

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
(РХТУ им. Д.И. Менделеева)

УТВЕРЖДЕНО
Приказом и.о. ректора
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от «___» _____ 2022 г. №___

ПОЛОЖЕНИЕ

**О структурном подразделении Российского химико-технологического
университета имени Д.И. Менделеева**

**Испытательная лаборатория по определению показателей
пожаровзрывоопасности веществ и материалов, и по защите древесины**

Москва
2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о деятельности Испытательной лаборатории по определению показателей пожаровзрывоопасности веществ и материалов, и по защите древесины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (далее, соответственно, - Положение, Университет, РХТУ им. Д.И. Менделеева) разработано в соответствии с уставом РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее – Устав) на основе действующего законодательства Российской Федерации и определяет правовой статус, структуру, функции, задачи, порядок организации работы Испытательной лаборатории по определению показателей пожаровзрывоопасности веществ и материалов, и по защите древесины. Положение является локальным нормативным актом университета.

1.2. Испытательная лаборатория по определению показателей пожаровзрывоопасности веществ и материалов, и по защите древесины создана во исполнение решения Учёного совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 29 июня 2022 года приказом ректора университета от _____ г. № _____ «Об изменении структуры университета».

1.3. Испытательная лаборатория по определению показателей пожаровзрывоопасности веществ и материалов, и по защите древесины имеет официальное сокращение «Испытательная лаборатория ТСБ», которое может использоваться при оформлении внутренней документации университета.

1.4. Испытательная лаборатория ТСБ осуществляет организацию и проведение сертификационных испытаний в области оценки пожаровзрывоопасности веществ и материалов, защитных средств для древесины и лесоматериалов, а также может осуществлять организацию и проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, и иных научных работ по профилю Испытательной лаборатории ТСБ.

1.5. В своей деятельности Испытательная лаборатория ТСБ руководствуется федеральным законодательством, указами Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами Минобрнауки России, иных министерств и ведомств, Уставом университета, решениями ученого совета университета, приказами, распоряжениями и указаниями ректора университета, иными локальными нормативными актами университета.

1.6. Кадровый состав Испытательной лаборатории ТСБ представлен следующими работниками: заведующий Испытательной лаборатории ТСБ, научно–исследовательский персонал (ведущие научные сотрудники, старшие научные сотрудники, младшие научные сотрудники), инженерно-технический персонал (лаборанты-исследователи). Предусмотрена возможность осуществлять прием новых работников из категории научных сотрудников и иного персонала.

1.7. Работники Испытательной лаборатории ТСБ пользуются правами и выполняют обязанности в соответствии с Уставом университета, положением о Испытательной лаборатории ТСБ, а также должностными инструкциями,

Правилами внутреннего распорядка, иными локальными нормативными актами университета.

1.8. Испытательная лаборатория ТСБ и её работники могут осуществлять научно-техническое взаимодействие со студентами и аспирантами РХТУ им. Д.И. Менделеева.

1.9. Структура и штатное расписание Испытательной лаборатории ТСБ утверждаются приказом ректора университета. Структура Испытательной лаборатории ТСБ формируется в соответствии с характером деятельности подразделения.

1.10. Свою работу Испытательная лаборатория ТСБ проводит в тесном взаимодействии с другими структурными подразделениями университета, научными организациями и индустриальными партнерами в своей сфере деятельности.

2. ЗАДАЧИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТСБ

2.1. Организация и проведение сертификационных испытаний в области оценки пожаровзрывоопасности веществ и материалов, защитных средств для древесины и лесоматериалов.

2.2. Организация и осуществление фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, и иных научных работ по профилю Испытательной лаборатории ТСБ.

2.3. Популяризация и повышение коммерческой привлекательности создаваемых знаний и практического опыта на отечественном рынке и в промышленности.

3. ФУНКЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТСБ

3.1. Для достижения поставленных задач на Испытательную лабораторию ТСБ возлагаются следующие функции:

– Выполнение работ в соответствии с задачами Испытательной лаборатории ТСБ, в том числе составление и выполнение годовых планов.

– Участие и дальнейшее выполнение работ и обязательств по иным научным работам по профилю Испытательной лаборатории ТСБ, в том числе в рамках конкурсов, грантов, государственного задания, заказов предприятий–партнеров.

– Обеспечение технического сопровождения наукоемких проектов по профилю Испытательной лаборатории ТСБ.

– Поддержание материального оснащения и помещений, закреплённых за Испытательной лабораторией ТСБ в должном состоянии.

– Привлечение к деятельности Испытательной лаборатории ТСБ студентов и аспирантов РХТУ им. Д.И. Менделеева с целью подготовки, обучения и развития высококвалифицированных специалистов.

– Организация и поддержание связей с профильными российскими и зарубежными предприятиями, научными центрами и пр.

– Представление ежегодной отчетности в соответствии с установленным в Университете порядком.

– Популяризация работы Испытательной лаборатории ТСБ, постоянное повышение качества выполняемых работ.

3.2. Перечень функций по деятельности Испытательной лаборатории ТСБ как структурной единицы университета:

– Участие в разработке образовательных программ Университета.

– Участие в мероприятиях культурно-просветительной работы Университета и пр.

– Участие и содействие в любых иных мероприятиях, организованных Университетом и отвечающих профилю Исполнительной лаборатории ТСБ.

4. НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТСБ

4.1. Научно–исследовательская деятельность в области пожаровзрывобезопасности и защиты древесины.

4.2. Изучение пожаровзрывоопасности веществ и материалов.

4.3. Выявление и комплексное исследование полупродуктов, веществ и материалов, склонных к интенсивному экзотермическому разложению для предотвращения аварийных ситуаций на производстве.

4.4. Разработка рецептур и исследование физико-химических, эксплуатационных и технологических свойств защитных средств для древесины и материалов на её основе. Исследование параметров защищенности древесины и лесоматериалов.

4.5. Оценка новых и используемых защитных средств. Термический анализ и огнезащитная эффективность материалов и покрытий для различных материалов.

4.6. Подготовка тезисов, статей, патентов по результатам научной деятельности Испытательной лаборатории ТСБ.

5. ПОЛНОМОЧИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТСБ

5.1. Испытательная лаборатория ТСБ осуществляет свои полномочия в соответствии с областью аккредитации в рамках органа по сертификации и/или системы сертификации, созданных РХТУ им. Д.И. Менделеева.

5.2. Использование закрепленных за Испытательной лабораторией ТСБ помещений для проведения сертификационных испытаний и научных исследований.

5.3. Привлечение студентов и аспирантов к участию в деятельности Испытательной лаборатории ТСБ.

5.4. Привлечение по согласованию с руководством университета работников других подразделений и участие в организации сотрудничества со сторонними организациями в рамках деятельности Испытательной лаборатории ТСБ.

5.5. Представление руководству университета предложений о внесении изменений в штатное расписание, приеме, увольнении и перемещениях работников Испытательной лаборатории ТСБ, их поощрении и наказании.

5.6. Представление университета во внешних организациях по вопросам деятельности Испытательной лаборатории ТСБ.

6. УПРАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ТСБ

6.1. Управление Испытательной лабораторией ТСБ осуществляется на основе решений, принимаемых заведующим лабораторией и согласованных с руководством Университета. Решения Испытательной лаборатории ТСБ по всем вопросам деятельности, относящимся к компетенции подразделения, являются обязательными для всех работников лаборатории.

Заведующий Испытательной лабораторией ТСБ непосредственно подчиняется декану Инженерного химико-технологического факультета (ИХТ) и ректору Университета.

В период отсутствия заведующего Испытательной лабораторией ТСБ (отпуска, болезни, пр.) его обязанности исполняет лицо, назначенное приказом ректора. Данное лицо приобретает соответствующие права и несёт ответственность за надлежащее исполнение возложенных на него обязанностей.

6.2. Заведующий лабораторией:

- по поручению руководства Университета и от его имени представляет Университет во всех государственных, общественных и иных организациях по вопросам, входящим в компетенцию подразделения;
- организует надлежащую работу подразделения;
- непосредственно участвует в подборе, расстановке и использовании кадров подразделения, вносит предложения об изменении штатного расписания, о назначении, повышении в должности её работников;
- распределяет обязанности среди работников, вносит проекты должностных инструкций;
- принимает меры к соблюдению работниками трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка Университета, контролирует своевременное, качественное и эффективное исполнение ими заданий и поручений;
- вносит в установленном порядке предложения о поощрении работников подразделения, а также о наложении на них дисциплинарных взысканий;
- подписывает в пределах своей компетенции документы, относящиеся к деятельности подразделения.

Решения заведующего лабораторией обязательны для её работников.

6.3. В подразделении ведется следующая документация:

- документация, предназначенная для организации и выполнения задач Испытательной лаборатории ТСБ надлежащим образом (стандартные операционные процедуры; политики; методики и протоколы испытаний, экспериментальных исследований и др.).
- другая документация, предусмотренная соответствующими инструкциями, приказами и распоряжениями по университету.

ПРОЕКТ ВНОСИТ:

Заведующий кафедрой
Техносферной безопасности
Н.И. Акинин

_____ 2022 г.
«__» _____

ПРОЕКТ СОГЛАСОВАН:

Проректор по науке
А.А. Щербина

_____ 2022 г.
«__» _____

Директор Финансового департамента
М.В. Воловикова

_____ 2022 г.
«__» _____

Правовой отдел (на правах управления)

_____ 2022 г.
«__» _____



РХТУ им. Д.И. Менделеева
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Владелец: *Иванов Александр Сергеевич*
Ведущий специалист, Отдел
управления качеством
образовательной деятельности
Подписан: 19:11:2024 13:56:36