

**Автономная некоммерческая организация
научно-исследовательский центр «Военный Регистр»**
Орган по оценке компетентности (аккредитации)



К Аттестату аккредитации
№ ВР АА.7.45.0072-2018 от «30» ноября 2018 г.

Область аккредитации
Испытательной лаборатории
Акционерного общества «Всероссийский научно-исследовательский институт «Сигнал»
(ИЛ АО «ВНИИ «Сигнал»)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	Гироскопические системы ориентирования наземных объектов ВВТ	6605	- воздействие повышенной температуры среды	до + 180 °С	ГОСТ РВ 20.57.304–98 ТТЗ (ТЗ), ТУ на продукцию, контрактная и техническая документация	ГОСТ РВ 20.57.305–98 ГОСТ РВ 20.57.306–98 ГОСТ РВ 20.57.310–98 ТУ на продукцию, контрактная и техническая документация
2	Системы навигации и топопривязки наземных объектов ВВТ	1210 1260 1420 1460 1480 6605 6675	- воздействие пониженной температуры среды - воздействие изменения температуры среды	до - 75 °С от - 75 °С до +180°С		
3	Комплексы и системы автоматизированного управления, наведения и стабилизации ВВТ	1075	- воздействие пониженного атмосферного давления	до 934 Па (7,5 мм рт. ст.)		
		1210 1230 1235 1250	- воздействие пониженного атмосферного давления при авиатранспортировании	1,2*104 Па (90 мм рт.ст.)		



Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)

М.А. Егорова

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
		1260 1270 1422 1710 6320 6920	- воздействие атмосферных конденсируемых осадков (иней, роса) - воздействие повышенной и пониженной влажности	- 20 °С от 10 до 98 %		
4	Гидравлические машины и гидроприводы ВВТ	1075 1442 2520 2590	- воздействие соляного (морского) тумана - воздействие песка и пыли - водозащищенность - воздействие атмосферных выпадаемых осадков (дождя) - герметичность, - определение критических частот - устойчивость при воздействии синусоидальной, случайной вибрации,	до +55°С дисперсность 10 мкм водность 2-3 г/м3 до +60°С статическая и динамическая давление воды 2 кг/см2 интенсивность (5±2) мм/мин. частота 5 - 2000 Гц частота 5 - 2000 Гц ускорение: Син. до 1373 м/с2, ШСВ до 490 м/с2		



Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)

М.А. Егорова

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
			- прочность при воздействии вибрации одной частоты.	частота 20-30 Гц до 58,8 м/с ²		
5	Робототехника ВВТ	1385 7015	- прочность при воздействии синусоидальной, случайной вибрации, - устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия, - прочность при воздействии механических ударов многократного действия, - прочность и устойчивость при воздействии механических ударов одиночного действия, - прочность узлов крепления при воздействии механических ударов одиночного действия, - на воздействие механических факторов в условиях транспортирования, - электрическое сопротивление и прочность изоляции.	частота 5 - 2000 Гц ускорение: Син. до 1373 м/с ² , ШСВ до 490 м/с ² ускорение до 500g, длительность 0,5 - 30 мсек. ускорение до 500g, длительность 0,5 - 30 мсек. ускорение до 500g, длительность 0,5 - 30 мсек. ускорение до 500g, длительность 0,5 - 30 мсек. ускорение до 500g, длительность 0,5 - 30 мсек. пробивное напряжение до 10кВ		

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)

М.А. Егорова

