

**Территориальный уполномоченный орган**

Представить в экспертную Комиссию пакет документов по проведению аттестации ЛНК и последующей аккредитации в соответствии, с требованиями Единой системы оценки соответствия (на основании «Требования к испытательным лабораториям» - СДА-15-2009; ГОСТ ISO/IEC 17025-2019; «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» ПБ 03-372-00)

**Сведения о полноте представленной документации при аккредитации
испытательной лаборатории (ЛНК):**

№	Наименование пункта	Примечание
1.	Заявка на аккредитацию испытательной лаборатории	- СДА-15-2009, п. 9. (форма - Приложение 2.) - ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» п. 11.1. (форма Приложение 3)
2.	Анкета о готовности организации-заявителя, претендующей на аккредитацию в качестве испытательной лаборатории	- СДА-15-2009, п. 9. (форма - Приложение 3)
3.	Положение об испытательной лаборатории (содержание документа): - Статус; - Административная подчиненность; - Структура лаборатории НК (организации, предприятия); - Общие цели и задачи лаборатории НК; - Функции, порядок взаимодействия с подразделениями организации; - Подчиненность структурных единиц (подразделений) лаборатории НК; - Права и обязанности лаборатории НК; - Порядок взаимодействия со сторонними организациями.	- ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» п. 8.1.1. – только для ИЛ - ЛНК
4.	Руководство по менеджменту испытательной лаборатории (содержание документа): - Политика в области качества; - Область деятельности лаборатории; - Организационная структура лаборатории; - Задачи и функциональные обязанности руководства и персонала лаборатории, согласно их должностным инструкциям; - Процедуры проведения работ, включая оформление результатов контроля и выдачу заключений; - Процедуры учета, контроля и использования документации; - Процедуры, организации и проведения поверки и технического обслуживания средств; - Процедуры поверки технического состояния средств после их транспортировки и доставки на рабочее место; - Правила обеспечения конфиденциальности и охраны прав собственности; - Процедуры проведения внутренних проверок; - Организация обратной связи и корректирующих действий при выявлении несоответствий; - Процедуры рассмотрения рекламаций, претензий; - Порядок корректировки документов системы	- СДА-15-2009 п. 7. - ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» п. 5., п. 8.1.2.

	<p>качества;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Управление рисками и возможностями; - Беспристрастность деятельности; - Выбор, верификация и валидация методов 	
5.	<p>Паспорт испытательной лаборатории (содержание документа):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общие данные. - Данные о профессиональной квалификации сотрудников лаборатории. - Объекты контроля. - Виды (методы) контроля. - Сведения об оснащенности лаборатории средствами неразрушающего контроля. - Сведения об эталонах, стандартных и контрольных образцах. - Сведения об имеющихся в лаборатории дозиметрических и радиометрических средствах измерений. - Сведения о вспомогательном оборудовании и принадлежностях. - Перечень нормативных и методических документов. - Данные на хранилище источников ионизирующего излучения (при рентгене). 	<ul style="list-style-type: none"> - СДА-15-2009 п. 7. (форма - Приложение 1.) - ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» п. 8.1.1. (форма Приложение 2)
6.	<p>Должностные инструкции сотрудников лаборатории.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - СДА-15-2009 п.7. - ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» п. 8.1.4.
7.	<p>Инструкция по охране труда.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - СДА-15-2009 п. 7., (форма Паспорта ИЛ - Приложение 1.)
8.	<p>Организационная схема (структура) (лаборатории и предприятия), отражающая подчиненность, ответственность.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - СДА-15-2009 п. 5. - ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» п. 5.3.
9.	<p>Квалификационные удостоверения и удостоверения об аттестации по промышленной безопасности, протокол ПБ Ростехнадзора (А1) на руководителя ЛНК.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - СДА-15-2009 пп. 6., 7. - ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» п. 8.1.4. - ФНП приказ 480 утв. 2017 г.
10.	<p>Свидетельства о поверке (калибровке) средств испытаний (измерений).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - СДА-15-2009 п. 7. - ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» п. 8.1.1. (форма Приложение 2), п. 8.3.
11.	<p>Свидетельство об аттестации лаборатории при аккредитации ИЛ (ЛНК)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» п. 8.1.1. (форма Приложение 2) - СДА-15-2009 п. 1., (форма Паспорта ИЛ - Приложение 1.)
12.	<p>Другие документы, подтверждающие компетентность лаборатории в заявленной области аккредитации (Учредительные документы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Устав предприятия. - Документы о регистрации предприятия в государственном реестре. - Штатное расписание предприятия (выписку из штатного расписания) и / или копии трудовых книжек специалистов лаборатории (первую и последнюю страницы). - Приказ о назначении на должность руководителя лаборатории (статья 66 Трудового кодекса РФ). - Приказ о формировании структурного подразделения лаборатория. - Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе. 	<ul style="list-style-type: none"> - СДА-15-2009 п. 7., (форма Заявки - Приложение 2.) - ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» п. 8.1.1.
13.	<p>Регистрационные документы на средства испытаний (НК).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - СДА-15-2009 пп. 6., 7. - ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» п. 8.1.2.
14.	<p>График (план) поверки (калибровки) и технического обслуживания средств испытаний (НК).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - СДА-15-2009 п. 6., 7. - ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» п. 8.1.2.

15.	Инструкции по порядку ведения архива.	- СДА-15-2009 пп. 7., (форма Заявки - Приложение 2.) - ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» п. 8.1.5.
16.	Журнал регистрации архива (заключений, протоколов, актов); учета, контроля и использования НТД; средств контроля (испытаний).	- СДА-15-2009 п.7. - ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» пп. 5.3., 8.1.5. (ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ ФОРМЫ)
17.	Документы по результатам проведения контроля (испытаний)	- СДА-15-2009 п. 7. (форма отчетов, протоколов)
18.	Сведения о состоянии лабораторных помещений.	- СДА-15-2009 п. 6., (форма Паспорта ИЛ - Приложение 1.) - ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» (форма Паспорта - Приложение 2.)
19.	Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица для обеспечения функционирования системы качества.	- СДА-15-2009, п. 6.
20.	Приказ (распоряжение) о назначении ответственного за техническое обслуживание, хранение и метрологическую поверку (калибровку) оборудования лаборатории.	- СДА-15-2009, п. 6.
21.	Приказ (распоряжение) о назначении ответственного за ведения и хранение результатов контроля.	- СДА-15-2009, п. 6.
22.	Приказ (распоряжение) об ответственном за ведение фонда НТД.	- СДА-15-2009, п. 6.
23.	График (план) повышения квалификации персонала (учет профессиональной подготовки).	- СДА-15-2009 п. 6., (форма Паспорта - Приложение 2.) - ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» п. 7.2.
24.	Процедура проведения внутренних проверок (аудитов) системы менеджмента: (график внутренних проверок и/или документы по результатам проведения внутренних аудитов (проверок))	- СДА-15-2009 п. 8. - ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» п.5.3.
25.	Справка на оборудование находящееся на балансе лаборатории	- СДА-15-2009 п. 7., (форма Паспорта - Приложение 2.) - ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» п.5.3.

При аккредитации ИЛ (ЛНК) на радиационный метод контроля (РК)

26.	Удостоверение - допуск до работы с электроустановками.	- Инструкция по эксплуатации источников ионизирующего излучения, «Правила технической эксплуатации электроустановок», п. 1.1. - СДА-15-2009, пп. 6., 7., (форма Паспорта - Приложение 2.) - ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» п. 7.
27.	Радиационно-гигиенического паспорта (санитарно-эпидемиологического заключения, лицензия на применение источников ионизирующего (генерирующего) излучения).	- СДА-15-2009 п. 6., (форма Паспорта - Приложение 2.) - ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» п. 4.1., 4.2. - Постановление №107 от 25.02.2005 г. «Об утверждении положения о лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения»
28.	Приказ о назначении ответственного за радиационную безопасность, учет и хранение источников ионизирующих излучений и т.п..	- СДА-15-2009, п. 6., (форма Паспорта - Приложение 2.) - ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» п. 7.
29.	Фото-отчет	- фото помещений, здания, оборудования, удостоверений

ЗАВЕРЕННЫЕ КОПИИ ВСЕХ ДОКУМЕНТОВ
необходимо предоставить для проверки в Комиссию ЗАО НПО «Техкранэнерго»
по адресу: 600009, г.Владимир, ул. П. Осипенко, д. 66.
для Шерстнева С.А. тел. (4922) 35-54-72