

Перв. примен.	1 2 3	введение.		••••••	ОГЛАВЛЕНИЕ НИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧ		••••••	4
Справ. №	4	ОЦЕНКА СО	ОТВЕТО	СТВИ	Я			10
ь и дата								
инв. № дубл. Подпись и								
Взам. инв. №								
Подпись и дата	Изм. Лис		Подпису	STREET, SQUARE, SQUARE	MTT-2.02.00.0			
Инв. № подл.	Разраб. Провер. Утверд.	Золотов Т.Ю. Вартман С.И Емельянов А.В.	N .	03.03	Установка магнитотерапевтическая низкочастотная «Магнитотурботрон ПРО» по ТУ 26.60.13-015-68709709-2021	000 нпф (Пист 2 «Реабили ехнологи	Листов 38 тационные и»

Термины и определения ГОСТ государственный стандарт МЭК Международная электротехническая комиссия 000 общество с ограниченной ответственностью ОЭ - опытная эксплуатация ПИ предварительные испытания ПСИ приемо-сдаточные испытания ΠМ программа и методика испытаний ПО - программное обеспечение ПМПИ программа и методика предварительных испытаний ПМПСИ - программа и методика приемо-сдаточных испытаний ПЗ пояснительная записка РΠ руководитель проекта СПО специализированное программное обеспечение T3 техническое задание ТΠ — технический проект TT — технические требования ТЭО технико-экономическое обоснование ЧТ3 — частное техническое задание ФΤ функциональные требования Инв. Nº дубл. Взам. инв. Инв. N<u>º</u> подл. Лист МТТ-2.02.00.00.000 ЖЦ 3 Изм. Лист № докум. Подпись Дата

Справ. №		обесп ПРО» проек требо	ечения устан (далее ПО ус Документ тировании и ваниям ГОСТ	новки м тановки должен разрабо Р МЭК ходимос	агнит). н ист отке і 62304 ти до	описывает деятельность по разработке программного отерапевтической низкочастотной «Магнитотурботрон пользоваться как методические рекомендации при программного обеспечения, и соответствует основным -2022 в части содержания. окумент может быть дополнен схемами, таблицами и е понять его основные постулаты.	I I
Подпись и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	МТТ-2.02.00.000 ЖЦ	Лист 4

3 Процесс разработки программного обеспечения

3.1 Цели, содержание и результаты работ на каждой стадии разработки ПО комплекса описаны в таблице 1.

Таблица 1 — Процесс разработки ПО комплекса.

№ п/п	Наименование стадии	Цель стадии	Содержание работ	Результаты работ на стадии
1.	Определение	Выполнить исследование	Анализ информации из сети Интернет, звонки	Отчет об исследованиях
	реализуемости и сбор		поставщикам, продавцам, общения с	
	требований		потребителями, покупки образцов аналогичной	
			продукции, патентный поиск, анализ патентной	
			ситуации на территории интереса.	
			Формирование отчетов об исследовании	
			осуществляется в свободной форме. Принятие	
			решения о целесообразности осуществляется	
			комиссией на основе отчета об исследованиях.	
			Формирование приказа в утвержденной форме.	
2.	Аванпроект. Отбор	Выполнить разработку	Формулирование требований для начала	Задание на разработку
	альтернативных	задания	Аванпроекта (В виде задания (Аванпроект)). В	комплекса (ПО)
	предложений		приказе определяется: состав участников,	
			условия поощрения, также могут быть указано	
			видение продукта в целом.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Nº	Наименование	Цель стадии	Содержание работ	Результаты работ на
п/п	стадии	п	77	стадии
3.	Аванпроект.	Привлечь исполнителей	На данной стадии формируют команду	Согласованный план-график
	Планирование и		специалистов для разработки ПО по Заданию,	работ установки.
	привлечение		согласованному и утвержденному на	Трудовые договоры,
	трудовых ресурсов		предыдущей стадии.	договоры подряда с
			РП разрабатывает план-график работ ПО в	исполнителями
			составе установки, передает их на согласование	
			руководителю.	
			При необходимости осуществляется	
			дополнительно поиск и подбор персонала на	
			рынке труда, заключает трудовые соглашения и	
			подписывает договора подряда.	
			РП формирует команду проекта.	
4.	Аванпроект. Цикл	Поставить задачи	РП ставит задачи, используя	Задачи исполнителям
	работ	исполнителям	специализированное программное обеспечение	поставлены
		Начать выполнение работ	РП осуществляет промежуточный контроль	Работы начаты в
		по плану-графику	исполнения задач. Выполняться изучения	соответствии с планом-
		Осуществить	технических решений для реализации ПО.	графиком. Промежуточные
		промежуточный		результаты исполнения
		контроль исполнения		задач в виде кодов
		задач		программного обеспечения,

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

№ п/п	Наименование стадии	Цель стадии	Содержание работ	Результаты работ на стадии
				документов, моделей,
				опытных образцов и т.п.
5.	Аванпроект.	Провести ПИ	РП разрабатывает ПМПИ и ПД на ПО в	ПМПИ
	Проверка		согласованный с исполнителями срок до начала	Заполненный протокол ПИ
	технических		проведения ПИ.	
	решений.		РП проводит ПИ по ПМПИ и заносит результаты	
	Предварительные		в протокол ПИ.	
	испытания ПО			
6.	Аванпроект.		Окончательная констатация ТП и формирование	ТЗ на Технический проект.
	Формирование ТЗ.		ТЗ на разработку ПО в составе ТЗ на систему. По	
			результатам ПИ РП формирует ТЗ на разработку	
			продукта (изделие или ПО).	
7.	Технический проект.	Разработать ПО	РП составляет план-график работ по этапу	План-график работ по этапу,
	Цикл работ.		согласовывает с директором.	согласованный с
			Команда проекта выполняет работы в объеме ТЗ	руководителем «ООО НПФ
			ПО в согласованный с РП срок.	Реабилитационные
				Релиз версия ПО
8.	Тестовая	Передать ПО на	РП начинает процедуру передачи ПО в тестовую	Акт ввода ПО в ОЭ. Журнал
	эксплуатация	тестирование	эксплуатацию, перед этим проводят	несоответствий.
			необходимые организационно-технические	

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

№ п/п	Наименование стадии	Цель стадии	Содержание работ	Результаты работ на стадии
			мероприятия по установке, настройке	
			оборудования и ПО, а также обучение	
			пользователей работе с ПО.	
9.	Решение о доработке	Устранить критически	По результатам тестирования и ОЭ формируется	План-график работ по
	ПО или переход к	важные ошибки в работе	журнал несоответствий.	устранению замечаний к
	следующей стадии.	AC	РП составляет план-график работ по устранению	работе ПО,
			замечаний к работе ПО, согласовывает с	α-версия ПО
			директором.	
			Команда проекта выполняет работы по	
			доработке ПО.	
10.	Приемо-сдаточные	Провести ПСИ в составе	РП разрабатывает ПМПСИ на систему в срок до	ПМПСИ
	испытания в составе	установки	начала проведения ПСИ.	Заполненный протокол ПСИ
	установки		РП проводит ПСИ по ПМПСИ и заносит	
			результаты в протокол ПСИ.	
11.	Промышленная	Передать ПО в составе	РП начинает процедуру передачи ПО в ПЭ.	Акт ввода ПО в ПЭ
	эксплуатация	установки в ПЭ		
12.	Техническая	Оказать услуги по	В процессе эксплуатации ПО служба	Отработанные обращения
	поддержка ПО	технической поддержке	технической поддержки пользователей получает	пользователей в службу
		пользователям установки	запросы на устранение недостатков, как в работе	технической поддержки
			установки, ПО, так и в ЭД, на которые она	
			обязана дать письменный ответ в течение	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

№ п/п	Наименование стадии	Цель стадии	Содержание работ	Результаты работ на стадии
13.		Модернизировать ПО в соответствии с современными тенденциями к развитию и требованиями по ИБ	установленного в регламенте времени. Устные обращения пользователей отрабатываются в рабочие часы в соответствии с утвержденным графиком работы службы технической поддержки. При получении запроса на доработку ПО РП начинает процедуру сбора, анализа дополнительных требований к ПО. По итогам этой работы пишут пояснительную записку, в которой приводят аргументы за или против модернизации ПО. При положительном результате цикл работ по разработке ПО	Пояснительная записка
			повторяется полностью или частично.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

4 Оценка соответствия

Оценка соответствия процесса разработки ПО требованиям ГОСТ Р МЭК 62304-2013 приводится в таблице 2.

Таблица 2 — Оценка соответствия жизненного цикла ПО в «ООО НПФ Реабилитационные ГОСТ Р МЭК 62304-2013

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
НД	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
4		Общие требования		
4.1	Система менеджмента качества	Требования потребителя и нормативные	Техническое задание на	С
		требования согласованы с директором	разработку установки	
		разработки ПО и закреплены в ТЗ.	(ПО)	
4.2	МЕНЕДЖМЕНТ РИСКА	Риски процесса разработки ПО заложены в	План-график работ по	С
		план-график работ по	разработке/доработке	
		разработке/доработке ПО	установки (ПО)	
4.3	Классификация ПРОГРАММНОГО	Класс безопасности - «В».	Пояснительная записка к	С
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ в отношении	ПО в состоянии нанести	техническому проекту	
	БЕЗОПАСНОСТИ	НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ТРАВМЫ		
		пользователям		
5	ПРОЦЕСС разработки ПРОГРАММНО	ОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ		
5.1	Планирование разработки ПРОГРАММ	много обеспечения		
5.1.1	План разработки ПРОГРАММНОГО	В соответствии с разделом 3 настоящего	План-график работ по	С
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ	документа применяется	разработке/доработке	
		документированный процесс разработки	установки (ПО). Модель	
		ПО, в соответствии с которым план	жизненного цикла ПО	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
		разработки ПО реализуется на стадиях		
		«Аванпроект. Планирование и		
		привлечение трудовых ресурсов» и.		
		«Технический проект. Цикл работ».		
5.1.2	Поддержание плана разработки	В соответствии с разделом 3 настоящего	План-график работ по	С
	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ в	документа изменение плана разработки	разработке/доработке	
	актуальном состоянии	ПО выполняют на стадиях «Технический	установки (ПО).	
		проект», «Технический проект. Цикл		
		работ» и «Тестовой эксплуатации».		
5.1.3	План разработки ПРОГРАММНОГО	В соответствии с разделом 3 настоящего	Техническое задание на	С
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ относительно	документа РП указывают в ТЗ на стадии	разработку установки	
	проектирования и разработки	«Аванпроект». Координацию	(ПО)	
	СИСТЕМЫ	проектирования и разработки ПО, а также		
		деятельность по валидации, необходимую		
		для обеспечения соответствия		
		требованиям пункта 4.1 ГОСТ Р МЭК		
		62304-2013, выполняет РП.		
5.1.4	Стандарты, методы и инструменты	Стандарты, методы и инструменты по	Документы не	нп
	планирования разработки	разработке ПО специально не	разрабатываются	
	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	задокументированы.		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
НД	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
5.1.5	Программная интеграция и	В соответствии с разделом 3 настоящего	ПМПИ	С
	планирование тестирования интеграции	документа план интеграции		
		ПРОГРАММНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ не		
		реализуется в виде отдельного документа.		
		Интеграцию ПРОГРАММНЫХ		
		ЭЛЕМЕНТОВ выполняют на стадии		
		«Технический проект». Тестирование ПО		
		выполняют на стадии «Тестовая		
		эксплуатация».		
5.1.6	В план разработки ПРОГРАММНОГО	В соответствии с разделом 3 настоящего	ПМПСИ	С
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЬ	документа ВЕРИФИЦИРУЕМАЯ		
	должен включить или дать ссылки на	информация содержится в техническом		
	ВЕРИФИЦИРУЕМУЮ информацию.	задании на разработку установки (ПО),		
		которое разрабатывают на стадии		
		«Аванпроект. Формирование ТЗ.».		
		ВЕРИФИЦИРУЕМАЯ информация		
		включает в себя РЕЗУЛЬТАТЫ,		
		требующие ВЕРИФИКАЦИИ. Критерии		
		приемки для ВЕРИФИКАЦИИ		
		РЕЗУЛЬТАТОВ приводят в документах:		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
		ПМПСИ, которые разрабатывают на		
		стадии «Приемо-сдаточные испытания ».		
5.1.7	В план разработки ПРОГРАММНОГО	В соответствии с разделом 3 настоящего	План-график работ по	С
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЬ	документа план осуществления	разработке/доработке	
	должен включить или дать ссылки на	ПРОЦЕССА МЕНЕДЖМЕНТА РИСКА	установки (ПО).	
	план осуществления ПРОЦЕССА	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ в		
	МЕНЕДЖМЕНТА РИСКА	отношении ДЕЯТЕЛЬНОСТИ и ЗАДАЧ,		
	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, в	включая МЕНЕДЖМЕНТ РИСКА,		
	отношении ДЕЯТЕЛЬНОСТИ и	реализуется на стадиях «Аванпроект.		
	ЗАДАЧ, включая МЕНЕДЖМЕНТ	Планирование и привлечение трудовых» и		
	РИСКА, применяемый к ПОНП	«промышленной эксплуатации» через		
	(классы А, В, С).	проработку и согласование с директором		
		плана-графика работ по		
		разработке/доработке ПО.		
5.1.8	Документация планирования	В соответствии с разделом 3 настоящего	Техническое задание на	С
		документа документация, которая будет	разработку установки	
		создана во время жизненного цикла	(ПО). Программа и	
		разработки ПРОГРАММНОГО	методики испытаний	
		ОБЕСПЕЧЕНИЯ, включает, помимо ТЗ на	Руководство по	
		стадии «Аванпроект. Формирование ТЗ.»,	эксплуатации	
		ПМПСИ на стадии «Приемо-сдаточные		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
		испытания », следующие программные	Руководство	
		документы:	программиста	
		а) руководство по эксплуатации;	Описание работы ПО	
		б) руководство программиста;		
		в) описание работы ПО.		
		Могут быть разработаны и другие		
		программные документы в соответствии с		
		потребностями заказчика разработки ПО		
		(устанавливают в разделе «Аванпроект.		
		Формирование Т3.»).		
5.1.9	Планирование менеджмента	В соответствии с разделом 3 настоящего	Файл менеджмента	c
	конфигурации ПРОГРАММНОГО	документа информация о менеджменте	рисков ПО.	
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ	конфигурации ПРОГРАММНОГО	Руководство	
		ОБЕСПЕЧЕНИЯ является предметом	программиста.	
		описания в Руководстве программиста,		
		которое разрабатывают на стадии		
		«Технический проект. Цикл работ». В		
		частности, данная информация включает:		
		а) классы, типы, категории или		
		списки элементов, подлежащих		
		управлению;		

·			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
		б) ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ и ЗАДАЧИ по		
		менеджменту конфигурации		
		ПРОГРАММНОГО		
		ОБЕСПЕЧЕНИЯ.		
5.1.10	Поддержка элементов, подлежащих	Поддержка элементов подлежащих	Документы не	нп
	управлению	управлению осуществляется на всем цикле	разрабатывают	
		работ в среде Gitlab.		
5.1.11	ИЗГОТОВИТЕЛЬ должен	В соответствии с разделом 3 настоящего	Документы не	нп
	запланировать размещение	документа размещение ЭЛЕМЕНТОВ	разрабатывают	
	ЭЛЕМЕНТОВ КОНФИГУРАЦИИ под	КОНФИГУРАЦИИ под управление		
	управление документированного	документированного менеджмента		
	менеджмента конфигурации, прежде	конфигурации не предусмотрено порядком		
	чем они будут ВЕРИФИЦИРОВАНЫ	организации работ по разработке ПО.		
5.2	Анализ требований к ПРОГРАММНО	МУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ		
5.2.1	Определение и Аванпроект.	В соответствии с разделом 3 настоящего	Техническое задание на	С
	Формирование ТЗ. к	документа требования ПРОГРАММНОЙ	разработку ПО	
	ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ в	СИСТЕМЫ определены и зафиксированы		
	зависимости от требований СИСТЕМЫ	в ТЗ на стадии «Аванпроект».		
5.2.2	Содержание требований к	Содержание требований к ПО	Техническое задание на	С
	ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ	формулирует РП в виде требований в ТЗ,	разработку установки	
			(ПО).	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
		которое разрабатывает на стадии		
		«Аванпроект»		
5.2.3	Включение мер УПРАВЛЕНИЯ	Включение мер по управлению риском	Файл менеджмента	С
	РИСКОМ в требования к	осуществляет РП на стадии «Технический	рисков ПО.	
	ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ	проект» и формирует файл менеджмента		
		рисков ПО		
5.2.4	ПЕРЕОЦЕНИВАНИЕ АНАЛИЗА	ПЕРЕОЦЕНИВАНИЕ АНАЛИЗА РИСКА	Файл менеджмента	С
	РИСКА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ	при установлении требования к	рисков ПО.	
		ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ не		
		производится, т.к. все риски оцениваются		
		на стадии «Технический проект» и		
		учитываются в ТЗ.		
5.2.5	Обновление требований к СИСТЕМЕ	Существующие требования, включая	Документы не	нп
		требования к СИСТЕМЕ, ПЕРЕОЦЕНКЕ и	разрабатывают	
		обновлению НЕ ПОДЛЕЖАТ.		
5.2.6	Проверка требований к	Требования к ПРОГРАММНОМУ	Техническое задание на	С
	ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ	ОБЕСПЕЧЕНИЮ проверены и	разработку установки	
		документированы.	(ПО).	
5.3	Проектирование АРХИТЕКТУРЫ ПРО	ОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	1	1

					_
					1
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
5.3.1	Преобразование требований к	В соответствии с разделом 3 настоящего	Описание работы ПО	С
	ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ в	документа преобразование требований к		
	АРХИТЕКТУРУ	ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ в		
		АРХИТЕКТУРУ выполняют на стадии		
		«Технический проект. Цикл работ.».		
5.3.2	Разработка АРХИТЕКТУРЫ для	См. п.п. 5.3.1	Описание работы ПО	С
	интерфейсов ПРОГРАММНЫХ			
	ЭЛЕМЕНТОВ			
5.3.3	Определение требований к аппаратным	В соответствии с разделом 3 настоящего	Техническое задание на	С
	и программным средствам СИСТЕМЫ,	документа требования к аппаратным и	разработку установки	
	требуемых элементами ПОНП	программных средствам СИСТЕМЫ	(ПО).	
		формулируют в ТЗ в разделах,		
		описывающих требования к		
		математическому и аппаратному		
		обеспечению.		
5.3.4	Определение требований к аппаратным	В соответствии с разделом 3 настоящего	Техническое задание на	С
	и программным средствам СИСТЕМЫ,	документа определение требований и	разработку установки	
	требуемых элементами ПОНП	программным средствам СИСТЕМЫ,	(ПО).	
		требуемых элементами ПОНП		
		осуществляется на этапе «Аванпроект» и		
		формулируется в ТЗ.		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
5.3.5	Идентификация обособленности,	Не применимо к классу В	Документы не	нп
	необходимой для УПРАВЛЕНИЯ		разрабатывают	
	РИСКОМ			
5.3.6	Проверка АРХИТЕКТУРЫ	В Описание работы ПО	Описание работы ПО	С
	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	задокументировано, что:		
		а) АРХИТЕКТУРА ПРОГРАММНОГО		
		ОБЕСПЕЧЕНИЯ выполняет требования к		
		СИСТЕМЕ и ПРОГРАММНОМУ		
		ОБЕСПЕЧЕНИЮ, включая требования,		
		относящиеся к УПРАВЛЕНИЮ РИСКОМ;		
		б) АРХИТЕКТУРА ПРОГРАММНОГО		
		ОБЕСПЕЧЕНИЯ способна поддерживать		
		взаимодействие между		
		ПРОГРАММНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, а		
		также между ПРОГРАММНЫМИ		
		ЭЛЕМЕНТАМИ и аппаратными		
		средствами		
5.4	Детализированная разработка ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ			
5.4.1	Развитие АРХИТЕКТУРЫ	В соответствии с разделом 3 настоящего	Описание работы ПО	c
	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ в	документа развитие АРХИТЕКТУРЫ	Руководство	
	ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ в	программиста.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
		ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ		
		осуществляется исполнителем работ на		
		этапе «Технический проект. Цикл работ.».		
5.4.2	Разработка детализированного проекта	Не применимо к классу В	Документы не	нп
	для каждого ПРОГРАММНОГО		разрабатывают	
	модуля			
5.4.3	Разработка детализированного проекта	Не применимо к классу В	Документы не	нп
	для интерфейсов		разрабатывают	
5.4.4	Проверка детализированного проекта	Проверка не осуществляется.	Документы не	нп
			разрабатывают	
5.5	Исполнение и проверка ПРОГРАММН	ЫХ МОДУЛЕЙ		
5.5.1	Исполнение каждого	ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ исполняются	Документы не	нп
	ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ		разрабатывают	
5.5.2	ИЗГОТОВИТЕЛЬ должен определить	Определение стратегий, методов и	ПМПСИ	С
	стратегии, методы и процедуры для	процедуры для ВЕРИФИКАЦИИ каждого		
	ВЕРИФИКАЦИИ каждого	ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ		
	ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ.	осуществляется на этапе «Приемо-		
		сдаточные испытания в составе		
		установки» РП в ПМПСИ.		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
5.5.3	Критерии приемки ПРОГРАММНЫХ	Критерии приемки ПРОГРАММНЫХ	ПМПСИ	С
	модулей	МОДУЛЕЙ осуществляется на этапе		
		«Тестовая эксплуатация» РП в ПМПСИ.		
5.5.4	Дополнительные критерии приемки	Не применимо к классу В	Документы не	нп
	ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ		разрабатывают	
5.5.5	ВЕРИФИКАЦИЯ ПРОГРАММНЫХ	ВЕРИФИКАЦИЯ ПРОГРАММНЫХ	Протоколы ПСИ	С
	модулей	МОДУЛЕЙ осуществляется на этапе		
		«Приемо-сдаточные испытания в составе		
		установки»		
5.6	Программная интеграция и испытания	я в отношении интеграции	L	1
5.6.1	Интеграция ПРОГРАММНЫХ	Интеграция ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	План-график работ по	С
	модулей	осуществляется на этапе «Технический	разработке/доработке	
		Проект».	установки (ПО).	
5.6.2	Проверка программной интеграции	Проверка программной интеграции	План-график работ по	С
		осуществляется РП на этапе «Технический	разработке/доработке	
		проект. Цикл работ» и отражаются в план	установки (ПО).	
		графике.		
5.6.3	Испытания интегрированного	Испытания интегрированного	Протоколы ПСИ.	С
	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	Журнал несоответствий.	
		осуществляется на этапе «Тестовая		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
		эксплуатация» и «Приемо сдаточные		
		испытания»		
5.6.4	Содержание испытаний в отношении	Объединены в единый план испытаний	Документы не	нп
	интеграции	установки. См 5.7.1	разрабатывают	
5.6.5	Проверка процедур испытаний в	Проверка процедур испытаний	Документы не	нп
	отношении интеграции	осуществляется РП на этапе «Приемо-	разрабатывают	
		сдаточные испытания в составе		
		установки» путем ревизии документов		
		ПМПСИ.		
5.6.6	Проведение регрессионных испытаний	Проведение регрессионных испытаний с	Автоматические отчеты	С
		помощью автоматических тестов на этапе		
		«Тестовая эксплуатация»		
5.6.7	Содержание записей в отношении	Записи о проведении регрессионных	Журнал несоответствий	С
	регрессионных испытаний	испытаний на этапе «Тестовая	Записи в Gitlab.	
		эксплуатация»		
5.6.8	Использование программного	АНОМАЛИИ, обнаруженные во время	Журнал несоответствий	С
	ПРОЦЕССА решения проблем	интеграции ПРОГРАММНОГО	Записи в Gitlab.	
		ОБЕСПЕЧЕНИЯ и испытаний интеграции,		
		вносятся в Журнал несоответствий		
5.7	Испытания СИСТЕМЫ ПРОГРАММІ	ЮГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	<u>'</u>	•

					_
					ı
					ı
					ı
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
5.7.1	Установление испытаний в отношении	В соответствии с разделом 3 настоящего	Программа и методика	С
	требований ПРОГРАММНОГО	документа испытания ПО в «ООО НПФ	предварительных	
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ	Реабилитационные проводят на стадиях	испытаний	
		«Аванпроект. Проверка технических		
		решений. Предварительные испытания		
		ПО». Перечень проверок (испытаний)		
		определяется в ПМПИ, согласуется с		
		заказчиком разработки ПО и утверждается		
		руководителем «ООО НПФ		
		Реабилитационные.		
5.7.2	Использование программного	АНОМАЛИИ, обнаруженные во время	Журнал несоответствий	С
	ПРОЦЕССА решения проблем	интеграции ПРОГРАММНОГО	записи в Gitlab	
		ОБЕСПЕЧЕНИЯ и испытаний интеграции,		
		вносятся в Журнал несоответствий		
5.7.3	Повторные испытания после внесения	В соответствии с разделом 3 настоящего	ПМПИ + протокол ПИ	С
	изменений	документа повторные испытания ПО в		
		«ООО НПФ Реабилитационные		
		проводятся после доработки ПО на стадии		
		«Приемо-сдаточные испытания ».		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
5.7.4	ВЕРИФИКАЦИЯ испытаний	Проверка процедур испытаний	Документы не	нп
	СИСТЕМЫ ПРОГРАММНОГО	осуществляется РП на этапе «Приемо-	разрабатывают	
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ	сдаточные испытания в составе		
		установки» путем ревизии документов		
		ПМПСИ.		
5.7.5	Содержание отчета по испытаниям	В соответствии с разделом 3 настоящего	Протокол ПИ, Протокол	С
	СИСТЕМЫ ПРОГРАММНОГО	документа по результатам ПИ ПО в «ООО	ПСИ	
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ	НПФ Реабилитационные оформляется		
		протокол ПИ, фиксирующий		
		РЕЗУЛЬТАТЫ испытаний (соответствует,		
		не соответствует и список АНОМАЛИЙ) и		
		идентифицирующий лиц, проводивших		
		ПИ/ПСИ.		
5.8	Выпуск ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕ	РЕНИЯ		
5.8.1	Обеспечение полного завершения	По результатам ПСИ ПО в «ООО НПФ	Протокол ПСИ	С
	ВЕРИФИКАЦИИ ПРОГРАММНОГО	Реабилитационные оформляют протокол		
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ	ПСИ, в котором должны быть		
		зафиксированы результаты выполнения		
		проверок по ПСИ.		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
5.8.2	Документирование известных	РП задокументирует все известные	Журнал несоответствий.	С
	остаточных АНОМАЛИЙ	остаточные АНОМАЛИИ в Журнал	Записи в системе Gitlab.	
		несоответствий		
5.8.3	ОЦЕНИВАНИЕ известных остаточных	РП оценивает остаточные АНОМАЛИЙ в	Файл менеджмента	С
	АНОМАЛИЙ	Файле менеджмента рисков ПО	рисков ПО	
5.8.4	Документирование выпущенных	В соответствии с разделом 3 настоящего	Программная	С
	ВЕРСИЙ	документа разрабатывается программная	документация на ПО:	
		документацию на ПО на стадии	а) руководство по	
		«Аванпроект. Проверка технических	эксплуатации;	
		решений. Предварительные испытания	б) руководство	
		ПО».	программиста;	
			в) описание работы ПО.	
5.8.5	Документирование создания	В соответствии с разделом 3 настоящего	Программная	С
	выпущенного ПРОГРАММНОГО	документа разрабатывается документация	документация на ПО:	
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ	на ПО на стадии «Технический проект».	а) руководство по	
			эксплуатации;	
			б) руководство	
			программиста;	
			в) описание работы ПО.	
5.8.6	Обеспечение полного завершения	В соответствии с разделом 3 настоящего	План-график работ по	С
	деятельности и задач	документа завершение работ по:	доработке ПО	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
		- доработке ПО наступает на стадии	ПМСИ + протокол	
		«Решение о доработке ПО или переход к	ПСМИ	
		следующей стадии.»;	Акт передачи ПО в	
		- тестированию ПО наступает на стадии	промышленную	
		«Приемо-сдаточные испытания »;	эксплуатацию	
		- внедрение ПО наступает на стадии		
		«Промышленная эксплуатация».		
5.8.7	Архивирование ПРОГРАММНОГО	Хранение программного продукта и	Документы не	НП
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ	элементов конфигурации храниться в	разрабатывают	
		системе Gitlab на всех стадиях.		
		Хранение документации осуществляется в		
		электронном виде в системе Alfresco.		
5.8.8	Обеспечение воспроизводимости	Процедура воспроизводимости указана в	Инструкция по	c
	выпуска ПРОГРАММНОГО	инструкции по регулировке установки.	регулировке.	
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ			
6	ПРОЦЕСС технической поддержки ПР	ОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ		
6.1	Установление плана технической	Разработан и согласован с руководителем	СТО СМК-8.2.1-01-	С
	поддержки ПРОГРАММНОГО	«ООО НПФ Реабилитационные план-	2020_Система обратной	
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ	график технической поддержки	связи от потребителя	
		ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ на		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
		основе СТО СМК-8.2.1-01-2020_Система		
		обратной связи от потребителя.		
6.2	Анализ модификации и проблем			
6.2.1	Документирование и ОЦЕНИВАНИЕ	обратной связи		
6.2.1.1	Мониторинг обратной связи	Выполнен мониторинг обратной связи,	Анкета оценки качества	c
		полученной от пользователей	установки	
		выпущенного ПРОГРАММНОГО	магнитотерапевтической	
		ПРОДУКТА, как внутри «ООО НПФ	низкочастотной	
		Реабилитационные, так и организации	«Магнитотурботрон	
		заказчика разработки ПО.	ПРО»	
6.2.1.2	Документирование обратной связи	Обратная связь от пользователей ПО	Таблица с результатами	c
		получена; проведена оценка результатов в	оценки обратной связи,	
		виде ОТЧЕТА ОБ ОЦЕНКЕ ОБРАТНОЙ	полученной от	
		СВЯЗИ, включающего в себя оценки	пользователей,	
		правильности анализа и сформированных	размещается в	
		рекомендаций, а также показатели по	электронной системе	
		отзывам обратной связи в разрезе	Alfresco.	
		дальнейшего учета в системе		
6.2.1.3	ОЦЕНИВАНИЕ влияния ОТЧЕТА ОБ	ОТЧЕТ ОБ ОЦЕНКЕ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ	Таблица с результатами	С
	ОЦЕНКЕ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ на	разработан. Цель разработки ОТЧЕТА О	оценки обратной связи,	
	БЕЗОПАСНОСТЬ	ОБ ОЦЕНКЕ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ —	полученной от	

					l
					ı
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	l

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
НД	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
		определить степень влияния выпущенного	пользователей,	
		ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА на	размещается в	
		БЕЗОПАСНОСТЬ и необходимость	электронной системе	
		изменений в выпущенном	Alfresco.	
		ПРОГРАММНОМ ПРОДУКТЕ.		
6.2.2	Использование программного	Программный ПРОЦЕСС решения	Документы не	нп
	ПРОЦЕССА решения проблем	проблем в отношении ОТЧЕТОВ О	разрабатывают	
		ПРОБЛЕМАХ не используется в «ООО		
		НПФ Реабилитационные.		
6.2.3	Анализ ЗАПРОСОВ НА ИЗМЕНЕНИЕ	Не применяется к данному ПО.	Документы не	нп
			разрабатывают	
6.2.4	Одобрение ЗАПРОСА НА	Одобрение ЗАПРОСА НА ИЗМЕНЕНИЕ в	Отчет по результатам	С
	ИЗМЕНЕНИЕ	«ООО НПФ Реабилитационные возможно	анализа ЗАПРОСОВ НА	
		по результатам эксплуатации ПО на	ИЗМЕНЕНИЕ ПО	
		стадии «Промышленная эксплуатация».		
		Составляется отчет по результатам		
		анализа ЗАПРОСОВ НА ИЗМЕНЕНИЕ		
		ПО, содержащий описание		
		количественных характеристик		
		результатов анализа (метрик) и методики		
		проведения анализа.		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
6.2.5	Информирование пользователей и	«ООО НПФ Реабилитационные	Release Notes	С
	регулирующих органов	информирует пользователей и при	(информационные	
		необходимости государственные органы	сообщения о	
		технического контроля:	допущенных	
		а) о любых технических проблемах в	изменениях,	
		отношении выпущенных	дополнениях ПО, на веб-	
		ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ и	сайте программного	
		последствиях длительного использования	продукта, по	
		неизмененного ПРОГРАММНОГО	электронной почте	
		ПРОДУКТА;		
		б) о характере доступных изменений в		
		выпущенных ПРОГРАММНЫХ		
		ПРОДУКТАХ;		
		в) о том, как получить или установить эти		
		изменения и дополнения.		
6.3	Модификация ПО		<u> </u>	
6.3.1	Использование установленного	Модификация ПО возможна в «ООО НПФ	Приказ руководителя	c
	ПРОЦЕССА модификации ПО	Реабилитационные на стадии	«ООО НПФ	
		«Промышленная эксплуатация» по	Реабилитационные о	
		истечении некоторого времени, в течение	внесении изменений в	
		которого будет накоплена информация о	ПО	

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
		критически важных ошибках в работе ПО.		
		Руководитель «ООО НПФ		
		Реабилитационные издает приказ о		
		инициации процесса модификации ПО и		
		назначает РП.		
6.3.2	Повторный выпуск модифицированной	Повторный выпуск модифицированной	Программная	С
	ПРОГРАММНОЙ СИСТЕМЫ	ПРОГРАММНОЙ СИСТЕМЫ возможен в	документация в составе:	
		«ООО НПФ Реабилитационные по	а) руководства по	
		завершении работ по внесению изменений	эксплуатации;	
		в ПО.	б) руководства	
			программиста;	
			в) описание работы	
			программы	
7	ПРОЦЕСС МЕНЕДЖМЕНТА РИСКА	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ		
7.1	Анализ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧ	ЕНИЯ, способствующего возникновению с	опасных ситуаций	
7.1.1	Идентификация ПРОГРАММНЫХ	На стадиях «Аванпроект. Цикл работ» и	Файл менеджмента	С
	ЭЛЕМЕНТОВ, которые могут	«Технический проект» происходит	рисков ПО.	
	способствовать возникновению	идентификация программных элементов, в		
	опасных ситуаций	которые могут способствовать		
		возникновению опасных ситуаций и		

					ſ
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
		отражается в файле менеджмента рисков		
		ПО.		
7.1.2	Идентификация потенциальных причин,	На стадиях «Аванпроект. Цикл работ» и	Файл менеджмента	c
	приводящих к опасным ситуациям	«Технический проект» проводится	рисков ПО.	
		идентификация потенциальных причин,	Файл менеджмента	
		приводящих к опасным ситуациям,	рисков установки.	
		отражается в файле менеджмента рисков		
		ПО и установки.		
7.1.3	ОЦЕНКА опубликованных списков	На стадиях «Аванпроект. Цикл работ» и	Файл менеджмента	c
	АНОМАЛИЙ ПОНП	«Технический проект» проводится	рисков ПО.	
		опубликованных списков АНОМАЛИЙ		
		ПОНП и отражается в файле менеджмента		
		рисков ПО и установки.		
7.1.4	Документирование потенциальных	На стадиях «Аванпроект. Цикл работ» и	Файл менеджмента	С
	причин	«Технический проект» проводится	рисков ПО.	
		документирование потенциальных причин	Файл менеджмента	
		в файле менеджмента рисков ПО и	рисков установки.	
		установки.		
7.1.5	Документирование	На стадиях «Аванпроект. Цикл работ» и	Файл менеджмента	С
		«Технический проект» проводится	рисков ПО.	
		документирование событий, которые		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
НД	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
		могут привести к опасным ситуациям в	Файл менеджмента	
		файле менеджмента рисков ПО и	рисков установки.	
		установки.		
7.2	Меры по УПРАВЛЕНИЮ РИСКОМ		I	1
7.2.1	Выбор мер по УПРАВЛЕНИЮ	На стадиях «Аванпроект. Цикл работ» и	Файл менеджмента	С
	РИСКОМ	«Технический проект» проводится	рисков ПО.	
		определение и документирование мер по	Файл менеджмента	
		управлению рисками в файле	рисков установки.	
		менеджмента рисков ПО и установки		
7.2.2	Меры по УПРАВЛЕНИЮ РИСКОМ,	На стадиях «Аванпроект. Цикл работ» и	Руководство по	c
	осуществляемые в ПРОГРАММНОМ	«Технический проект» проводится	эксплуатации.	
	ОБЕСПЕЧЕНИИ	внедрение мер по управлению рисками в	Описание работы ПО.	
		ПО. И отражаются в руководстве по		
		эксплуатации, а также в описании работы		
		ПО.		
7.3	ВЕРИФИКАЦИЯ мер по УПРАВЛЕНІ	ЛЮ РИСКОМ		
7.3.1	Проверка мер по УПРАВЛЕНИЮ	На стадиях «Аванпроект. Цикл работ» и	Файл менеджмента	c
	РИСКОМ	«Технический проект» проводится	рисков ПО.	
		проверка мер по управлению рисками в	Файл менеджмента	
		файле менеджмента рисков ПО и	рисков установки.	
		установки		

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

МТТ-2.02.00.00.000 ЖЦ

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
7.3.2	Документирование любых новых	На стадиях «Аванпроект. Цикл работ» и	Файл менеджмента	c
	последовательностей событий	«Технический проект» проводится	рисков ПО.	
		проверка документирование любых новых	Файл менеджмента	
		последовательностей событий в файле	рисков установки.	
		менеджмента рисков ПО и установки		
7.3.3	Документирование	На стадиях «Аванпроект. Цикл работ» и	Файл менеджмента	С
	ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ	«Технический проект» проводится	рисков ПО.	
		документирование прослеживаемости в	Файл менеджмента	
		файле менеджмента рисков ПО и	рисков установки.	
		установки		
7.4	МЕНЕДЖМЕНТ РИСКА в отношении	изменений ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧ	ЕНИЯ	
7.4.1	Анализ изменений ПРОГРАММНОГО	Анализ изменений ПРОГРАММНОГО	Анкета оценки качества	С
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ	ОБЕСПЕЧЕНИЯ в отношении	установки	
	ИЗДЕЛИЙ в отношении	БЕЗОПАСНОСТИ выполняется в «ООО	магнитотерапевтической	
	БЕЗОПАСНОСТИ	НПФ Реабилитационные на стадии	низкочастотной	
		«Промышленная эксплуатация».	«Магнитотурботрон	
		анализируются результаты, полученные от	ПРО»	
		пользователей ПО организации заказчика		
		разработки ПО, пытаясь определить:		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
		а) существование не выявленных ранее		
		причин, способствующих возникновению		
		опасной ситуации;		
		б) требуются ли дополнительные		
		ПРОГРАММНЫЕ меры по		
		УПРАВЛЕНИЮ РИСКОМ.		
7.4.2	Анализ влияния изменений	На стадии «Промышленной эксплуатации»	Файл менеджмента	С
	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ на	проводится Анализ влияния изменений	рисков ПО.	
	выполненные меры по УПРАВЛЕНИЮ	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ в	Файл менеджмента	
	РИСКОМ	файле менеджмента рисков ПО и	рисков установки.	
		установки		
7.4.3	Осуществление ДЕЯТЕЛЬНОСТИ по	На стадии «Промышленной эксплуатации»	Файл менеджмента	С
	МЕНЕДЖМЕНТУ РИСКА, основанной	проводится деятельность по менеджменту	рисков ПО.	
	на результатах анализа	риска в файле менеджмента рисков ПО и	Файл менеджмента	
		установки	рисков установки.	
8	ПРОЦЕСС менеджмента конфигураци	и ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ		
8.1	Идентификация конфигурации			
8.1.1	Установление средств для	В «ООО НПФ Реабилитационные схему	Техническое задание на	c
	идентификации ЭЛЕМЕНТОВ	идентификации ЭЛЕМЕНТОВ	разработку установки	
	КОНФИГУРАЦИИ	КОНФИГУРАЦИИ ПО и их ВЕРСИЙ	(ПО).	
		устанавливают на стадии «Аванпроект».		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
8.1.2	Идентификация ПОНП	Для каждого использованного	Техническое задание на	С
		ЭЛЕМЕНТА КОНФИГУРАЦИИ ПОНП,	разработку установки	
		включая список стандартов, указано:	(ПО).	
		а) наименование;		
		б) разработчика.		
8.1.3	Идентификация документации	Документация, разработанная в «ООО	Программная	С
	конфигурации СИСТЕМЫ	НПФ Реабилитационные технологии» на	документация в составе:	
		ПО, включает проектную и программную	а) руководства по	
		документацию.	эксплуатации;	
			б) руководства	
			программиста;	
			в) описания работы ПО.	
8.2	Управление изменениями			•
8.2.1	Одобрение ЗАПРОСОВ НА	Одобрение ЗАПРОСОВ НА ИЗМЕНЕНИЯ	Отчет по результатам	С
	изменения	ПО возможно в «ООО НПФ	анализа запроса на	
		Реабилитационные только в случае	изменения ПО	
		положительной предварительной оценки		
		влияния данных запросов на		
		потребительские свойства		
		ПРОГРАММНОЙ СИСТЕМЫ.		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
8.2.2	Осуществление изменений	Изменения ПО в «ООО НПФ	Отчет по результатам	С
		Реабилитационные возможны только в	анализа запроса на	
		случае положительной предварительной	изменения ПО	
		оценки влияния запросов на изменения со	Техническое задание на	
		стороны БА и согласованного с	внесение изменений в	
		руководителем «ООО НПФ	ПО	
		Реабилитационные плана-графика работ	План-график работ по	
		по внесению изменений в ПО.	внесению изменений в	
			ПО	
8.2.3	ВЕРИФИКАЦИЯ изменений	Верификация изменений в ПО	Техническое задание на	С
		подтверждается согласованными	внесение изменений в	
		руководителем «ООО НПФ	ПО	
		Реабилитационные ТЗ и планом-графиком	План-график работ по	
		работ по внесению изменений в ПО.	внесению изменений в	
			ПО	
8.2.4	Обеспечение средствами для	В «ООО НПФ Реабилитационные веденся	Записи Gitlab	С
	ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ изменений	записи в системе Gitlab, с помощью		
		которой в отношении каждого ЗАПРОСА		
		на изменения, отчета о		
		ПРОБЛЕМАХ, одобрения ЗАПРОСА НА		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
		ИЗМЕНЕНИЯ обеспечивают		
		ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ.		
8.3	Учет статуса конфигурации	Учет статуса конфигурации ПО в «ООО	Бэклог	С
		НПФ Реабилитационные ведут в системе	разрабатываемого ПО	
		контроля версий ПО Git.		
9	Программный ПРОЦЕСС решения про	облем	I	1
9.1	Подготовка ОТЧЕТОВ О ПРОБЛЕМАХ	По результатам тестовой эксплуатации РП	Журнал несоответствий	С
		готовит ОТЧЕТ О ПРОБЛЕМАХ. В		
		данном документе указаны ВСЕ проблемы		
		в разрабатываемом ПО, обнаруженные на		
		этапе тестовой эксплуатации.		
9.2	Исследование проблемы	В ОТЧЕТЕ О ПРОБЛЕМАХ,	ОТЧЕТ О ПРОБЛЕМАХ	С
		подготовленном в ОТК «ООО НПФ	ПО. Таблица с	
		Реабилитационные, содержатся	результатами оценки	
		следующие сведения:	обратной связи,	
		а) исследование возможных причин	полученной от	
		появления данных проблем;	пользователей,	
		б) оценку влияния проблемы на	размещается в	
		БЕЗОПАСНОСТЬ;	электронной системе	
		в) ЗАПРОС НА ИЗМЕНЕНИЕ в	Alfresco.	
		отношении действий, необходимых для		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
		исправления проблемы, или объяснение		
		причины, почему не предприняты меры по		
		устранению обнаруженной проблемы		
9.3	Консультирование заинтересованных	Консультирование по обнаруженной	Таблица с результатами	С
	сторон	проблеме ПО осуществляют в «ООО НПФ	оценки обратной связи,	
		Реабилитационные на стадии	полученной от	
		«Техническая поддержка ПО».	пользователей,	
			размещается в	
			электронной системе	
			Alfresco.	
9.4	Использование процесса управления	Все ЗАПРОСЫ НА ИЗМЕНЕНИЯ	Отчет по результатам	С
	изменениями	отрабатываются в соответствии с п.п.	анализа запроса на	
		8.2.1, 8.2.2.	изменения ПО	
			Техническое задание на	
			внесение изменений в	
			ПО	
			План-график работ по	
			внесению изменений в	
			ПО	
9.5	Поддержание записей	Записи в отношении ОТЧЕТОВ О	Файл менеджмента	С
		ПРОБЛЕМАХ и принятых решениях,	риска	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пункт	Наименование требования по	Результаты оценки	Документ	Вывод о
нд	ГОСТ Р МЭК 62304-2013		производителя	соответствии
		включая их верификацию, содержатся в		
		Файле менеджмента риска.		
9.6	Анализ проблем на предмет выявления	Анализ проблем ПО с целью определения	ОТЧЕТЫ О	С
	тенденций	проблемных тенденций выполнен по	ПРОБЛЕМАХ	
		ОТЧЕТАМ О ПРОБЛЕМАХ.		
9.7	ВЕРИФИКАЦИЯ решения проблем	Решения проблем ПРОГРАММНОГО	ОТЧЕТЫ О	С
	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	ОБЕСПЕЧЕНИЯ, разрабатываемого в	ПРОБЛЕМАХ	
		«ООО НПФ Реабилитационные,		
		ВЕРИФИЦИРОВАНЫ.		
9.8	Содержании документации по	В соответствии с разделом 3 настоящего	ПМПИ + протокол ПИ	С
	испытаниям	документа содержание испытаний ПО	ПМПСИ + протокол	
		определяет в ПМПИ и ПМПСИ на этапах	ПСИ	
		«Аванпроект. Проверка технических		
		решений. Предварительные испытания		
		ПО» и «Приемо-сдаточные испытания »,		
		соответственно. Результаты ПИ и ПСИ РП		
		фиксирует в протоколе ПИ/ПСИ.		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата