ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук

Департамент программной инженерии

	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДА	Ю
	Профессор департамента	Академический рук	оводитель
	программной инженерии, кандидат	образовательной пр	_
	технических наук	кни канммаратор	кенерия»
Подп. и дата	Е.М. Гринкруг	B	.В. Шилов
1. III	«»2019 г.	«»	2019 г.
По,			
	ПРОГРАММНЫЙ КОМПОНЕНТ ОР JAVABEANS-КОМПОНЕН		ГЕКИ
Инв. № дубл.			
∑.	Программа и методи	іка испытаний	
ZH			
	ЛИСТ УТВЕР	кдения	
Взам. инв. №	RU.17701729.04.01-	01 51 01-1-ЛУ	
4. ин			
Baan			
rıa			
и да		I	Исполнитель
Подп. и дата		Студент гру	лпы БПИ163
		/Д	
5		« <u> </u> »	2019 г.
Инв. № подл			
8. S.			
Ni I			

Москва 2019

УТВЕРЖДЕН RU.17701729.04.01-01 51 01-1-ЛУ

ПРОГРАММНЫЙ KOMПOHEHT OPENGLVIEWER БИБЛИОТЕКИ JAVABEANS-КОМПОНЕНТ ДЛЯ 3D-ГРАФИКИ

Программа и методика испытаний

RU.17701729.04.01-01 51 01-1

Листов 12

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Москва 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1.1. Наименование программы .3 1.2. Область применения .3 1.3. Обозначение испытуемой программы .3 2. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ .Ошибка! Закладка не определена. 3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ .Ошибка! Закладка не определена. 3.1. Требования к функциональным характеристикам .Ошибка! Закладка не определена. 3.2. Требования к интерфейсу .6 3.3. Требования к программной ДОКУМЕНТАЦИИ .7 4.1. Состав программной документации .7 4.2. Специальные требования к программной документации .7 5. СРЕДСТВА И ПОРЯДОК ИСПЫТАНИЙ .8 5.1. Технические средства, используемые во время испытаний .8 5.2. Программные средства, используемые во время испытаний .8 5.3. Порядок проведения испытаний .8 5.4. Условия проведения испытаний .8 6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ .10 6.1. Подготовка к проведению испытаний .10 6.2. Испытание выполнения требований к программной документации .10 6.3. Испытание выполнения требований к интерфейсу .10 6.5. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам .11 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ .12 <t< th=""><th>1. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙОшибка! Закладка не определена.</th></t<>	1. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙОшибка! Закладка не определена.
1.3. Обозначение испытуемой программы .3 2. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ Ошибка! Закладка не определена. 3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ Ошибка! Закладка не определена. 3.1. Требования к функциональным характеристикам Ошибка! Закладка не определена. 3.2. Требования к интерфейсу .6 3.3. Требования к ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ .7 4.1. Состав программной документации .7 4.2. Специальные требования к программной документации .7 5. СРЕДСТВА И ПОРЯДОК ИСПЫТАНИЙ .8 5.1. Технические средства, используемые во время испытаний .8 5.2. Программные средства, используемые во время испытаний .8 5.3. Порядок проведения испытаний .8 5.4. Условия проведения испытаний .8 6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ .10 6.1. Подготовка к проведению испытаний .10 6.2. Испытание выполнения требований к программной документации .10 6.3. Испытание выполнения требований к интерфейсу .10 6.5. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам .11 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ .12	1.1. Наименование программы
2. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ Ошибка! Закладка не определена. 3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ Ошибка! Закладка не определена. 3.1. Требования к функциональным характеристикам Ошибка! Закладка не определена. 3.2. Требования к интерфейсу .6 3.3. Требования к ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ .7 4.1. Состав программной документации .7 4.2. Специальные требования к программной документации .7 5. СРЕДСТВА И ПОРЯДОК ИСПЫТАНИЙ .8 5.1. Технические средства, используемые во время испытаний .8 5.2. Программные средства, используемые во время испытаний .8 5.3. Порядок проведения испытаний .8 5.4. Условия проведения испытаний .8 6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ .10 6.1. Подготовка к проведению испытаний к программной документации .10 6.2. Испытание выполнения требований к интерфейсу .10 6.4. Испытание выполнения требований к надежности .10 6.5. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам .11 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ .12	1.2. Область применения
3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ	1.3. Обозначение испытуемой программы
3.1. Требования к функциональным характеристикам	2. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙОшибка! Закладка не определена.
определена. 3.2. Требования к интерфейсу 6 3.3. Требования к надёжности 6 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ 7 4.1. Состав программной документации 7 4.2. Специальные требования к программной документации 7 5. СРЕДСТВА И ПОРЯДОК ИСПЫТАНИЙ 8 5.1. Технические средства, используемые во время испытаний 8 5.2. Программные средства, используемые во время испытаний 8 5.3. Порядок проведения испытаний 8 5.4. Условия проведения испытаний 8 6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ 10 6.1. Подготовка к проведению испытаний 10 6.2. Испытание выполнения требований к программной документации 10 6.3. Испытание выполнения требований к интерфейсу 10 6.4. Испытание выполнения требований к надежности 10 6.5. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам 11 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 12	3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕОшибка! Закладка не определена.
3.3. Требования к надёжности 6 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ 7 4.1. Состав программной документации 7 4.2. Специальные требования к программной документации 7 5. СРЕДСТВА И ПОРЯДОК ИСПЫТАНИЙ 8 5.1. Технические средства, используемые во время испытаний 8 5.2. Программные средства, используемые во время испытаний 8 5.3. Порядок проведения испытаний 8 5.4. Условия проведения испытаний 8 6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ 10 6.1. Подготовка к проведению испытаний 10 6.2. Испытание выполнения требований к программной документации 10 6.3. Испытание выполнения требований к интерфейсу 10 6.4. Испытание выполнения требований к надежности 10 6.5. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам 11 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ 7 4.1. Состав программной документации 7 4.2. Специальные требования к программной документации 7 5. СРЕДСТВА И ПОРЯДОК ИСПЫТАНИЙ 8 5.1. Технические средства, используемые во время испытаний 8 5.2. Программные средства, используемые во время испытаний 8 5.3. Порядок проведения испытаний 8 5.4. Условия проведения испытаний 8 6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ 10 6.1. Подготовка к проведению испытаний 10 6.2. Испытание выполнения требований к программной документации 10 6.3. Испытание выполнения требований к интерфейсу 10 6.4. Испытание выполнения требований к надежности 10 6.5. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам 11 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 12	3.2. Требования к интерфейсу
4.1. Состав программной документации 7 4.2. Специальные требования к программной документации 7 5. СРЕДСТВА И ПОРЯДОК ИСПЫТАНИЙ 8 5.1. Технические средства, используемые во время испытаний 8 5.2. Программные средства, используемые во время испытаний 8 5.3. Порядок проведения испытаний 8 5.4. Условия проведения испытаний 10 6.1. Подготовка к проведению испытаний 10 6.2. Испытание выполнения требований к программной документации 10 6.3. Испытание выполнения требований к интерфейсу 10 6.4. Испытание выполнения требований к надежности 10 6.5. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам 11 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 12	3.3. Требования к надёжности
4.2. Специальные требования к программной документации 7 5. СРЕДСТВА И ПОРЯДОК ИСПЫТАНИЙ 8 5.1. Технические средства, используемые во время испытаний 8 5.2. Программные средства, используемые во время испытаний 8 5.3. Порядок проведения испытаний 8 5.4. Условия проведения испытаний 10 6.1. Подготовка к проведению испытаний 10 6.2. Испытание выполнения требований к программной документации 10 6.3. Испытание выполнения требований к интерфейсу 10 6.4. Испытание выполнения требований к надежности 10 6.5. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам 11 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 12	4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ7
5. СРЕДСТВА И ПОРЯДОК ИСПЫТАНИЙ 8 5.1. Технические средства, используемые во время испытаний 8 5.2. Программные средства, используемые во время испытаний 8 5.3. Порядок проведения испытаний 8 5.4. Условия проведения испытаний 8 6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ 10 6.1. Подготовка к проведению испытаний 10 6.2. Испытание выполнения требований к программной документации 10 6.3. Испытание выполнения требований к интерфейсу 10 6.4. Испытание выполнения требований к надежности 10 6.5. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам 11 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 12	4.1. Состав программной документации
5.1. Технические средства, используемые во время испытаний 8 5.2. Программные средства, используемые во время испытаний 8 5.3. Порядок проведения испытаний 8 5.4. Условия проведения испытаний 10 6.1. Подготовка к проведению испытаний 10 6.2. Испытание выполнения требований к программной документации 10 6.3. Испытание выполнения требований к интерфейсу 10 6.4. Испытание выполнения требований к надежности 10 6.5. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам 11 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 12	4.2. Специальные требования к программной документации7
5.2. Программные средства, используемые во время испытаний .8 5.3. Порядок проведения испытаний .8 5.4. Условия проведения испытаний .8 6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ .10 6.1. Подготовка к проведению испытаний .10 6.2. Испытание выполнения требований к программной документации .10 6.3. Испытание выполнения требований к интерфейсу .10 6.4. Испытание выполнения требований к надежности .10 6.5. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам .11 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ .12	5. СРЕДСТВА И ПОРЯДОК ИСПЫТАНИЙ
5.3. Порядок проведения испытаний 8 5.4. Условия проведения испытаний 8 6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ 10 6.1. Подготовка к проведению испытаний 10 6.2. Испытание выполнения требований к программной документации 10 6.3. Испытание выполнения требований к интерфейсу 10 6.4. Испытание выполнения требований к надежности 10 6.5. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам 11 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 12	5.1. Технические средства, используемые во время испытаний
5.4. Условия проведения испытаний 8 6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ 10 6.1. Подготовка к проведению испытаний 10 6.2. Испытание выполнения требований к программной документации 10 6.3. Испытание выполнения требований к интерфейсу 10 6.4. Испытание выполнения требований к надежности 10 6.5. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам 11 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 12	
6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ 10 6.1. Подготовка к проведению испытаний 10 6.2. Испытание выполнения требований к программной документации 10 6.3. Испытание выполнения требований к интерфейсу 10 6.4. Испытание выполнения требований к надежности 10 6.5. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам 11 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 12	5.3. Порядок проведения испытаний
6.1. Подготовка к проведению испытаний	5.4. Условия проведения испытаний
6.2. Испытание выполнения требований к программной документации 10 6.3. Испытание выполнения требований к интерфейсу 10 6.4. Испытание выполнения требований к надежности 10 6.5. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам 11 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 12	6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ10
6.3. Испытание выполнения требований к интерфейсу	6.1. Подготовка к проведению испытаний
6.4. Испытание выполнения требований к надежности	6.2. Испытание выполнения требований к программной документации10
6.5. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам11 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	6.3. Испытание выполнения требований к интерфейсу10
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	6.4. Испытание выполнения требований к надежности
	6.5. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам11
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	
	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

1.1. Наименование программы

Наименование программы: «Программный компонент OpenGLViewer библиотеки JavaBeans-компонент для 3D-графики» («The OpenGLViewer Software Component for JavaBeans 3D Graphics Components Library»). Краткое название: "OpenGLViewer".

1.2. Область применения

Данная программа предназначена для графического рендеринга моделей, представленных в виде графа сцены, с помощью технологии OpenGL и графического процессора пользовательского компьютера.

1.3. Обозначение испытуемой программы

Наименование темы разработки — «Программный компонент OpenGLViewer библиотеки JavaBeans-компонент для 3D-графики». Условное обозначение темы разработки (шифр темы) - **RU.17701729.04-01.**

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ

Целью проведения текущих испытаний является проверка соответствия характеристик разработанной программы функциональным и иным, отдельным видам требований, изложенным в прилагаемом документе «Техническое задание» из комплекта документации в соответствии с Единой системой программной документации.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

3.1.Требования к функциональным характеристикам

3.1.1. Требования к составу выполняемых функций

Компонент должен предоставить интерфейс для взаимодействия с ним другим JavaBeans-компонентам библиотеки, в составе которой он должен работать. В частности, компонент OpenGLViewer должен:

- получать объект 3D-сцены (граф сцены) для отображения;
- поддерживать собственный вид на переданную ему сцену;
- обеспечивать графическое отображение (рендеринг) этого вида на экране, используя возможности библиотеки OpenGL с помощью программного интерфейса Java OpenGL (JOGL);
- предоставлять возможность параллельного наблюдения сцены с помощью нескольких экземпляров компонента;
- предоставлять возможность манипулирования сценой с помощью методов получения и модификации графа сцены и её настроек (геттеры и сеттеры).

3.1.2. Требования к организации входных данных

В качестве входных данных для компонента OpenGLViewer используется объект графа сцены (класс GLObject или производные от него). В случае работы набора компонентов как отдельного приложения (автономный режим) граф может либо создаваться пользователем в окне программы с помощью меню добавления объектов, либо как сериализованный в json объект GLObject (опция меню окна).

3.1.3. Требования к организации выходных данных

В качестве выходных данных компонент OpenGLViewer выводит отрисованное изображение сцены в окно компонента.

Если пользователь работает с набором компонентов в режиме отдельного приложения, есть возможность сохранить созданную пользователем сцену в файл в формате json (сериализовать граф сцены).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3.2. Требования к интерфейсу

Элементы интерфейса программы должны реализовывать возможности вывода входных/выходных данных согласно пунктам 3.1.2 и 3.1.3, а также реализовывать функциональные возможности, представленные в пункте 3.1.1, либо сообщать о возникших ошибках.

3.3. Требования к надежности

- Программа не должна допускать возможности работы с некорректными входными данными;
- Программа не должна аварийно завершать свою работу в случае любых действий пользователя.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

4.1. Состав программной документации

- «Программный компонент OpenGLViewer библиотеки JavaBeans-компонент для 3D-графики». Техническое задание [1];
- «Программный компонент OpenGLViewer библиотеки JavaBeans-компонент для 3D-графики». Пояснительная записка [2];
- «Программный компонент OpenGLViewer библиотеки JavaBeans-компонент для 3D-графики». Программа и методика испытаний [3];
- «Программный компонент OpenGLViewer библиотеки JavaBeans-компонент для 3D-графики». Руководство оператора [4];
- «Программный компонент OpenGLViewer библиотеки JavaBeans-компонент для 3D-графики». Текст программы [5];
- «Программный компонент OpenGLViewer библиотеки JavaBeans-компонент для 3D-графики». Руководство программиста [6];

4.2.Специальные требования к программной документации

- Все документы к программе должны быть выполнены в соответствии с [7] и ГОСТ к этому виду документа [3];
- Пояснительная записка должна быть загружена в систему Антиплагиат через ЛМС НИУ ВШЭ. Лист, подтверждающий загрузку пояснительной записки, сдается в учебный офис вместе со всеми материалами не позже, чем за день до защиты курсовой работы;
- Вся документация сдается в печатном виде, при этом она должна быть обязательно подписана академическим руководителем образовательной программы 09.03.04 «Программная инженерия», руководителем разработки и исполнителем перед сдачей курсовой работы в учебный офис не позже одного дня до защиты;
- Вся документация (в формате .pdf или .doc/.docx), программа и её исходный код (в архиве формата .zip или .rar) также сдаются в электронном виде;
- Все документы перед защитой курсовой работы должны быть загружены в информационно-образовательную среду НИУ ВШЭ LMS (Learning Management System) в личном кабинете, дисциплина «Курсовая работа», одним архивом.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

5. СРЕДСТВА И ПОРЯДОК ИСПЫТАНИЙ

5.1. Технические средства, используемые во время испытаний

Состав используемых во время испытаний технических средств:

- Минимальная тактовая частота процессора 1 Ггц;
- Минимальный объем ОЗУ 512 Мб;
- Минимальное свободное место на жёстком диске для хранения кэша приложения 10 Мб;
- Видеокарта с минимальным размером видеопамяти 512 Мб;
- Монитор с минимальным разрешением 800х600;
- Клавиатура и мышь.

5.2. Программные средства, используемые во время испытаний

- OC Windows XP или новее;
- Java SE Runtime Environment 8 или новее;
- Драйвер видеокарты с поддержкой OpenGL 2.1 или новее.

5.3. Порядок проведения испытаний

Испытания должны проводиться в следующем порядке:

- Проверка требований к программной документации;
- Проверка требований к интерфейсу;
- Проверка требований к надёжности;
- Проверка требований к функциональным характеристикам.

5.4. Условия проведения испытаний

5.4.1. Климатические условия

Климатические условия эксплуатации, при которых должны обеспечиваться заданные характеристики, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к техническим средствам в части условий их эксплуатации.

5.4.2. Требования к персоналу

Компонент эксплуатируется как составная часть библиотеки компонент. Требуемая минимальная классификация пользователя для работы в режиме просмотра — базовый оператор, для работы с библиотекой — программист.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

6.1. Подготовка к проведению испытаний

Дополнительная подготовка к проведению испытаний не требуется.

6.2. Испытание выполнения требований к программной документации

Состав программной документации проверяется визуально. Проверяется наличие всех подписей и наличие программной документации в системе LMS. Также визуально проверяется соответствие документации требованиям ГОСТ.

6.3. Испытание выполнения требований к интерфейсу

Для проверки выполнения требований к интерфейсу необходимо запустить jarприложение "SimpleOpenGL.jar" и удостовериться в наличии и работоспособности следующих элементов интерфейса:

- Главный экран отображения сцены с отладочным текстом в верхнем левом углу и осями координат в центре;
- Горизонтальное меню в верхней части окна, содержащее три подменю:
 - о "File", содержащее кнопки "Load scene...", "Save scene...", "Exit";
 - "Scene", содержащее кнопки "Enable/disable rendering",
 "Enable/disable axis", "Enable/disable debug text";
 - "Objects", содержащее подменю "Add child object" и кнопки "Select current object…" и "Edit object…".

6.4.Испытание выполнения требований к надёжности

Проверка всех требований к надёжности выполняется согласно разделу 3.3 настоящего документа и программному документу «Руководство оператора», входящего в состав документации к программе. Тестируется работоспособность программы при загрузке пользователем различных входных файлов:

- Пустые файлы;
- Корректные модели в формате json;
- Модели с синтаксическими ошибками;
- Файлы не в формате json.

Программа остается работоспособной при любых введённых входных данных.

6.5. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам

Проверка всех требований к интерфейсу выполняется согласно разделу 3 программного документа «Руководство оператора», входящего в состав программной документации. Проверяется наличие реализации всех функциональных характеристик, указанных в разделе 3.1 настоящего документа. Все описанные функциональные характеристики реализованы.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. ГОСТ 19.201-78. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. // Единая система программной документации. Москва: Издательство стандартов, 2005.
- 2. ГОСТ 19.404-79. Пояснительная записка. // Единая система программной документации. Москва: Издательство стандартов, 2005.
- 3. ГОСТ 19.301-78. Программа и методика испытаний. // Единая система программной документации. Москва: Издательство стандартов, 2005.
- 4. ГОСТ 19.505-79. Руководство оператора. // Единая система программной документации. Москва: Издательство стандартов, 2005.
- 5. ГОСТ 19.401-78. Текст программы. // Единая система программной документации. Москва: Издательство стандартов, 2005.
- 6. ГОСТ 19.504-79. Руководство программиста. // Единая система программной документации. Москва: Издательство стандартов, 2005.
- 7. ГОСТ 19.106-78. Требования к программным документам, выполненным печатным способом. // Единая система программной документации. Москва: Издательство стандартов, 2005.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов	№	Входящий №	Подпись	Дата
	измененн ых			аннулиров анных			сопроводитель ного документа и дата		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 51 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата