|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДАЮ | |
|  |  |  | |
|  |  | Первый проректор – проректор по научной работе МГТУ им. Н.Э. Баумана | |
|  |  |  | |
|  |  |  | Б.Н. Коробец |
|  |  |  |  |
|  |  | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *2021* г. | |

|  |
| --- |
| **ПРОГРАММА И МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ (ПМИ)**  **ИПО-кандидатов при решении верификационной задачи @TaskSID@**  **(согласно ГОСТ 19.301-79)**  @PMISID@ |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель проекта |  | И.И. Иванов |
|  |  |  |
| Разработчик |  | И.И. Иванов |
|  |  |  |

Условные обозначения и сокращения, принятые в тексте

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ИПО | - | Инженерное программное обеспечение. |
| ИПО-кандидат | - | ИПО для замещения референсного ПО. |
| Функциональное требование (ФТ) | - | требование к функциональным возможностям ИПО-кандидата. |
| Верификационная задача (ВЗ) | - | задача, решение которой должно быть обеспечено с применением ИПО-кандидата и позволяет удовлетворить подмножеству ФТ. |
| Сценарий эксплуатации | - | проверка выполнения одного сценария эксплуатации с использованием конкретного ИПО-кандидата позволяет удовлетворить подмножеству ФТ. |
| Этапы заполнения матрицы соответствия | - | 1) этап первичного заполнения (на основе документации на ИПО-кандидат); 2) этап заполнения в процессе испытаний. |

# **1. Общие положения**

### 1.1 Наименование верификационной задачи:

1. @TaskSID@:@TaskDescription@);

### 1.2 Наименование ИПО-кандидатов:

1.2.1 Отечественный проприетарный ИПО:

1. «Компас-3D» (CAD система);
2. @ESoftName@ (@ESoftDescription@);

1.2.1 Свободно-распространяемый программный продукт с открытым исходным кодом:

1. @ESoftName@(@ESoftDescription@);

Наименование и обозначение программного обеспечения *.*

**@Наименование ПО@ (далее просто ПО).**

1.2 Цель экспериментальных исследований:

1. исследование технических характеристик ПО и путей достижения значений, установленных техническими требованиями (ТТ);
2. подтверждение соответствия характеристик ПО всем требованиям, заданным ТТ, в условиях, максимально приближенных к условиям реальной эксплуатации (применения, использования), а также для подтверждения эксплуатационной пригодности ПО;

1.3 Условия предъявления ПО для проведения экспериментальных исследований.

1.3.1 ПО предъявляется для проведения экспериментальных исследований (в следующей комплектности):

**в виде объектного кода на CD диске/flash диске; комплект программной документации (ПД).**

### 1.3.2 ПО предъявляется для проведения экспериментальных исследований в сопровождении следующих документов:

1. техническое задание (или прочий документ, содержащий технические требования);
2. настоящая ПМЭИ;
3. нормативная документация, указанная в ПМЭИ;
4. акт технической готовности программы.

# **2 Общие требования к условиям, обеспечению и проведению испытаний**

2.1 Место проведения экспериментальных исследований.

Экспериментальные исследования проводятся в центре НТИ «Цифровое материаловедение» МГТУ им. Н.Э. Баумана.

2.2 Требования к средствам проведения экспериментальных исследований.

### 2.2.1 Перечень средств проведения экспериментальных исследований приведён в приложении Б*.*

### 2.2.2 Средства проведения экспериментальных исследований, указанные в приложении Б, могут быть заменены другими аналогичными, обеспечивающими заданные технические требования.

### 2.3 Требования к условиям проведения экспериментальных исследований (используемые операционные системы, технические характеристики аппаратного обеспечения и т.п.):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Требование |  | Значение |
|  | Операционная система |  | CentOS |

2.5 Требования к персоналу, осуществляющему подготовку к экспериментальным исследованиям:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Требование |  | Значение |
|  | Допускается персонал, изучивший программную документацию: |  | в части функциональных возможностей для решения задачи … |

# **3 Требования безопасности**

3.1 Требования информационной безопасности при проведении экспериментальным исследованиям и использовании ПО:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Требование |  | Значение |
|  | Способ авторизации |  | Использование ПО возможно только после регистрации в базе данных разработчика. |
|  | Условие использование ПО |  | Возможно только авторизованным пользователем |
|  | Место размещения формируемых в процессе работы ПО данных |  | Локально / удалённо на своих вычислительных ресурсах / удалённо на ресурсах разработчика |
|  | Доступность оперативной технической поддержки |  | Доступно на платной основе / техническая поддержка не осуществляется |
|  | Место для ввода текста. |  | Место для ввода текста. |

**4 Программа экспериментальных исследований (далее - ПЭИ)**

Таблица 1 - Определяемые показатели и точность их измерений

| Пункт программы исп. | Наименование  показателя | Пункт требований ТЗ | Ед. изм. | Номинальное значение | Предельные отклонения | Пункт методики |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1 | Проверка на соответствие комплектности и оценка качества ПД | 1.1.3.X | - | - | - | 6.1. |
| 4.3 | Проверка комплектности и качества ЭД | Требования по ТЗ не предъявляются | - | - | - | - |
| **4.4** | **Испытания отдельных программных компонент программной подсистемы** | | | | | |
| 4.4.1. | Испытания логики | 5.1.11 | - | - | - | 6.3. |
| 4.4.2 | Испытания вычислений | 6.3.1,  9.1.1 | - | - | - | 6.4. |
| 4.5 | Проверка связей между программами комплекса | Требования по ТЗ не предъявляются | - | - | - | - |
| 4.6 | Испытание интеграции программной подсистемы с минимальной комплектацией аппаратных средств | Требования по ТЗ не предъявляются | - | - | - | - |
| 4.7 | Проверка показателей назначения программной подсистемы | 6.1,  6.2 | - | - | - | 6.5. |
| 4.8 | Испытание удовлетворения требований к объектам исследований | 6.3.2.1 | - | - | - | 6.6. |
| 4.9 | Проверка интеграции в РВС GCD | 6.3.2.2 | - | - | - | 6.7 |

# **Б.5 Режимы испытаний**

Б.5.1. Порядок испытаний

Для проведения испытаний приказом руководителя организации-исполнителя назначается комиссия.

Испытания проводятся в соответствии с планом-графиком, утверждаемым руководителем организации-исполнителя.

Последовательность проведения испытаний может быть изменена по решению комиссии.

Б.5.2. Ограничения и другие указания, которые необходимо выполнять на всех или на отдельных режимах испытаний

Испытания прекращаются в случаях:

1. несоответствия получаемых результатов требованиям ТЗ;
2. возникновения аварийных ситуаций.

Б.5.3 Условия перерыва, аннулирования и возобновления испытаний на всех или на отдельных режимах.

Необходимость, условия и порядок перерыва, аннулирования или прекращения испытаний определяется комиссией.

# **Б.6 Методики экспериментальных исследований**

Б.6.1 Проверка по п. Б.4.1 Программы выполняется следующим образом.

Проверяется соответствие ПД комплектности, приведенной в п. Б.1.3.2Программы, и качества ПД – требованиям ЕСПД.

Комплект ПД считается выдержавшим испытание, если его комплектность соответствует требованиям, приведенным в п. Б.4.1Программы, а качество – требованиям ЕСПД.

Б.6.2 Проверка по п. Б.4.2 Программы выполняется следующим образом.

Проверяется соответствие комплектности программной подсистемы требованиям, приведенным в п. Б.1.3.1 Программы и ПД.

Программная подсистема считается выдержавшей проверку, если ее комплектность соответствуют требованиям, приведенным в п. Б.4.2 Программы и ПД.

Б.6.3 Испытание логики по п. Б.4.4.1 Программы выполняется представленным образом.

Цель испытания – подтвердить, что программная подсистема не выполняет нежелательных функций, выявить и устранить ошибки логики в процессе выполнения, приводящие к неправильному результату или невозможности получения результата вовсе.

К ошибкам логики относятся:

1. нештатное завершение работы или зацикливание;
2. отсутствие логики, позволяющей обрабатывать определенные корректные входные данные;
3. отсутствие логики, позволяющей обрабатывать определенные некорректные входные данные.

Испытание проводится в соответствии с ПМЭИ по п. Б.6.8.

Возможные нештатные ситуации:

1. аварийное завершение работы программы и/или нештатное зацикливание вне зависимости от корректности исходных данных (несогласованность единиц измерения в исходных данных);
2. наличие необработанной ситуации при поданных некорректных исходных данных;
3. наличие необработанной ситуации при поданных корректных исходных данных (несоответствие типа КЭ в используемой КЭ сетке и в вычислительном алгоритме).

Программная подсистема считается выдержавшей испытание, если она выдержала испытание в соответствии с п. Б.6.8. ПМЭИ.

Б.6.4 Испытание вычислений по п. Б.4.4.2. Программы выполняется следующим образом.

Цель испытания – выявить наличие нештатных ситуаций и устранить их в последовательности вычислений, выполнении операций, точности и использовании численных алгоритмов.

Испытание должно проводиться с использованием корректных исходных данных:

1. определенных в допустимых диапазонах изменения;
2. или находящихся на границе допустимых диапазонов изменения, установленной требованиями ТЗ.

Испытание проводится в соответствии с ПМЭИ по п. Б.6.8. с проверкой списка нештатных ситуаций представленных ниже.

Возможные нештатные ситуации:

1. невозможность осуществить расчет с использованием программной подсистемы для многоуровневой модели композита с числом структурных уровней до 10;
2. невозможность осуществить расчет с использованием программной подсистемы полного комплекса компонент тензора модулей упругости с учетом возможной произвольной анизотропии материала на макроуровне, в количестве 21 компоненты;
3. невозможность осуществить расчет с использованием программной подсистемы на макро-уровне нелинейных диаграмм деформирования материала с учетом повреждаемости (микроразрушения), при режимах простого одноосного нагружения, а также многоосного нагружения; максимальная размерность пространства макронапряжений, в котором возможно нагружение образцов материала, при численном моделировании равно 6.
4. невозможность осуществить расчет с использованием программной подсистемы микроразрушения полимерных нанокомпозитов, а также расчеты предельного состояния (макро-прочности) материалов при режимах простого одноосного нагружения, а также многоосного нагружения, максимальная размерность пространства макронапряжений, в котором возможно нагружение образцов материала, при численном моделировании равно 6;
5. отсутствие различия при проведении моделирования процессов разрушения полимерных композиционных материалов с использованием программной подсистемы при растяжении и сжатии (выявление наличия допущения об инверсии прочности);
6. отсутствие качественного совпадения значений компонент тензора модулей упругости и технических упругих констант модели однонаправленно-армированных нанокомпозитов, рассчитанных с использованием программной подсистемы, при проверке с помощью модели Победри-Молькова для однонаправленно-армированных композитов;
7. превышение погрешности порога в 1% между значениями компонент тензора модулей упругости и техническими упругими константами модели композита, рассчитанными с использованием программной подсистемы, и требуемыми значениями;
8. невозможность обеспечить графическое представление результатов расчета с использованием программной подсистемы - пространственного распределения микромеханических полей на мезоуровне;
9. невозможность представления результатов моделирования микромеханических полей на мезоуровне с количеством 3D конечных элементов до 10 000 000;
10. сокращение общего времени на проведение расчета свойств композиционных материалов за счет использования программной подсистемы менее чем в 5 раз при использовании технологии OpenMP;
11. невозможность осуществить расчет с использованием программной подсистемы для расчетной модели с числом конечных элементов в конечно-элементной аппроксимации более 10 миллионов конечных элементов (для 1-го масштабного уровня);
12. невозможность построить модель полимерного нанокомпозита с числом различных масштабных структурных уровней более 5 в программной подсистеме;
13. превышение относительной погрешности порога 1.0E-5 при численном решении СЛАУ большой размерности (не менее 10 млн. уравнений), возникающей при решении локальной задачи микромеханики композитов методом гомогенизации, реализованном в программной подсистеме;
14. превышение времени решения одной локальной линеаризованной задачи для 1-го структурного уровня для сетки с числом конечных элементов не менее 10 млн. порога в 1 час.

Программная подсистема считается выдержавшей испытание, если она выдержала испытание в соответствии с п. Б.6.8. ПМЭИ.

Б.6.5 Проверка показателей назначения программной подсистемыпо п. Б.4.7. ПМЭИ выполняется следующим образом.

Испытание проводится в соответствии с ПМЭИ по п. Б.6.8. с проверкой списка нештатных ситуаций представленных ниже.

Испытание необходимо для выявления принципиальных ошибок проектирования программных реализаций разработанных математических методов, численных схем, моделей и алгоритмов.

Задачи испытания.

1) Определить способность программной подсистемы к масштабированию вычислительных процессов - возможности работать как на высокопроизводительных системах так и на системах начального уровня.

2) Определить соответствие назначения разработанной программной подсистемы требованиям предъявляемым ТЗ.

Возможные нештатные ситуации:

1. невозможность проведения численного эксперимента на высокопроизводительных многопроцессорных вычислительных системах (должно быть задействовано оборудование: п.4 Приложения 2);
2. невозможность проведения численного эксперимента на системах начального уровнях (персональных компьютерах, поддерживающих технологию CUDA).
3. невозможность проведения численного эксперимента на высокопроизводительных многопроцессорных вычислительных системах по моделированию процессов деформирования и разрушения полимерных нанокомпозитов, содержащих асимметричные включения (короткие волокна, многостенные трубки или пластинчатые включения), на основе разработанной технологии GCD для многопроцессорных вычислительных систем;
4. отсутствие в программной подсистеме реализации метода многоуровневой иерархически-вложенной гомогенизации квазирегулярных полимерных структур от нано- до макро- уровня, учитывающего сложные морфологические структуры реальных наностурктурированных материалов.
5. отсутствие в программной подсистеме реализации алгоритмов многоуровневого моделирования деформационно-прочностных свойств нанокомпозитов;
6. отсутствие в программной подсистеме реализации метода и алгоритмов многоуровневой иерархически-вложенной гомогенизации (МИГ).

Программная подсистема считается выдержавшей испытание, если она выдержала испытание в соответствии с п. Б.6.8. ПМЭИ.

Б.6.6 Проверкапо п. Б.4.8. ПМЭИ выполняется следующим образом.

Испытание проводится в соответствии с ПМЭИ по п. Б.6.8. с проверкой списка нештатных ситуаций представленных ниже.

Возможные нештатные ситуации:

1. невозможность осуществить расчет с использованием программной подсистемы методом многоуровневой иерархически-вложенной гомогенизации полимерных структур на вычислительных системах начального уровня производительности и на высокопроизводительных вычислительных комплексах;
2. невозможность осуществить расчет с использованием программной подсистемы на системах до 1000000 атомов (для молекулярно-динамических расчетов) и моделирования микромеханических полей на мезоуровне с количеством 3D конечных элементов до 10000000 (для конечно-элементных расчетов);
3. отсутствие поддержки в программной подсистеме основных форматов представления результатов моделирования;
4. отсутствие поддержки в программной подсистеме форматов представления постановок задач (TSK);
5. отсутствие поддержки в программной подсистеме форматов представления математических моделей и используемых численных методов (XDBT).

Программная подсистема считается выдержавшей испытание, если она выдержала испытание в соответствии с п. Б.6.8. ПМЭИ.

Б.6.7 Проверкапо п. Б.4.9. ПМЭИ выполняется следующим образом.

Испытание проводится в соответствии с ПМЭИ по п. Б.6.8.

Возможные нештатные ситуации:

1. невозможность автоматической интеграции в РВС GCD испытуемой программной подсистемы;
2. невозможность осуществить расчет с использованием программной подсистемы на суперкомпьютере с общей памятью;
3. выявление зависимости от сторонних библиотек кроме STL, Boost и/или реализации отдельных компонент или всей программной подсистемы на языке программирования кроме С++.

Программная подсистема считается выдержавшей испытание, если она выдержала испытание в соответствии с п. Б.6.8. ПМЭИ.

Б.6.8 Испытание работоспособности и эксплуатационной пригодности программной подсистемы в целом .

Испытание проводится следующим образом:

1. Определяется список возможных нештатных ситуаций. Возможные нештатные ситуации определяются использованием данного метода испытаний для конкретного пункта ПМЭИ, в соответствие которому поставлен конкретный пункт ТЗ.
2. Выбираются Контрольные примеры (тесты) по одному для каждой возможной нештатной ситуации, определяющие входные данные (возможно некорректные) для подачи на вход испытуемой программной подсистеме.
3. Выполняется прогон программной подсистемы для каждого контрольного примера с целью выявления нештатных ситуаций в работе программной подсистемы.
   1. Запуск клиентского приложения РВС GCD gcd\_Client для старта панели управления при помощи старта программы gcd\_Client\_Win32.exe (в ОС семейства Windows).
   2. Выбор профиля пользователя для работы (с использованием функции РВС GCD CONPLG).
   3. Выбор подсистемы для проведения многомасштабного моделирования процессов деформирования и разрушения наномодифицированных полимерных КМ (MSCALEFEM).
   4. Запуск функции FEMTSK из консоли управления РВС GCD (SHELL).
   5. Выбор файла постановки тестовой задачи (для каждой нештатной ситуации должен быть подготовлен тестовый файл в формате \*.TSK постановки задачи и представлен его листинг вместе с Протоколом экспериментальных исследований и Актом о проведенных экспериментальных исследованиях).
   6. Ввод и корректировка данных для тестовой задачи.
   7. Запуск программной подсистемы gcdfes\_dll\_MultiscaleSolver обработки предоставленного файла постановки осуществляется неявно. При неуспешной интеграции подсистемы в РВС GCD должно быть выдано соответствующее сообщение.
   8. Получение сообщения об успешно проведенной обработке данных и уведомления о месте хранения файлов результатов.
   9. Запуск функции GCDVIELMV для представления имитационных моделей для представления результатов моделирования процессов деформирования и разрушения моделей композиционных материалов на различных структурных уровнях от микро- до нано- масштаба.
   10. Запуск функции GCDVIELGV для представления графических результатов работы вычислительной программной подсистемой gcdfes\_dll\_MultiscaleSolver: диаграмм напряжение-деформации для представления результатов моделирования процессов деформирования и разрушения моделей композиционных материалов.
   11. Запуск функции INIGENER и создание объекта отчета на базе шаблона (PEI) о результатах проведенного экспериментального исследований с автоматическим формированием документа: Отчет о результатах проведения экспериментального исследования (ОРПЭИ) (формат документа PDF).
   12. Анализ отчета о результатах проведения экспериментального исследования.
   13. Заключение об успешности/безуспешности проведенного экспериментального исследования.

Программная подсистема считается выдержавшей испытание, если все возможные нештатные ситуации были корректно обработаны программной подсистемой, а для случая наличия конкретного технического требования в ТЗ соответствующая нештатная ситуация исключена полностью.

# **Б.7 Отчетность**

Б.7.1 Заданные и фактические данные, полученные при испытаниях по каждому пункту программы, оформляются протоколами, представляемыми на заседание комиссии. Типовая форма протокола испытаний приведена в приложении В.

В согласованных случаях допускается оформлять одним протоколом данные, полученные при испытаниях по нескольким пунктам программы.

Б.7.2 По результатам испытаний в течение 3 дней комиссией составляется акт испытаний.

Акт испытаний должен содержать:

1. подтверждение выполнения программы и методики экспериментальных исследований;
2. оценку результатов испытаний с конкретными точными формулировками, отражающими соответствие испытуемой программной подсистемы требованиям ТЗ;
3. выводы по результатам испытаний;
4. заключение о возможности предъявления программной подсистемы на следующий этап испытаний (возможности тиражирования и реализации комплекса[[1]](#footnote-1)).

К акту прилагаются протоколы испытаний по пунктам программы.

Б.7.3 Первичные материалы испытаний хранятся в МГТУ им. Н.Э. Баумана в научно-образовательном центре «Суперкомпьютерное инженерное моделирование и разработка программных комплексов» в течение 5 лет со дня окончания испытаний.

Б.7.4 Отчетная документация рассылается в следующие адреса:

Минобрнауки России, 125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11, стр. 4.

# **Приложения**

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение Б.1 | Перечень ссылочных документов |
| Приложение Б.2 | Перечень средств проведения испытаний и испытательного оборудования, необходимого для проведения испытаний |
| Приложение Б.3 | Типовые протоколы экспериментальных исследований |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б.1

(к программе и методикам испытаний ПО)

# **Перечень ссылочных документов**

|  |  |
| --- | --- |
| ГОСТ 19.103-77 | Обозначение программ и программных документов. |
| ГОСТ 19.105-78\* | Единая система программной документации. Общие требования к программным документам. |
| ГОСТ 19.401-78 | Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению. |
| ГОСТ 19.402-78 | Единая система программной документации. Описание программы. |
| ГОСТ 19.502-78\* | Единая система программной документации. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению. |
| ГОСТ 19.505-79 | Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению. |
| ГОСТ 34-201-89 | Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем. |
| ГОСТ 19.503-78 | Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению. |
| ГОСТ 19.504-79 | Единая система программной документации. Руководство программиста. |
| ГОСТ 19.101-77 | Единая система программной документации. |
| ГОСТ 19.102-77 | Единая система программной документации. Стадии разработки |
| ГОСТ 7.32-2001 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. |
| ГОСТ 2.125-88 | Правила выполнения эскизных конструкторских документов. |
| ГОСТ 15.101-98 | Порядок выполнения научно-исследовательских работ. |
| ГОСТ 16504-81 | Испытания и контроль качества продукции. |
| РД 50-34.698-90 | Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов. |
| ГОСТ 2.111-68 | Единая система конструкторской документации.  Нормоконтроль. |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б.2

(к программе и методикам испытаний ПО)

**Перечень средств проведения испытаний и испытательного**

**оборудования, необходимого для проведения испытаний**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  п/п | Наименование,  тип и марка | Кол-во | ГОСТ, ТУ  или обозначение | Основные  характеристики |
| 1 | Сканирующий электронный микроскоп FEI Phenom, УИЦ НТ НМСТ | 1 | - | Увеличение в зависимости от режима работы:  оптический - 20х,  электронно-оптический - от 250х до 20000х.  Разрешение микроскопа составляет 20 нм. |
| 2 | Вычислительная  Лаборатория НОЦ «СИМПЛЕКС» МГТУ им. Н.Э. Баумана | 1 | - | Рабочие станции (5 шт.) с характеристиками **не ниже**:  процессоры: частота от 2.5 ГГц (количество ядер от 2),  оперативная память: 4.096 Мбайт |
| 3 | Управляющий сервер  РВС GCD | 1 | - | процессоры:  Intel(R) Xeon(R) CPU E5640 @ 2.67GHz (8 cores), cache: 12.288 Мбайт,  оперативная память: 16.295 Мбайт |
| 4 | Высокопроизводительный  вычислительный сервер | 1 | - | форм-фактор:  5U Rackmount (глубина - 762 мм)  процессоры:  8 x ( Intel® Xeon® E7-8870 Westmere-EX @ 2.400 ГГц (10 Core) ) w/HyperThreading, 6.4 Гбайт/сек, QPI, 30 Мбайт L3 cache  набор микросхем: Dual Intel® 7500 (Boxboro-EX)  оперативная память:  8 х 64 Гбайт (4 x DIMM 8 Гбайт DDR-III PC3L-8500 ECC Registered, QuadRank x4, Low voltage) |
| 5 | Специализированный кластер МГТУ им. Н.Э. Баумана  IBM System Cluster 1350 | 1 | - | Управляющий сервер: IBM x3650 - 1 шт.,  Серверы файловой системы GPFS IBM x3650 - 2 шт.  Серверы вычислительного поля IBM HS21 - 103 шт.  Шасси IBM BladeCenter H - 8 шт.  Коммутатор Ethernet SMC 8848M - 1 шт.  Коммутаторы Ethernet IBM Server Connectivity Module для шасси IBM BladeCenter H - 8 шт.  Коммутаторы Infiniband Cisco SFS 7000P - 4 шт.  Коммутаторы Infiniband Cisco для шасси IBM BladeCenter H - 8 шт.  оперативная память: 4.096 Мбайт на каждом узле |
| 6 | Специализированная рабочая станция с поддержкой проведения вычислений на GPU (с использованием технологии CUDA) | 1 | - | процессоры:  Intel(R) Core(R) i7 CPU 870 @ 2.93 ГГц (4 cores);  объем оперативной памяти:  4.096 Мбайт.  Установлен специализированный вычислитель (GPU):  NVIDIA Tesla C1060. |
| 7 | РВС GCD. Подсистема авторизации. Инструкция пользователя. | 1 | РД 50-34.698-90 | Электронный документ gcdaut\_ugd\_Authorization.pdf.  (643.02066434.00003-01 33 01) |
| 8 | РВС GCD. Подсистема распределения вычислительной нагрузки. Инструкция пользователя. | 1 | РД 50-34.698-90 | Электронный документ gcddsp\_ugd\_Dispatcher.pdf  (643.02066434.00004-01 33 01) |

1. По результатам приемочных испытаний [↑](#footnote-ref-1)