

Перечень необходимых документов для проведения планового инспекционного контроля на право проведения неразрушающего контроля в совокупности включающего все виды и объекты, установленные Свидетельством об аттестации.

ВНИМАНИЕ! Алгоритм формирования комплекта документов ЛНК для отправки по электронной почте в Комиссию по аттестации НОАЛ ООО «Регион-Спектрсерт»:

1. Создаем папку с наименованием организации.
2. Создаем в этой папке 19* папок с наименованиями «01», «02», «03» ... «19»
3. Отсканировать каждый документ в соответствии с перечнем. Все документы должны быть хорошо читаемы.
4. Поместить отсканированную версию документа в папку с соответствующим номером.
Пример: Копия Свидетельства о государственной регистрации в папку «01»;
Копия о постановке на учет в налоговом органе в папку «02» и т.д.
5. Проверить соответствие комплекта отсканированных документов комплекту документов на бумажном носителе. Комплект отсканированных документов должен полностью совпадать с комплектом на бумажном носителе.
6. Провести архивирование папки с наименованием организации (содержащую все папки с отсканированными документами) архиватором «winrar» или подобным. Названию архива присвоить наименование организации.
7. Отправить архив на электронную почту: nkvrn36@mail.ru

Папка	Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, составляющих предмет проверки	Реквизиты СДАНК -01-2020 содержащие требования
01	Копия Свидетельства о государственной регистрации (лист записи в ЕГРЮЛ о регистрации юр. лица для организаций, зарегистрированных после 1 января 2017г.).	7.1.1
02	Копии Свидетельств о постановке на учет в налоговом органе.	7.1.1
03	Копия Свидетельств о внесении в единый реестр юридических лиц (в том числе копия Свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ о юр. лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года, если организация зарегистрирована до указанной даты).	7.1.1
04	Копия выписки из Росстата.	7.1.1
05	Копия Устава организации (в том числе последние внесенные изменения).	7.1.1
06	Документ (договор аренды, право собственности или иной документ) на помещение лаборатории.	3.1
07	Паспорт лаборатории.	3
08	Копию договора на информационное обслуживание по обеспечению нормативной и методической документацией (при наличии).	7.1.3
09	Копии квалификационных удостоверений и удостоверений (протоколов) о знании правил безопасности (в соответствии с СДАНК-02-2020).	6.1
10	Протокол об аттестации руководителя юридического лица и руководителя лаборатории в области промышленной безопасности в объеме вопросов и требований, необходимых для исполнения ими трудовых обязанностей в соответствии с требованиями пунктов 1 и 2 статьи 14.1 Федерального закона от 21 июля 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	6.1
11	График обучения, аттестации, повышения квалификации сотрудников, выполняющих НК.	6.4
12	Копии действующих свидетельств о поверке (калибровке, аттестации).	7.1.2
13	Актуальные договоры об аренде средств неразрушающего контроля (при их наличии).	
14	График поверки, калибровки, аттестации, технического обслуживания и проверки технического состояния собственных и временно привлеченных средств НК	7.1.2

15	Документация по регистрации результатов контроля: копии журналов, заключений, актов, протоколов по каждому виду НК, входящему в область аттестации.	8.6, 8.7
16	Актуальные документы о лаборатории: положение о лаборатории, документы системы менеджмент. - Сведения о местонахождении/наименовании лаборатории в структурной схеме предприятия (приказы, актуализированные положения, руководства, СТП и пр.) – в случае если произошли структурные изменения/переподчинения и наименование лаборатории после аттестации лаборатории. -Документация системы менеджмента (Руководство по менеджменту, документированные процедуры, записи, стандарты).	4
17*	Копии удостоверений сотрудников, прошедших обучение по правилам работы с источником излучения и по радиационной безопасности.	6.3
18*	Копия Санитарно-эпидемиологического заключения.	3.2.1
19*	Копия Лицензии на право деятельности с ИИИ.	3.2.1

***папки 17, 18, 19 – формируются при наличии в действующей области аттестации радиографического метода контроля**

ПРИМЕР!!!

