

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Тольяттинского
государственного университета

М.М. Криштал

"01" сентября 2011 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

об Испытательном Центре
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
"Тольяттинский государственный университет"

Третья редакция
(взамен редакции № 2 от 01.09.11 г.)

г. Тольятти



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	3
3. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ.....	3
4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
5. ИМУЩЕСТВО И ФИНАНСОВЫЕ СРЕДСТВА.....	5
6. СТРУКТУРА ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА.....	5
8. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ	7
9. ФУНКЦИИ.....	8
10. ПРАВА	9
11. ОБЯЗАННОСТИ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	10
12. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ТГУ И СТОРОННИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ.....	12
13. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И РЕОРГАНИЗАЦИЯ.....	12
14. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.....	13



1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящее Положение распространяется на Испытательный Центр (далее ИЦ), ТГУ и определяет:

- место ИЦ в структуре ТГУ;
- структуру ИЦ;
- функции, права, обязанности, ответственность ИЦ;
- взаимодействие с внутренними подразделениями ТГУ и другими организациями при проведении испытаний.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем Положении использованы ссылки на следующие документы:

- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании";
 - Закон РФ от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 "О защите прав потребителей";
 - Федеральный закон № 102-ФЗ от 26.06.2008 "Об обеспечении единства измерений";
 - Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";
 - ГОСТ Р 8.563-2009 "ГСО ЕИ. Методики выполнения измерений";
 - ГОСТ Р ИСО 5725-2002 "Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений" (6 частей);
 - ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий";
 - Устав ТГУ.

3. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

Испытание – определение одной или нескольких характеристик согласно установленной процедуре.

Положение – нормативный акт, рассчитанный на длительное действие, устанавливающий права, обязанности, формы, порядок деятельности, ответственность государственных организаций и их должностных лиц.

Процедура – установленный способ осуществления деятельности или процесса.

Процесс – совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих видов деятельности, преобразующая входы и выходы.

Руководство по качеству – документ, определяющий систему менеджмента качества организации.

Система менеджмента – система для разработки политики, целей и достижения этих целей.

В настоящем Положении используются следующие сокращения:

ГОСТ	– государственный стандарт;
ДИ	– должностная инструкция;
ИЦ	– Испытательный центр;
ЛТДиЭ	– лаборатория технической диагностики и экспертизы;
ЛФМИ	– лаборатория физико-механических испытаний;
ЛМгр	– лаборатория металлографического анализа;



ЛСА	– лаборатория спектрального анализа;
ЛСИ	– лаборатория стендовых испытаний;
ЛГСМ	– лаборатория анализа горюче-смазочных материалов;
ЛФХА	– лаборатория физико-химического анализа;
НД	– нормативные документы, нормативная документация;
НИО	– научно-исследовательский отдел;
НИЧ	– научно-исследовательская часть;
НИР	– научно-исследовательская работа;
НР	– научный руководитель;
НТС	– научно-технический совет;
ОСК	– обеспечение системы качества;
ПБ	– пожарная безопасность;
РИ	– рабочая инструкция;
СМ	– система менеджмента;
ТБ	– техника безопасности;
ТГУ	– федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет";
УЭ	– управление экономики.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. ИЦ является структурным подразделением НИЧ ТГУ, создан в соответствии с Приказом ректора ТГУ № 148 от 19.01.06 г. и имеет свой логотип, печать с логотипом и штампы для внутренних документов, согласно утвержденным процедурам.

4.2. Образовательная, научная и финансовая деятельность ИЦ подотчетна ректору ТГУ и проректору по НИР.

4.3. В своей деятельности ИЦ руководствуется действующим законодательством РФ, руководящими и методическими документами Росстандарта, Ростехнадзора и Министерства Труда и социального развития РФ, других государственных органов:

- законами Российской Федерации "О техническом регулировании", "О защите прав потребителей", "Об обеспечении единства измерений", "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

- ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий";

- а также Уставом ТГУ, организационно-методическими и НД в соответствии с областью деятельности ИЦ, приказами и распоряжениями ректора и проректора по НИР ТГУ, Руководством по качеству ИЦ и настоящим Положением.

4.4. Независимость ИЦ определяется тем, что его лаборатории являются лабораториями третьей стороны, не зависящие по роду своей деятельности от изготовителя продукции и от ее потребителя, она определяется:

- свободой руководства и сотрудников от любого неподобающего внутреннего и внешнего коммерческого, финансового или другого давления или влияния, которое может оказать отрицательное воздействие на качество их работы, их технические суждения;

- политикой и процедурами Центра, позволяющими избежать вовлечения в деятельность, которая снизила бы доверие к компетентности, беспристрастности суждений или честности в его деятельности;

- независимостью вознаграждения персонала, которому поручено проведение исследований, от полученных результатов.

4.5. ИЦ функционирует в условиях самоокупаемости и реализует на платной основе



через расчетный счет ТГУ и бухгалтерию НИЧ ТГУ услуги организациям и частным лицам по вопросам связанным с определением качества, надежности и безопасности технической продукции, в том числе товаров народного потребления, подлежащих сертификации и вопросов, связанных с определением регламентируемых Министерством труда и социального развития РФ показателей промышленной и экологической безопасности.

5. ИМУЩЕСТВО И ФИНАНСОВЫЕ СРЕДСТВА

5.1. ТГУ предоставляет ИЦ помещения и оборудование для выполнения его испытательной деятельности на основе его самоокупаемости и самофинансирования. Расходы, связанные с аккредитацией лабораторий ИЦ осуществляются подразделениями, в состав которых входят лаборатории и/или самими лабораториями. Расходы на поддержание и развитие СМ согласно требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025 ложатся на ИЦ и его лаборатории.

5.2. Средства ИЦ образуются за счет внебюджетных поступлений от оплаты услуг и работ, указанных в настоящем Положении, бюджетных ассигнований (гранты и т.п.) и других источников, предусмотренных законодательством РФ.

5.3. Основой взаимоотношений между заказчиками и ИЦ, являются хозяйствственные договоры, договоры о совместной деятельности, иные договоры, заключаемые с другими лицами в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.4. ИЦ реализует свои работы и услуги по ценам и тарифам, с учетом сложившихся рыночных цен и действующих норм, согласует их с НИЧ ТГУ.

5.5. Средства ИЦ, полученные в результате осуществления основных и дополнительных видов деятельности, расходуются на оплату работы сотрудников ИЦ и сотрудничающих с ним структурных подразделений, создание и содержание материально-технической базы, повышение качества образовательного процесса ТГУ, обеспечение, развитие и функционирование СМ испытаний.

5.6. Распределение получаемых доходов между руководством и лабораториями ИЦ, осуществляется на основе Протоколов-соглашений, оформляемых не реже одного раза в год и подписываемых директором, научными руководителями отделов, начальниками лабораторий ИЦ и утверждаемых проректором по НИР.

6. СТРУКТУРА ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

6.1. ИЦ является структурным подразделением ТГУ и действует на лабораторной базе институтов, факультетов и НИЧ ТГУ при добровольном вхождении лабораторий в состав ИЦ, расположен на их площадях и использует их ресурсы. Основанием для вхождения лаборатории в состав Центра является решение руководства лаборатории или кафедры оформленное в письменном виде и согласие руководства ИЦ.

6.2. Руководят работой ИЦ директор и заместитель директора по качеству, которые назначаются приказом ректора ТГУ. Директор ИЦ подчиняется непосредственно проректору по НИР.

6.3. Директор является координатором и организатором финансово-хозяйственной деятельности ИЦ, организовывает и обеспечивает выполнение на необходимом уровне всех требований СМ испытаний лабораторий, входящих в ИЦ.

6.4. Директор несет ответственность за результаты деятельности ИЦ, сохранность, целевое использование и приумножение имущества ИЦ, состояние трудовой дисциплины, безопасность условий труда работников, обеспечение функционирования и развития СК испытаний.

6.5. Директор представляет ИЦ в отношениях с заказчиками, разрабатывает структуру



и штатное расписание ИЦ, подписывает протоколы, заключения, отчеты.

6.6. Структуру ИЦ и его штат утверждает ректор ТГУ по представлению директора ИЦ при согласовании проректора по НИР.

6.7. Договоры с заказчиками услуг ИЦ подписываются проректором по НИР, согласуются с заместителем директора ИЦ и начальником УЭ НИЧ, согласно утвержденным процедурам.

6.8. Заместитель директора по качеству:

- производит анализ договоров;
- несет ответственность за выполнение задач и функциональных обязанностей, связанных с обеспечением и совершенствованием СМ испытаний;
- руководит общими процедурами по обеспечению выполнения требований СМ;
- организует обратную связь и корректирующие действия выявленных при внутреннем аудите несоответствий результатов испытаний;
- организует процедуры рассмотрения претензий;
- является ответственным за управление НД в ИЦ.

Во время отсутствия директора, согласно должностной инструкции, заместитель директора по качеству руководит работой ИЦ.

6.9. Кадровое обеспечение, научное руководство и консультативное сопровождение испытательной деятельности лабораторий ИЦ обеспечивается кафедрами, факультетами, институтами и НИЧ ТГУ в рабочем порядке.

6.10. Научные руководители отделов, начальники лабораторий и ответственные по ОСК согласно ДИ, в силу своей компетенции:

- делают анализ договоров (заявок) в части оценки необходимых ресурсов для их выполнения;
- производят отбор или прием, в случае необходимости доставку образцов (проб) заказчика, с составлением актов в установленной форме;
- осуществляют выбор методики проведения испытаний;
- оформляют протоколы по результатам испытаний;
- делают выводы по результатам испытаний;
- производят хранение и утилизация образцов (проб) заказчика.

6.11. Ответственные по ОСК лабораторий, являющиеся, в том числе, ответственными за метрологическое обеспечение и за управление НД в лабораториях, назначаются распоряжением директора ИЦ по представлению начальников лабораторий.

6.12. Ответственность и полномочия начальников, ответственных по ОСК и остального персонала лабораторий установлены в соответствующих ДИ.

6.13. Во время отсутствия начальника лаборатории его обязанности выполняет ответственный по ОСК лаборатории.

6.14. Организационная структура ИЦ представлена на рисунке 1.

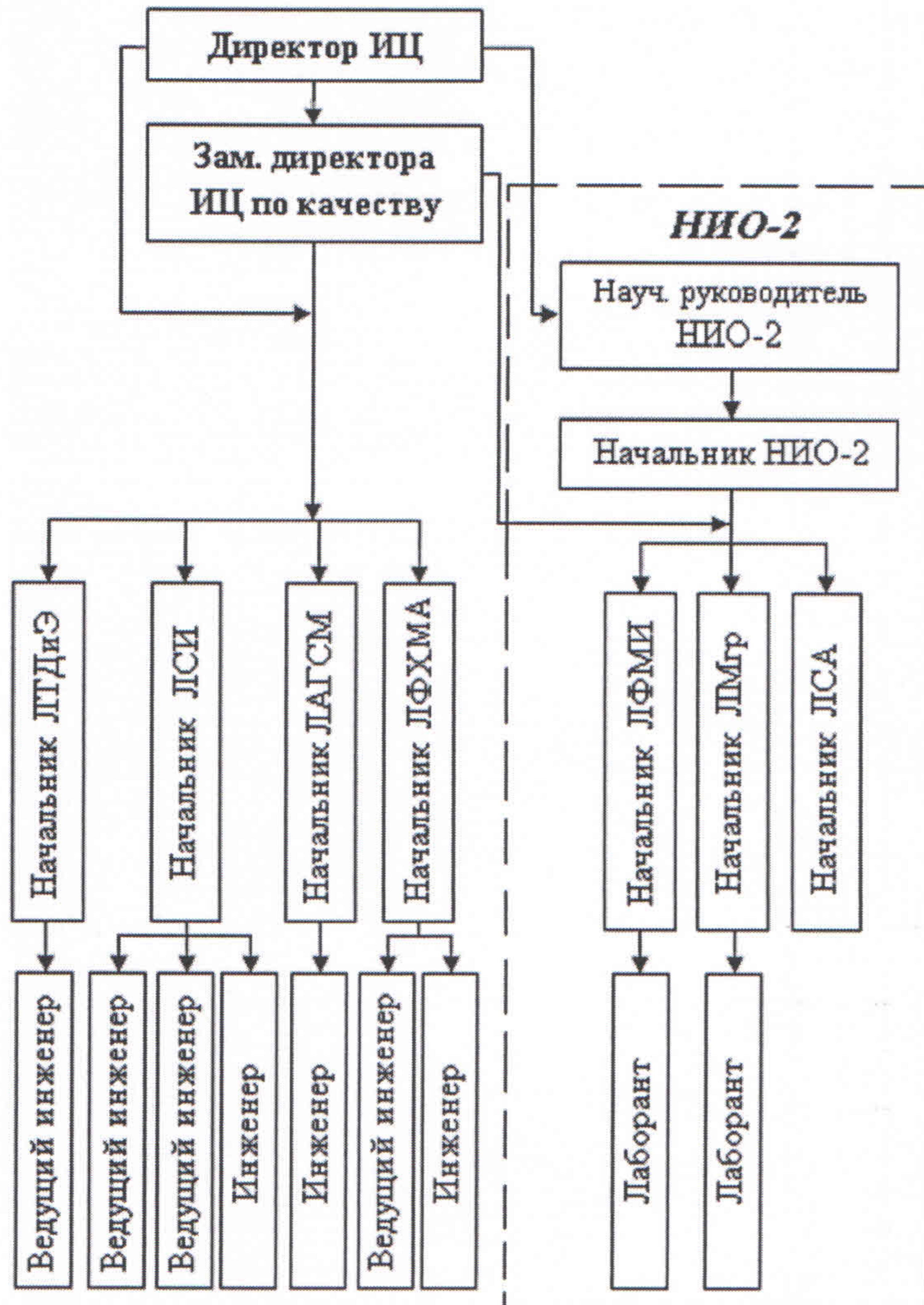


Рисунок 1 – Организационная структура ИЦ

7. ЦЕЛИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

7.1 Оказание услуг организациям и частным лицам в целях повышения качества, надежности и экологической безопасности промышленной продукции, в том числе товаров народного потребления.

7.2 Повышение конкурентоспособности и эффективности использования интеллектуального, материально-технического и учебного потенциала лабораторий институтов, факультетов и НИЧ ТГУ, включенных в структуру ИЦ и занятых в области качества, надежности и безопасности технической продукции, промышленной безопасности и экологии.

8. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

8.1. Основными задачами ИЦ являются:

- проведение испытаний продукции (в том числе деталей, узлов, агрегатов и материалов) и экспертизы на соответствие требованиям регламентов, национальных стандартов, технических условий и других НД;
- мониторинг технического состояния объектов, разработка проектной документации и технологий контроля промышленной продукции;
- экспертиза полученной от изготовителя технической документации и проверка соответствия объектов исследований требованиям этой документации;



– обработка, анализ и систематизация результатов сертификационных и инспекционных испытаний, оформление и предоставление в Органы Ростехрегулирования, Ростехнадзора и заявителю официальных протоколов по результатам испытаний.

8.2. Лицензируемые виды деятельности ИЦ вправе осуществлять после получения соответствующего разрешения в установленном законом порядке.

9. ФУНКЦИИ

9.1. Общими функциями ИЦ являются:

- разработка и аттестация новых методик испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.563, ГОСТ Р ИСО 5725 (6 частей);
- освоение и внедрение новых методик испытаний;
- ввод измерительного и вспомогательного оборудования в эксплуатацию, поверка, техническое обслуживание;
- отбор и подготовка образцов (проб) для испытаний;
- закупка вспомогательных материалов, СО, канцелярские товары.

9.2. Специфическими функциями лабораторий являются:

- проведение исследований внешнего вида, фотографирования, оценки физико-механических свойств материалов, фрактографического анализа изломов для определения направления и величины разрушающей нагрузки узлов и деталей автомобилей, зарекомендовавших в процессе эксплуатации и поврежденных при стендовых испытаниях, поступающих по договорам ИЦ ТГУ;
- проведение независимых экспертиз с выдачей протоколов с заключениями на предмет соответствия нормативным требованиям на материалы, сварные соединения, отдельные виды технической продукции; оформление заключений о причинах повреждений или изломов, в т.ч. по изменению техпроцессов, замене материалов и т.п., на основе результатов исследований и техдокументации;
- направление экспертов на места для определения причин и виновника сложных рекламаций и аварий автомобилей;
- участие в межведомственных экспертизах деталей автомобилей в региональных автотехнических и криминалистических лабораториях страны;
- выполнение механических испытаний, измерений и определение свойств материалов и изделий из них, поступающих по договорам ИЦ ТГУ, на соответствие НД;
- выполнение металлографических исследований черных и цветных сплавов, поступающих по договорам ИЦ ТГУ;
- определение химического состава материалов и изделий, поступающих по договорам ИЦ ТГУ, спектральным методом на спектрометре;
- выполнение стендовых испытаний агрегатов автомобилей, поступающих по договорам ИЦ ТГУ и определение их технического состояния.

9.3. Дополнительными функциями ИЦ являются:

- проведение инспекционных испытаний сертифицированной продукции;
- участие, по поручению Органа Ростехрегулирования или Госгортехнадзора России, в проверке условий производства сертифицируемой продукции;
- участие в составе комиссий по экспертизе или расследованию аварийных случаев, причин разрушений сварных и паяных конструкций, узлов и деталей автомобилей и других объектов;
- проведение исследований в области сочетания методов разрушающего и неразрушающего контроля узлов и деталей испытуемых объектов;
- взаимодействие с другими испытательными центрами (лабораториями);
- организация и проведение семинаров, курсов, выставок;



- создание экспериментальных установок для научно-исследовательской работы аспирантов и преподавателей;
- обеспечение мест практики студентам старших курсов, магистрам и аспирантам ТГУ;
- организация целевой подготовки и стажировки молодых специалистов;
- участие в целевой подготовке специалистов по заказам предприятий;
- организация лабораторных работ в соответствии с учебными планами очного, очно-заочного и заочного отделений;
- организация учебно-производственных практик и экскурсий студентов по вопросам исследовательской деятельности.

10. ПРАВА

10.1. ИЦ имеет право:

- готовить от имени ТГУ к подписанию договоры, трудовые соглашения на оказание испытательных, консультационных и учебных услуг;
- осуществлять согласование с заказчиками договорной цены за оказание выполняемых услуг;
- привлекать к работе сторонних специалистов на основе трудовых соглашений, согласовывать их заработную плату;
- указывать в рекламных материалах, в различных документах на факт аккредитации;
- устанавливать формы протоколов и отчетов об исследованиях, исходя из требований ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025;
- осуществлять согласование с другими центрами (лабораториями) субподрядные договоры на проведение конкретных испытаний (в том числе в рамках области аккредитации) при условии, что эти центры (лаборатории) аккредитованы на проведение этих испытаний;
- брать в аренду у других центров (лабораторий) ТГУ испытательное оборудование и средства измерений;
- вносить коррективы и изменять номенклатурный список объектов испытаний, не входящих в область аккредитации;
- вести через отдел документационного обеспечения ТГУ переписку с другими юридическими и физическими лицами;
- иметь установленные и используемые в работе формы бланков, печатей, логотипов и т. п.

10.2. Лаборатории ИЦ имеют право:

- делать выводы и оформлять протоколы по результатам выполненных испытаний;
- участвовать в анализе договоров (заявок) в части оценки необходимых ресурсов для их выполнения;
- участвовать в переговорах с заказчиком с уведомлением директора ИЦ;
- осуществлять выбор методики проведения испытаний, и использовать в своей деятельности нестандартные методы и процедуры, являющиеся пригодными для выполнения испытаний и отвечающие требованиям заказчика;
- ссылаться на факт аккредитации лаборатории в составе ИЦ в рекламной информации, в выдаваемых документах по результатам испытаний, входящих в область аккредитации.

10.3. Права и обязанности каждого работника ИЦ изложены в их должностных инструкциях.



11. ОБЯЗАННОСТИ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

11.1. Обязанности ИЦ.

11.1.1. По своему статусу:

- осуществлять материально-техническое и метрологическое обеспечение деятельности ИЦ;
- постоянно поддерживать соответствие ИЦ требованиям аккредитации и настоящего Положения;
- обеспечивать достоверность, объективность и требуемую точность результатов испытаний;
- обеспечивать систематическое повышение квалификации персонала;
- вести учет всех предъявляемых претензий по результатам испытаний;
- своевременно представлять отчеты о деятельности проректору по НИР ТГУ;
- вести делопроизводство в соответствии с процедурами СМ ТГУ.

11.1.2. По отношению к Органу по аккредитации:

- заявлять об аккредитации только по тем испытаниям, которые входят в область аккредитации;
- проводить испытания для целей сертификации только в заявленной области аккредитации;
- не использовать права аккредитованного ИЦ по истечении срока действия аттестата аккредитации;
- своевременно оплачивать расходы, связанные с проведением инспекционного контроля;
- участвовать в межлабораторных сравнительных испытаниях;
- обеспечивать доступ в соответствующие помещения для проверки соответствия ИЦ требованиям аккредитации и (или) наблюдения за проведением испытаний, предоставлять возможность ознакомления с результатами внутренних проверок СМ;
- уведомлять об изменениях в статусе, структуре, технической оснащенности, в стандартах и иных нормативных документах, которые могут повлиять на погрешность измерений, объективность и достоверность результатов исследований или на область деятельности ИЦ, признанную при аккредитации.

11.1.3. По отношению к заказчику:

- предоставлять заказчику возможность наблюдения за проводимыми для него испытаниями по решению руководства ИЦ;
- соблюдать установленные и согласованные сроки проведения испытаний;
- уведомлять заказчика о намерении поручить проведение части испытаний другому аккредитованному центру (лаборатории) и проводить их только с его согласия;
- обеспечивать конфиденциальность информации о результатах испытаний;
- вести регистрацию всех работ, выполняемых по субподряду для других центров (аккредитованных лабораторий), а также работ, выполняемых этими центрами (лабораториями) в качестве исполнителей по совместным субподрядным договорам;
- регистрировать и хранить информацию о компетентности других лабораторий (соисполнителей по субподряду) – протоколы испытаний, расчеты, исходные и полученные данные в течение срока действия аттестата аккредитации, но не менее одного года.

11.2. Ответственность ИЦ.

11.2.1. ИЦ в лице директора, в случае его отсутствия – заместителя директора по качеству, несет ответственность за:

- полноту и правильность выполнения функций и обязанностей, определенных настоящим Положением;
- функционирование системы качества ИЦ в целом в соответствии с требованиями,



установленными в "Руководстве по качеству ИЦ ТГУ";

– ведение делопроизводства в соответствии с установленными для подразделений ТГУ процедурами;

– соблюдение условий договоров с заказчиками;

– использование при проведении испытаний только поверенных средств измерений и аттестованного испытательного оборудования;

– своевременное информирование аккредитующего органа об изменениях, влияющих на соответствие критериям аккредитации;

– уведомление заказчика о намерении поручить проведение части испытаний другому аккредитованному центру (лаборатории) и проводить их только с его согласия;

– конфиденциальность информации;

– сохранность протоколов, заключений и отчетов о проведенных испытаниях в течение срока действия аттестата аккредитации, но не менее одного года.

– результаты деятельности, сохранность, целевое использование и приумножение имущества;

– состояние трудовой дисциплины, безопасность условий труда работников;

– обеспечение функционирования и развития СМ испытаний.

11.2.2. Начальники лабораторий ИЦ, в случае их отсутствия – ответственные по ОСК, несут ответственность за:

– функционирование СМ лаборатории в соответствии с требованиями, установленными в "Руководстве по качеству" и в "Рабочей инструкции лаборатории";

– отбор или прием и доставку образцов (проб) заказчиков, с составлением актов;

– выбор методики проведения испытаний;

– хранение и утилизацию образцов (проб) заказчика на условиях договора;

– обеспечение объективности и полноты производимых испытаний, принятие мер, обеспечивающих свободу руководства и сотрудников лаборатории от любого давления и влияния, которое может оказать отрицательное воздействие на качество выдаваемых результатов;

– обеспечение защиты конфиденциальности информации и прав собственности ее заказчиков;

– вовлечение лаборатории в деятельность, которая снизила бы доверие к ее независимости и компетентности;

– соблюдение требований, предъявляемых к аккредитованной лаборатории системой аккредитации, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025, настоящим Положением, "Руководством по качеству" и "Рабочей инструкцией лаборатории";

– предоставление аккредитующему органу, возможности осуществления инспекционного контроля над деятельностью лаборатории и предоставление органу по аккредитации ежегодного отчета о результатах своей деятельности;

– использование права аккредитованной лаборатории по истечении срока действия аттестата аккредитации;

– предоставление заказчику возможности по его желанию посетить помещения лаборатории в целях наблюдения за проведением исследований в рамках договора по решению руководства ИЦ;

– соблюдением персоналом лаборатории правил ТБ, ПБ и внутреннего трудового распорядка;

– за состояние и своевременную поверку средств измерений лаборатории, а также аттестацию испытательного оборудования;

– за своевременное обеспечение материалами и оборудованием, необходимыми для работы лаборатории;

– за поддержание профессиональной компетентности сотрудников лаборатории



путем обучения персонала лаборатории согласно утвержденному плану повышения квалификации сотрудников ИЦ.

11.2.3. Степень ответственности каждого работника ИЦ устанавливается должностными инструкциями.

12. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ТГУ И СТОРОННИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

12.1. ИЦ взаимодействует с подразделениями, кафедрами, факультетами и институтами ТГУ по вопросам научно-производственной деятельности, технической оснащенности, подготовки и переподготовки специалистов, в том числе:

- с отделом учета и отчетности по специальным средствам и отделом тематического планирования и финансирования НИР НИЧ, в части хоздоговорных работ, финансирования, организации труда и заработной платы, оплаты труда привлекаемых к деятельности ИЦ специалистов подразделений ТГУ и сторонних подрядчиков;
- с управлением экономики и финансов, в части согласования договоров на закупку услуг, оборудования и материалов;
- с юридическим отделом, в части составления договоров, отстаивания интересов ИЦ в суде, по иным правовым вопросам;
- с отделом документационного обеспечения, в части сопровождения внутренней и внешней корреспонденции;
- с отделом охраны труда и техники безопасности, в части организации соблюдения требований системы управления охраной труда;
- с ремонтно-строительным отделом, в части подготовки и выполнения ремонтно-строительных работ;
- с управлением закупок и материально-технического обеспечения, в части закупки ИЦ материалов и оборудования;
- с библиотекой, в части патентной проработки исследований, обеспечения и актуализации НД ИЦ;
- с институтом непрерывного профессионального образования, в части обучения и повышения квалификации персонала ИЦ.

12.2. С органом по аккредитации ИЦ взаимодействует по следующим вопросам:

- инспекционного контроля за деятельностью ИЦ;
- изменения области аккредитации;
- организации повторной аккредитации.

12.3. С иными юридическими и физическими лицами, в части проведения испытаний через оформление хозяйственных договоров за оплату их проведения.

12.4. С научно-исследовательскими организациями РФ, в части исследований, участия в разработке регламентов, стандартов, технических условий и других НД.

13. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И РЕОРГАНИЗАЦИЯ

13.1. ИЦ может быть ликвидирован или реорганизован приказом ректора ТГУ на основании решения НТС и представления проректором по научно-исследовательской работе.

13.2. При ликвидации или реорганизации ИЦ уволенным штатным сотрудникам гарантируется соблюдение их прав и интересов в соответствии с законодательством РФ.

13.3. Дополнения и изменения к настоящему Положению вносятся приказом ректора ТГУ на основании решения НТС и представления проректором по НИР.



14. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 14.1. Ответственным за организацию разработки и введение настоящего Положения в действие является директор ИЦ.
- 14.2. Ответственным за разработку и актуализацию Положения несет заместитель директора по качеству ИЦ.
- 14.3. Все сотрудники ИЦ ответственны за применение исключительно актуализированной документации СМ.
- 14.4. Контроль за исполнением настоящего Положения возлагается на директора ИЦ.

Список разработчиков:

Директор ИЦ

А.А. Еремичев

Заместитель директора по качеству

А.А. Караванова



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

(ответственный за регистрацию – заместитель директора ИЦ по качеству)