Отчет о результатах внутреннего аудита ИШНКБ

Проверенные подразделения/ Процессы:
ИШНКБ/

В ходе аудита проверены (в отношении заявленных критериев):

Основные процессы:

Научно-исследовательский процесс. Дополнительно процесс планирование деятельности, управление рисками, анализ со стороны руководства, закупки, входной контроль управление документированной информацией, управление инфраструктурой в т.ч. управление ресурсами для мониторинга и измерений, управление техническими средствами для мониторинга, управление производственной средой, управление персоналом, удовлетворенность потребителей и др. Дата (период), время проведения аудита: 28.10.2022г, 09.00-12.00 часов, 28.10.2022г., 09.00-11.00 часов.

Аудиторы: Каргина Е.Б., Шелеметьева О.В.

Технический эксперт: Моисеева Е.С.

Представители подразделения:

- 1) Директор ИЦ Зыков Владимир Михайлович.
- 2) И.о. руководителя Лаборатории радиационных испытаний материалов и изделий ИЦ Луконин Станислав Евгеньевич
- 3) Ведущий инженер ЛИРЭ Чигорко Антон Александрович
- 4) Ведущий инженер ЛРИМИ Шестаков Василий Васильевич
- 5) Инженер ЛРИМИ Бабешко Владислав Вадимович
- 6) Инженер по качеству ЛРИМИ Яблокова София Александровна.
- 7) Заведующий Росийско-китайской научной лаборатории радиационного контроля и досмотра Чахлов Сергей Владимирович.
- 8) Уполномоченный по качеству ИШНКБ Симонова Ольга Сергеевна.

Критерии аудита:

ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2020, Положение о Российско-китайской научной лаборатории радиационного контроля и досмотра Томского политехнического университета.

Цели аудита:

Проверка процессов на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015—002—2020, требованиям внутренней документации, запланированным мероприятиям и показателям. Оценка соответствия и адекватности процессов, поиск потенциала для улучшений.

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНУТРЕННЕГО АУДИТА

Данные о реализованных рисках

Аудит выполнен в полном объеме.

	Для предупреждения потенциального риска аудита — не достаточной компетенции в области предмета договора НИОКР (НПЛ «Технологии переработки полимеров и композиционных материалов», являющегося критерием внутреннего аудита, в группу аудита был приглашен технический эксперт — директор Центра метрологии Моисеева Е.С. Рисков аудита реализовано не было.				
Основные	В ходе аудита процессы проверены в отношении заявленных критериев.				
наблюдения аудита	Научно-исследовательский процесс проверен в Росийско-китайской научной лаборатории радиационного контроля и досмотра на примере выполнения договора №16.02.04-118/2021у от 01.04.2021 г.				
	В Испытательном центре проверен полный цикл Планируй-Делай-Анализируй-Корректируй в отношении деятельности подразделения, а также выполнение требований ГОСТ РВ 0015–002–2020. Проверена информированность персонала об изменениях в требованиях, проверена реализация изменений в соответствии с Руководством по качеству в области создания военной продукции.				
Положительные аспекты деятельности	Открытость работников подразделений, готовность к улучшениям, высокая квалификация персонала. Хорошо проработанные документы СМК и технологические документы в ИЦ.				
Выявленные отклонения		Процесс, к которому относится выявленное отклонение/ пункт стандарта к которому адресовано отклонение			
	Для РКНЛ РКД: В должностной инструкции заведующего лаборатории сначала стоят подписи об ознакомлении за 2019 год, а после 2018 год.	П. 7.5 ГОСТ Р ИСО 9001-2015			
	Для ИЦ: Процедура обслуживания Мультиметра Sanwa RD700, Зав. № 12065102365 2010, описанная в Графике ТО СИ ИЦ ИШНКБ на 2022г. не соответствует требованиям руководства по эксплуатации на оборудование. А именно Руководство по эксплуатации определяет:	П.7.1.5 ГОСТ Р ИСО 9001-2015			
	П.6-1 Обслуживание и проверка				
	1) Для мультиметра проверьте:• наличие повреждения корпуса прибора.				
	2) Для щупов проверьте:				
	• наличие повреждений изоляции провода щупов;				
	• наличие разрывов провода щупов.				
	Методика проверки щупов производится в соответствии с п.5-1.				
	Адекватная периодичность - перед каждым использованием.				

	Для ИЦ: Не достаточно четко определена методика контроля параметра условий проведения испытаний указанная в пункте 3.2.1 Неравномерность радиационного поля в зоне облучения не должна превышать 6% (ПИ250-145-22).			П.7.1.4 ГОСТ Р И	П.7.1.4 ГОСТ Р ИСО 9001-2015	
	Для ИЦ: В ПИ250-145-22 не достаточно четко отражен этап доведения компонента до состояния пригодного для проведения измерений - выдержка компонента после отжига (например, в течение времени, до температуры, при температуре среды, на какой поверхности размещается). Требуется конкретизировать периодичность измерений в п. 8.10 «Проводят термический отжиг с промежуточными измерениями при условиях: температура 50°С, продолжительность 168 часов.»				П.8.3.2 ГОСТ Р ИСО 9001-2015	
Рекомендации	Для ИЦ: Дополнить Цели в области качества показателем в отношении достоверности результатов испытаний. Как целевой показатель можно использовать результаты применимых для ИЦ способов (методов) внутрилабораторного контроля качества.					
	Для ИЦ: При разработке документации руководствоваться Постановлением Правительства РФ от 31 октября 2009 г. N 879, "Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации"				ICO 9001-2015	
	Для ИЦ: При проведении очередной переоценки рисков, рассмотреть необходимость переоценки риска отключения или сбоя в подаче эл. Энергии на качество проведения испытаний, для отдельных видов компонентов, разработать мероприятия по управлению.					
	Для ИЦ: Рассмотреть необходимость технологической детализации этапа процесса «Отжиг», с указанием параметров функции.			П.8.3.2 ГОСТ Р И	П.8.3.2 ГОСТ Р ИСО 9001-2015	
	Для РКНЛ РКД: Рассмотреть необходимость наличия в лаборатории пластиковых бутылок с зацветшей водой (цветов в комнате нет!), в пакетах на полу и на полках под столом чайники более 6 шт.					
Корректирующие мероприятия	Назначенные мероприятия		Срок выполнения	Ответственный за выполнение	Отметка о выполнении	
Результаты аудита п	риняты <u>удовлетворительными/</u> не удовл	иетворительными (нуж	кное подчеркнуть)			
		ФИО, должность				
Отчет составлен (Ве	дущий аудитор)	Каргина Е.Б. – директор Центра качества ИАУ ТПУ				

Отчет утвержле	ен (Руковолитель	подразделения)
Оттег утвержду	лі (і уководитоль	подразделенил

Баранов П.Ф. – директор ИШНКБ

Лист согласования документа 'Служебная записка № 27332 от 17.10.2022'

Краткое содержание: Согласование Плана внутреннего аудита ИШНКБ

Директор (ИШНКБ)	согласен	17.10.2022 06:33	Баранов П.Ф.
Ведущий эксперт (ОО ИШНКБ)	согласен	14.10.2022 12:18	Симонова О.С.
Директор (ЦК)	согласен	13.10.2022 11:04	Каргина Е.Б.