

## План-график реализации комплексного проекта

№ п/п	Наименование ключевого события (мероприятия)	Срок выполнения ключевого события (мероприятия)						Результат выполнения (образец, макет, стенд, отчет и др.) с указанием требований к нему
		30.09.2022	30.09.2023	30.09.2024	30.09.2025	30.09.2026	30.09.2027	
<b>I. Разработка продукции</b>								
1	<p>Разработка технического проекта на рентгеновский маммографический излучатель. Разработка эскизной КД на рентгеновский маммографический излучатель и кожух (составная часть рентгеновского маммографического излучателя). Изготовление макетов кожуха и рентгеновского маммографического излучателя.</p>							<p>Пояснительная записка технического проекта на рентгеновский маммографический излучатель. Эскизная КД на рентгеновский маммографический излучатель и кожух. Акты изготовления макетов кожуха и рентгеновского маммографического излучателя.</p>
2	<p>Проведение испытаний макетов кожуха и рентгеновского маммографического излучателя. Разработка рабочей конструкторской и технологической документации (КД и ТД) на кожух и рентгеновский маммографический излучатель. Разработка рабочей КД и ТД на рентгеновскую трубку. Изготовление опытных образцов рентгеновской трубки и рентгеновского маммографического излучателя для предварительных испытаний. Разработка программ и методик (ПМ) предварительных испытаний опытных образцов рентгеновской трубки и рентгеновского маммографического излучателя. Проведение предварительных испытаний опытных образцов рентгеновской трубки и рентгеновского маммографического излучателя. Корректировка КД и ТД на рентгеновскую трубку и рентгеновский маммографический излучатель (при необходимости). Изготовление опытных образцов рентгеновской трубки и рентгеновского маммографического излучателя для приемочных испытаний. Разработка программ и методик (ПМ) приемочных испытаний опытных образцов рентгеновской трубки и рентгеновского маммографического излучателя. Проведение приемочных испытаний опытных образцов рентгеновской трубки и рентгеновского маммографического излучателя. Корректировка КД и ТД на рентгеновскую трубку и рентгеновский маммографический излучатель (при необходимости). Создание высокотехнологичного рабочего места</p>						<p>Акты испытаний макетов кожуха и рентгеновского маммографического излучателя. Рабочая КД и ТД на кожух и рентгеновский маммографический излучатель. Рабочая КД и ТД на рентгеновскую трубку. Акты изготовления опытных образцов рентгеновской трубки и рентгеновского излучателя для предварительных испытаний. ПМ предварительных испытаний опытных образцов рентгеновской трубки и рентгеновского маммографического излучателя. Акты предварительных испытаний опытных образцов рентгеновской трубки и рентгеновского маммографического излучателя. КД и ТД литеры «О» на рентгеновскую трубку и рентгеновский маммографический излучатель.</p> <p>Акты изготовления опытных образцов рентгеновской трубки и рентгеновского маммографического излучателя для приемочных испытаний. ПМ приемочных испытаний опытных образцов рентгеновской трубки и рентгеновского маммографического излучателя. Акты приемочных испытаний опытных образцов рентгеновской трубки и рентгеновского маммографического излучателя. КД и ТД литеры «О<sub>1</sub>» на рентгеновскую трубку и рентгеновский маммографический излучатель. Акт о создании 1 (одного) высокотехнологичного рабочего места</p>	
3	<p>Изготовление установочной серии рентгеновской трубки и рентгеновского маммографического излучателя. Разработка ПМ квалификационных испытаний установочной серии рентгеновской трубки и рентгеновского маммографического излучателя. Проведение квалификационных испытаний установочной серии рентгеновской трубки и рентгеновского маммографического излучателя. Корректировка КД и ТД на рентгеновскую трубку и рентгеновский маммографический излучатель (при необходимости).</p>						<p>Акты изготовления установочной серии рентгеновской трубки и рентгеновского маммографического излучателя. ПМ квалификационных испытаний установочной серии рентгеновской трубки и рентгеновского маммографического излучателя. Акты квалификационных испытаний установочной серии рентгеновской трубки и рентгеновского маммографического излучателя. КД и ТД литеры «А» на рентгеновскую трубку и</p>	

	Создание результатов интеллектуальной деятельности, охраняемых в качестве секретов производства (ноу-хау) и получение российского патента на полезную модель. Проведение мероприятий по продвижению продукции на рынке.							рентгеновский маммографический излучатель. Приказ директора АО «С.Е.Д.-СПб» о создании 2 (двух) результатов интеллектуальной деятельности, подлежащих охране в качестве секретов производства (ноу-хау). Один российский патент на полезную модель. Отчет о маркетинговых мероприятиях
<b>II. Организация производства продукции и вывода на рынок</b>								
1	Подготовка серийного производства рентгеновской трубки и рентгеновского маммографического излучателя. Проведение мероприятий по продвижению продукции на рынке.							Отчет по подготовке к серийному производству и маркетинговых мероприятиях.
2	Серийное производство и реализация рентгеновского маммографического излучателя.							Отчет о продажах продукции
3	Серийное производство и реализация рентгеновского маммографического излучателя.							Отчет о продажах продукции
4	Серийное производство и реализация рентгеновского маммографического излучателя.							Отчет о продажах продукции
5	Серийное производство и реализация рентгеновского маммографического излучателя.							Отчет о продажах продукции