



№ ФАС 3446

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.0001.01A300.77.10.3497

Срок действия с 31.12.2014 по 30.12.2017

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Центр по сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения» (АНО «Атомсертифика»)

Адрес: Российская Федерация, 115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 2

РОСС RU.0001.01A300.77.30.0011

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ ЗАЯВИТЕЛЕМ  
УПРАВЛЯЮЩИЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС СМ 1820МВУ без программного  
обеспечения (исполнения: СМ 1820МВУ-118.01.03 ЛЯЮИ.466255.015-18.01.03,  
СМ 1820МВУ-118.04.02 ЛЯЮИ.466255.015-18.04.02, СМ 1820МВУ-116.04  
ЛЯЮИ.466255.015-16.04), выпускаемый в соответствии с ЛЯЮИ.466255.015ТУ

42 5290

код К-ОКП

код ТНВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ПРОДАВЕЦ, ИСПОЛНИТЕЛЬ) ОАО «Институт электронных управляющих  
машин им. И. С. Брука», Россия, 119334, Москва, ул. Вавилова, д. 24

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ см. Приложение 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ см. Приложение 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия действия сертификата - см. Приложение 3

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



Ткачук Ю.Г.

МП

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

**Перечень нормативных документов  
к сертификату соответствия № РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.3497**

Является неотъемлемой частью сертификата соответствия  
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.3497

1. НП-001-97 (ОПБ-88/97)  
Общие положения обеспечения безопасности атомных станций.  
Класс безопасности- 3; назначение- Н; классификационное обозначение -3Н.
2. НП-031-01  
Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций.  
II категория сейсмостойкости.
3. РД 03-36-2002  
Условия поставки импортного оборудования, изделий и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации.
4. ГОСТ 12.2.007.0-75  
ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.  
В части соответствия классу защиты 01 от поражения электрическим током.
5. ГОСТ 14254-96  
Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP).  
В части требований, установленных для оборудования, отнесенного к коду IP 40.
6. ГОСТ 15150-69  
Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения, транспортировки в части воздействия климатических факторов внешней среды.  
Тип атмосферы – I, II.
7. ГОСТ 17516.1-90  
Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам.  
Группа исполнения M21.
8. ГОСТ 29075-91  
Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования.  
Функциональное назначение – исполнение 1, место установки – группа А.
9. ГОСТ 32137-2013  
Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний.



**Перечень документов к сертификату соответствия  
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.3497**

Является неотъемлемой частью сертификата соответствия  
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.3497

1. Заявка ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука» на проведение сертификации в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ, выпускаемого в соответствии с требованиями технических условий ЛЯЮИ.466255.015 ТУ.
2. Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Орган по сертификации АНО «Атомсертифика». Решение органа по сертификации № 0996.1 от 08 августа/19сентября 2014 г. по заявке ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука» на проведение сертификации в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ (исполнения СМ 1820МВУ-118.01.03 ЛЯЮИ.466255.015-18.01.03, СМ 1820МВУ-118.04.02 ЛЯЮИ.466255.015-18.04.02, СМ 1820МВУ-116.04 ЛЯЮИ.466255.015-16.04), выпускаемого в соответствии с требованиями технических условий ЛЯЮИ.466255.015 ТУ.
3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия № ЦО-12-101-5313, выданная ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука» на право изготовления оборудования для АС.
4. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия № ЦО-11-101-7822, выданная ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука» на право конструирования оборудования для блоков АС.
5. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Программа обеспечения качества при изготовлении оборудования технических средств верхнего уровня АСКРО Белоярской АЭС-2. ПОКАС (И) 23.04.2014.
6. Белоярская АЭС. Блок №4. Оборудование верхнего уровня автоматизированной системы радиационного контроля (АСКРО). Исходные технические требования.
7. Белоярская АЭС. Блок №4. Программно-технический комплекс верхнего уровня автоматизированной системы радиационного контроля (АСКРО). Частное техническое задание.
8. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ. Технические условия. ЛЯЮИ.466255.015ТУ.
9. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ. Программа и методики типовых испытаний. ЛЯЮИ.466255.015-18.01.03ПМ.

10. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ-118.01.03. Руководство по эксплуатации. ЛЯЮИ.466255.015-18.01.03РЭ.
11. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ-118.01.03. Руководство по эксплуатации. ЛЯЮИ.466255.015-18.04.02РЭ.
12. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ-116.04. Руководство по эксплуатации. ЛЯЮИ.466255.015-16.04РЭ.
13. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ-118.01.03. Формуляр. ЛЯЮИ.466255.015-18.01.03ФО.
14. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ-118.01.03. Формуляр. ЛЯЮИ.466255.015-18.04.02ФО.
15. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ-116.04. Формуляр. ЛЯЮИ.466255.015-16.04ФО.
16. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Комплект конструкторской документации согласно спецификации ЛЯЮИ.466255.015-18.01.03.
17. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Комплект конструкторской документации согласно спецификации ЛЯЮИ.466255.015-18.04.02.
18. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Комплект конструкторской документации согласно спецификации ЛЯЮИ.466255.015-16.04.
19. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ ЛЯЮИ.466255.015ТУ в исполнении СМ 1820МВУ-116.04 ЛЯЮИ.466255.015-16.04, зав. № 001. Программа и методика испытаний на сейсмостойкость. ПМ-04-14.
20. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ ЛЯЮИ.466255.015ТУ в исполнении СМ 1820МВУ-118.01.03 ЛЯЮИ.466255.015-18.01.03, зав. № 001 и СМ 1820МВУ-118.04.02 ЛЯЮИ.466255.015-18.04.02, зав. № 001. Программа и методика испытаний на сейсмостойкость. ПМ-05-14.
21. ФГУП «ВНИИФТРИ». Программа - методика испытаний № 18/ИЦ-051/14 ПИ управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ-116.04 ЛЯЮИ.466255.015-16.04 на соответствие требованиям электромагнитной совместимости (редакция от 12.12.2014).
22. ФГУП «ВНИИФТРИ». Дополнение к программе - методике испытаний № 18/ИЦ-051/14 ПИ управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ-116.04 ЛЯЮИ.466255.015-16.04 на соответствие требованиям электромагнитной совместимости (редакция от 12.12.2014).
23. ФГУП «ВНИИФТРИ». Программа - методика испытаний № 18/ИЦ-051-2/14 ПИ управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ-118.01.03 ЛЯЮИ.466255.015-18.01.03 на соответствие требованиям электромагнитной совместимости (редакция от 12.12.2014).

24. ФГУП «ВНИИФТРИ». Дополнение к программе - методике испытаний № 18/ИЦ-051-2/14 ПИ управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ-118.01.03 ЛЯЮИ.466255.015-18.01.03 на соответствие требованиям электромагнитной совместимости (редакция от 12.12.2014).
25. ГЦИ СИ ОАО «СНИИП». Протокол испытаний № ЛЯЮИ.466255.015 ОИТ1 от 15.08.2014.
26. ФГУП «ВНИИФТРИ». Протокол испытаний № 18/ИЦ-051/14 на соответствие требованиям ЭМС от 07.08.2014 (редакция от 12.12.2014) управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ-116.04 ЛЯЮИ.466255.015-16.04.
27. ФГУП «ВНИИФТРИ». Дополнение к протоколу испытаний № 18/ИЦ-051/14 на соответствие требованиям ЭМС от 12.12.2014 управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ-116.04 ЛЯЮИ.466255.015-16.04.
28. ФГУП «ВНИИФТРИ». Протокол испытаний № 18/ИЦ-051-2/14 на соответствие требованиям ЭМС от 07.08.2014 (редакция от 12.12.2014) управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ-118.01.03 ЛЯЮИ.466255.015-18.01.03.
29. ФГУП «ВНИИФТРИ». Дополнение к протоколу испытаний № 18/ИЦ-051-2/14 на соответствие требованиям ЭМС от 12.12.2014 управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ-118.01.03 ЛЯЮИ.466255.015-18.01.03.
30. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Техническое решение от 12.12.2014 по вопросу распространения результатов испытаний на соответствие ГОСТ 32137-2013 управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ-118.01.03 ЛЯЮИ.466255.015-118.01.03 на управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ-118.04.02 ЛЯЮИ.466255.015-118.04.02.
31. ОАО «СНИИП». Протокол аттестации № 01-08-14 на сейсмостойкость от 28.08.2014 (с протоколом испытаний).
32. ОАО «СНИИП». Протокол аттестации № 02-08-14 на сейсмостойкость от 28.08.2014 (с протоколом испытаний).
33. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Протокол № 1 от 25.09.2014 приемочных испытаний управляющих вычислительных комплексов СМ1820МВУ.
34. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Протокол № 2 от 25.09.2014 приемочных испытаний управляющих вычислительных комплексов СМ1820МВУ.
35. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». АКТ от 25.09.2014 приемочных испытаний управляющих вычислительных комплексов СМ1820МВУ в исполнениях: - СМ 1820МВУ-118.ХХ ЛЯЮИ.466255.015-18.ХХ; - СМ 1820МВУ-116.ХХ ЛЯЮИ.466255.015-16.ХХ.
36. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ-118.01.03. Расчет показателей надежности. ЛЯЮИ.466255.015-18.01.03РР.
37. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ-118.01.03. Расчет вероятности возникновения пожара. ЛЯЮИ.466255.015-18.01.03РР1.

38. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ-118.04.02. Расчет показателей надежности. ЛЯЮИ.466255.015-18.04.02РР.
39. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ-118.04.02. Расчет вероятности возникновения пожара. ЛЯЮИ.466255.015-18.04.02РР1.
40. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ-116.04. Расчет показателей надежности. ЛЯЮИ.466255.015-16.04РР.
41. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ-116.04. Расчет вероятности возникновения пожара. ЛЯЮИ.466255.015-16.04РР1.
42. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Протокол № 1 от 01.10.2014 заводских приемосдаточных испытаний управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ.
43. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Протокол № 2 от 01.10.2014 заводских приемосдаточных испытаний управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ.
44. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Протокол № 3 от 01.10.2014 заводских приемосдаточных испытаний управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ.
45. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Сводная ведомость № 1 от 24.09.2014 отказов и дефектов, выявленных при технологическом прогоне управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ.
46. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Сводная ведомость № 2 от 24.09.2014 отказов и дефектов, выявленных при технологическом прогоне управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ.
47. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». Сводная ведомость № 3 от 24.09.2014 отказов и дефектов, выявленных при технологическом прогоне управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ.
48. ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука». План качества № ЛЯЮИ.466255.015.ПК-118.01.03.
49. Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Орган по сертификации АНО «Атомсертифика». Программа работ № 0996.1-П по сертификации управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ (исполнения СМ 1820МВУ-118.01.03 ЛЯЮИ.466255.015-18.01.03, СМ 1820МВУ-118.04.02 ЛЯЮИ.466255.015-18.04.02, СМ 1820МВУ-116.04 ЛЯЮИ.466255.015-16.04).
50. Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Орган по сертификации АНО «Атомсертифика». Предварительное экспертное заключение № 0996.1-ПЭ по сертификации управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ (исполнения СМ 1820МВУ-118.01.03 ЛЯЮИ.466255.015-18.01.03, СМ 1820МВУ-118.04.02 ЛЯЮИ.466255.015-18.04.02, СМ 1820МВУ-116.04 ЛЯЮИ.466255.015-16.04).

51. Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Орган по сертификации АНО «Атомсертифика». Программа проверки производства в ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука» управляющих вычислительных комплексов СМ 1820МВУ и контролирующих пунктов ввода/вывода дискретных сигналов СМ 1820М КПД.
52. Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Орган по сертификации АНО «Атомсертифика». Акт проверки производства в ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука» управляющих вычислительных комплексов СМ 1820МВУ и контролирующих пунктов ввода/вывода дискретных сигналов СМ 1820М КПД.
53. Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Орган по сертификации АНО «Атомсертифика». Экспертное заключение № 0996.1-Э о возможности выдачи сертификата соответствия на управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ без программного обеспечения (исполнения СМ 1820МВУ-118.01.03 ЛЯЮИ.466255.015-18.01.03, СМ 1820МВУ-118.04.02 ЛЯЮИ.466255.015-18.04.02, СМ 1820МВУ-116.04 ЛЯЮИ.466255.015-16.04), выпускаемый ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука» в соответствии с техническими условиями ЛЯЮИ.466255.015ТУ.
54. Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Орган по сертификации АНО «Атомсертифика». Экспертное заключение № 0996.1.ЭЗ-ЭМС по результатам проведенных испытаний, представленных ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука» на сертификацию управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ без программного обеспечения (исполнения СМ 1820МВУ-118.01.03 ЛЯЮИ.466255.015-18.01.03, СМ 1820МВУ-118.04.02 ЛЯЮИ.466255.015-18.04.02, СМ 1820МВУ-116.04 ЛЯЮИ.466255.015-16.04), выпускаемого в соответствии с требованиями технических условий ЛЯЮИ.466255.015ТУ, на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, регламентированным ГОСТ 32137-2013.
55. Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Орган по сертификации АНО «Атомсертифика». Уведомление № 1718 от 28.12.2014 о выдаче сертификата соответствия на управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ без программного обеспечения (исполнения СМ 1820МВУ-118.01.03 ЛЯЮИ.466255.015-18.01.03, СМ 1820МВУ-118.04.02 ЛЯЮИ.466255.015-18.04.02, СМ 1820МВУ-116.04 ЛЯЮИ.466255.015-16.04), выпускаемый в соответствии с требованиями технических условий ЛЯЮИ.466255.015ТУ.

Руководитель Органа по сертификации



Ю. Г. Ткачук



Приложение 3  
к сертификату соответствия  
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.3497  
от 31 декабря 2014 г

### Условия действия сертификата соответствия № РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.3497

Является неотъемлемой частью сертификата соответствия  
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.3497

1. Действие сертификата соответствия распространяется на управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ без программного обеспечения (исполнения: СМ 1820МВУ-118.01.03 ЛЯЮИ.466255.015-18.01.03, СМ 1820МВУ-118.04.02 ЛЯЮИ.466255.015-18.04.02, СМ 1820МВУ-116.04 ЛЯЮИ.466255.015-16.04), выпускаемый ОАО «ИНЭУМ им. И. С. Брука» в соответствии с ЛЯЮИ.466255.

Состав исполнений управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ согласно Таблицам 1 – 3.

Таблица 1. Комплект поставки управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ в исполнении СМ 1820МВУ-118.01.03.

Наименование	Обозначение	Количество
Блок системный СМ 1820МВУ-Е.2.35	ЛЯЮИ.466215.047	1 шт.
Блок ввода электропитания СМ 1820М-Р.1.16	ЛЯЮИ.687283.015	1 шт.
Блок ввода электропитания СМ 1820М-Р.1.20	ЛЯЮИ.687283.030	1 шт.
Блок кроссовый СМ1820М-Q.4.18	ЛЯЮИ.687283.015	2 шт.
Блок кроссовый RS-485	ЛЯЮИ.687283.010	1 шт.
Консоль 19" Negorack MSR-2901L		1 шт.
Консоль UniPing Server solution		1 шт.
Коммутатор Ethernet 24ТХ/2FX EX2700 27604-023С		1 шт.
Источник бесперебойного электропитания РW9130i 1500RM с модулем сетевого управления		1 шт.
Патч-панель 19", 24 порта RJ-45 кат. 5е РР2-19-24-8Р8С-С5е-110D Hyperline		1 шт.
Блок оптический 19" ШКО-С-1U/2-8-SC		1 шт.
Блок розеток Zpas WZ-LZ30-09-SU-000		2 шт.
Шкаф серверный Schroff 2013060 AS1		1 шт.

Таблица 2. Комплект поставки управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ в исполнении СМ 1820МВУ-118.04.02.

Наименование	Обозначение	Количество
Блок системный СМ 1820МВУ-Е.2.35	ЛЯЮИ.466215.047	1 шт.
Блок ввода электропитания СМ 1820М-Р.1.16	ЛЯЮИ.687283.015	1 шт.
Блок ввода электропитания СМ 1820М-Р.1.20	ЛЯЮИ.687283.030	1 шт.
Блок кроссовый СМ1820М-Q.4.18	ЛЯЮИ.687283.015	2 шт.
Блок кроссовый RS-485	ЛЯЮИ.687283.010	1 шт.
Консоль 19" Negorack MSR-2901L		1 шт.
Консоль UniPing Server solution		1 шт.
Коммутатор Ethernet 24ТХ/2FX EX2700 27604-023С		1 шт.
Источник бесперебойного электропитания РW9130i 1500RM с модулем сетевого управления		1 шт.
Патч-панель 19", 24 порта RJ-45 кат. 5е РР2-19-24-8Р8С-С5е-110D Hyperline		1 шт.
Блок оптический 19" ШКО-С-1U/2-8-SC		1 шт.
Блок розеток Zpas WZ-LZ30-09-SU-000		2 шт.
Шкаф серверный Schroff 2013060 AS1		1 шт.

Таблица 3. Комплект поставки управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ в исполнении СМ 1820МВУ-116.04

Наименование	Обозначение	Количество
Блок системный СМ 1820М-Е.2.35.1	ЛЯЮИ.466215.051-01	1
Блок ввода электропитания СМ 1820М-Р.1.16	ЛЯЮИ.687283.015	1
Блок ввода электропитания СМ 1820М-Р.1.20	ЛЯЮИ.687283.030	1
Стол оператора КИЛС.301313.049		1
Блок розеток Zpas WZ-LZ30-09-SU-000		1
Патч-панель 19", 16 портов RJ-45 РР2-19-16-8Р8С-С5е-110D Hyperline		1
Источник бесперебойного электропитания Eaton РW9130i1500 RM с модулем сетевого управления Network Card-MS		1
Видеомонитор Samsung S19C200BR 19"		2
Крепление для мониторов Ergotron DS-100 33-322-200		1
Клавиатура стандартная USB		1
Манипулятор «Мышь» USB		1

2. Инспекционный контроль за сертифицированным управляющим вычислительным комплексом СМ 1820МВУ, выпускаемым в соответствии с ЛЯЮИ.466255.015ТУ, будет проводиться с периодичностью один раз в год с проведением первой проверки через двенадцать месяцев со дня выдачи сертификата.

3. При поставках управляющего вычислительного комплекса СМ 1820МВУ, выпускаемого в соответствии с ЛЯЮИ.466255.015ТУ, ОАО «ИНЭУМ им. И. С. Брука» разрабатывает планы качества, а также обеспечивает применение импортных комплектующих изделий только в соответствии с утвержденными в установленном порядке решениями.

4. В течение срока действия сертификата соответствия ОАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука» представляет в Орган по сертификации АНО «Атомсертифика»:

- ежегодный отчет о результатах подконтрольной эксплуатации сертифицированных управляющих вычислительных комплексов СМ 1820МВУ на объектах использования атомной энергии;

- информацию об изменениях параметров (характеристик) управляющих вычислительных комплексов СМ 1820МВУ, выпускаемых в соответствии с ЛЯЮИ.466255.015 ТУ;

- информацию о планируемых периодических испытаниях сертифицированных управляющих вычислительных комплексов СМ 1820МВУ, представляет материалы по испытаниям и обеспечивает экспертам Органа по сертификации возможность участия в указанных испытаниях (при необходимости).

Руководитель Органа по сертификации



Ю. Г. Ткачук