
 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 ОАО «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.	
Дата	код	
Октябрь 2015		Протокол испытаний №48-15-126

Утверждаю

Заместитель генерального директора
 АО «Корпорация «ВНИИЭМ»


 Р. Н. Барбул
 « 15 »
 2015 г.

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»	
	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

№	Наименование и тип	Диапазон измерения контролируемых величин	Класс точности или предел допускаемой погрешности	Заводской №	Примечание
1	Камера соляного тумана DSTC 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 (°C)	Частота распыления раствора (распыление/ожидание)	Высотность (мм.рт.ст.)	Продолжительность режима (час)	Число циклов	Общее машинное время (час)
+27	15/45 (мин.)	норма	24	15	361
НКУ	-	норма	2	1	2

Примечание: Концентрация соляного раствора (NaCl) 5%

НОМЕР КОНТРАКТА	ШИФР ПАКЕТА	ДАТА ВЫПУСКА	РЕВИЗИЯ	НОМЕР ЛИСТА
-	—	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
Октябрь 2015		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


И.С. Волков

Начальник отдела №48


С.Ю. Соколов

Начальник лаборатории


Н.И. Артамонов

Инженер 1 кат.


В.Е. Некрасов

Представители ООО «Инженерный центр «Сейсмо-гарант»:

Генеральный директор


В.А. Воропаев

НОМЕР КОНТРАКТА	ШИФР ПАКЕТА	ДАТА ВЫПУСКА	РЕВИЗИЯ	НОМЕР ЛИСТА
-	—	12.10.2015	—	4