

АО «Корпорация «ВНИИЭМ» ИЦ АО«Корпорация «ВНИИЭМ»

Акционерное общество

«Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А. Г. Иосифьяна»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР OAO«Корпорация «ВНИИЭМ»

Приказ Госкорпорации «Росатом» № 1/711-П от 21.07.2015г. о проведении оценки соответствия АО «Корпорация «ВНИИЭМ» критериям аккредитации испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии.

Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № ЦО-12-101-6468 до 01.03.2017 г.

Аттестат аккредитации «Военный регистр» № ВР АА.7.08.0020-2013 до 23.06.2018 г.

		20.00.20101.
Дата	код	
Октябрь 2015	USULA REPUBBINISE	Протокол испытаний №48-15-126

Утверждаю

Заместитель генерального ниректора

АО «Корпорация «ВИЦИОМ»

РН. Барбул

20151.

ПРОТОКОЛ № 48-15-126

Испытаний «Корпус UC2 60.60.25 USOLA» (Соляной туман)

по ГОСТ 16962.1-89

(на 4 листах)

Запрещается полное или частичное копирование настоящего протокола без разрешения ИЦ ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ»

Полученные при испытаниях результаты распространяются только на испытанные образцы.

АО «Корпорация«ВНИИЭМ»	Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А.Г.Иосифьяна»			«Научно-производственная корпорация «Космические систе мониторинга, информационно-управляющие и электромехани	
Дата	Код				
Октябрь 2015		Протокол испытаний №48-15-126			

9 Испытательное оборудование и измерительные приборы

Перечень испытательного оборудования и измерительных приборов для проведения испытаний приведен в таблице 1.

Таблица 1

No	Наименование и тип	Диапазон измерения контролируемы х величин	Класс точности или предел допускаемой погрешности	Заводс кой №	Примечание
1	Камера соляного тумана DCTC 1200P	+25°C ÷ +55°C 10% – 98%	±2°C ±5%	46651	Протокол аттестации №9/2015 до 25.02.16

10 Характеристики климатических ВВФ при испытаниях корпуса на воздействие соляного тумана

Таблица 2

Температура (⁰ C)	Частота распыления раствора (распыление/ожи дание)	Высотность (мм.рт.ст.)	Продолжительно сть режима (час)	Число циклов	Общее машинное время (час)
+27	15/45 (мин.)	норма	24	15	361
НКУ	- 7	норма	2	1	2

Примечание: Концентрация соляного раствора (NaCL) 5%

HOMEP KOHTPAKTA	ШИФР ПАКЕТА	ДАТА ВЫПУСКА	РЕВИЗИЯ	НОМЕР ЛИСТА
-	<u>-</u>	12.10.2015	_	3

АО «Корпорация«ВНИИЭМ»	Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А.Г.Иосифьяна»		
Дата	Код	ngg san ker sagahap apangangan agalagi ahla	
Октябрь 2015	Перака I ускариераје настоп се ответства и настопова и	Протокол испытаний №48-15-126	

11 Результат испытаний

До и после проведения испытаний на воздействие соляного тумана был проведён визуальный осмотр изделия, при котором установлено что

- не произошло ухудшение внешнего вида изделия (отслаивания, вздутия, коробления, нарушения и растрескивания покрытий изделия);
 - отсутствуют следы коррозии.

12 Заключение

Корпус UC2 60.60.25 USOLA, изготавливаемый по ТУ 3434-013-48314162-2011, испытания на воздействие соляного тумана, выдержал.

Представители АО «Корпорация «ВНИИЭМ»:

Руководитель ИЦ

Начальник отдела №48

Начальник лаборатории

Инженер 1 кат.

_И.С. Волков

С.Ю. Соколов

Н.И. Артамонов

В.Е. Некрасов

Представители ООО «Инженерный центр «Сейсмо-гарант»:

Генеральный директор

В.А. Воропаев

HOMEP KOHTPAKTA	ШИФР ПАКЕТА	дата выпуска	РЕВИЗИЯ	НОМЕР ЛИСТА
-	<u> </u>	12.10.2015	<u>-</u>	4