передачи на проведение проверки и включения в реестр поставщиков ОАО «ММК».		выполнено
4.1.3. Представить референции (при наличии).		выполнено
5. ООО «Инженерный центр автоматизации производственных процессов»:		
5.1. Рекомендовать компании анализировать перечень потребности ОАО «ММК» и участвовать в проводимых ОАО «ММК» конкурентных процедурах, в т.ч. поставке шкафов, оказанию услуг по автоматизации и т.д.		-
6. ООО «Трансформер»:		
6.1.УЗОУ (Тимошенко В.Н.) проверить соответствие указанных компанией при регистрации на ЭТП ОАО «ММК» категорий МТР фактически производимым («сухие» трансформаторы). В случае некорректности – изменить на категории производимой компанией продукции.		выполнено (корректно)
6.2 ООО «Трансформер Урал»: 6.2.1 Представить референц-листы на поставки продукции на металлургические заводы, отзывы заводов-потребителей с телефонами и фамилиями лиц, уполномоченных подтвердить информацию.		выполнено
6.2.2 Представить документы по технологии изготовления продукции заявленной номенклатуры.		выполнено
7. ООО «ТД «Урало-сибирская электротехническая компания» («УСЭК»):		
7.1.УЗОУ (Камнев Д.С.) проработать предложенную компанией программу сервиса и подбора аналогов электротехнического рынка ЭТМ IPRO для оценки возможности применения в ОАО «ММК».	24 неделя	выполнено
7.2. ООО «ТД «Урало-сибирская электротехническая компания»:		-
7.2.1. Принимать участие в проводимых ОАО «ММК» торгах.		выполнено
7.3. В связи со статусом «25» в реестре поставщиков ОАО «ММК» направить письмо на коммерческого директора с разъяснением ситуации об информации о компании, размещенной на сайте Госзакупок РФ (реестр недобросовестных поставщиков).		выполнено
8. ООО «НПО Пневмаш»:		
8.1.1. Зарегистрироваться на ЭТП ОАО «ММК» по соответствующим категориям МТР.		выполнено
8.1.2. Направить в УЗОУ (Тимошенко В.Н.) комплект документов в соответствии с перечнем на сайте ОАО «ММК», раздел «Поставщикам» для передачи на проведение проверки и включения в реестр поставщиков ОАО «ММК».		выполнено

8.1.3. Представить референции.		Выполнено
9. ОАО «Торгово-производственная компания «Гран-При»:		
9.1. Зафиксировать передачу компанией образцов для проведения лабораторных испытаний.		
9.2. НТЦ (Мухин А.А.): 9.2.1. Провести лабораторные испытания, дать заключение. Испытания проводить в присутствии представителей компании.		Испытания проведены, результат отрицательный, поставщик уведомлен
9.2.2. В случае положительного заключения подготовить в установленном порядке Программу испытаний с окончанием работ до начала проведения тендера (сентябрь 2017).	1 месяц от принятия решения согласно 9.2.1	-
9.3. УМТЭР (Мельничук Е.А.) направить компании перечень используемых в ОАО «ММК» средств моющих средств для очистки проката с указанием требуемых технических характеристик.		-
9.4. ООО «Гран-При» дать предложения по ценам на продукцию, предлагаемую к поставке в ОАО «ММК» для оценки экономического эффекта от ее применения.		-
10. ООО «Либхер-Русслэнд»:		
10.1. УЗОУ (Тимошенко В.Н.) разобраться с ситуацией: • по запуску запасных частей к технике «Либхер» у посредников, взять у исполнителей объяснительные; • по выбору поставщика и заключению договоров на техобслуживание техники «Либхер» (в т.ч. капремонтам).		выполнено
10.2. ООО «Либхер-Русслэнд» представить в УЗОУ документы по изложенным на встрече фактам (в т.ч. сроках выработки ресурсов техники «Либхер»).		выполнено
10.3. УМТЭР (Мельничук Е.А.) совместно с ООО «АТУ», УЗОУ инициировать проверку поставляемых для ремонта техники «Либхер» запасных частей. В случае поставки неоригинальных частей – рассмотреть возможность расторжения действующих договоров поставки/ техобслуживания.		Выполнено, применение оригинальных частей ведётся в соответствии с требованиями заказчика, где необходимо