



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР МАЯК
БИНКОС"**

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21Б304

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. РОССИЯ, Город Москва, улица Гаражная, 4, помещения 1,2,3..

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

РОССИЯ, Город Москва, улица Гаражная, 4, помещения 1,2,3..

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	C/S T.007 A.2.1a, (A.3.2.2); Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Время нарастания выходной мощности передатчика	- от 0,01 до 5 (мс)
					Выходная мощность передатчика	- от 35 до 39 (дБм)
					Выходная мощность передатчика за 1 мс до начала	- от -50 до -10 (дБм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					посылки	
1.2.	С/С Т.007 А.2.1b, (А.3.1.4);Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Битовая синхронизация цифрового сообщения с 1 по 15 бит Кадровая синхронизация цифрового сообщения с 16 по 24 бит Флаг формата цифрового сообщения - 25 бит Флаг протокола цифрового сообщения - 26 бит Идентификационные данные/данные о положении цифрового сообщения с 27 по 85 бит Код БЧХ цифрового сообщения с 86 по 106 бит Код аварии/национальные испытания/дополнительные	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					<div>данные цифрового сообщения с 107 по 112 бит</div> <div>Дополнительные данные цифрового сообщения для RLS/ELT(DT) с 107 по 114 бит</div> <div>Дополнительные данные/БЧХ (если применимо) цифрового сообщения</div> <div>Дополнительные данные/БЧХ (если применимо) RLS/ELT(DT) цифрового</div>	<div>-</div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div>
1.3.	С/С Т.007 А.2.1с, (А.3.1, А.3.1.1, А.3.1.2, А.3.1.3);Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	<div>Время задержки перед первой посылкой для всех буёв активируемых вручную</div> <div>Время задержки перед первой посылкой радиобуя активируемых автоматически</div> <div>Длительность передачи немодулированной несущей</div> <div>Период повторения цифрового сообщения</div>	<div>Расчетный показатель: - от 47,5 до 60 (с)</div> <div>- от 0,1 до 15 (с)</div> <div>- от 158 до 162 (мс)</div> <div>- от 47 до 53 (с)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Полное время передачи цифрового сообщения	- от 435 до 526 (мс)
					Скорость передачи битов цифрового сообщения	- от 396 до 404 (бит/с)
1.4.	С/S Т.007 А.2.1d, (А.3.2.5);Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Время нарастания модуляции	- от 50 до 250 (мкс)
					Время спада модуляции	- от 50 до 250 (мкс)
					Индекс модуляции отрицательный	- от -1,0 до -1,2 (рад)
					Индекс модуляции положительный	- от 1,0 до 1,2 (рад)
					Модуляция (Манчестерский код)	соответствует/не соответствует -
					Номинальное значение частоты	- от 406,0 до 406,1 (МГц)
					Симметрия модуляции	- от 0 до 0,05

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	С/С Т.007 А.2.1е, (А.3.2.1);Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Краткосрочная стабильность частоты за 100 мс Наклон среднесрочной стабильности за минуту Номинальное значение частоты Среднесрочная стабильность частоты - остаточное колебание частоты	- от $1 \cdot 10^{-10}$ до $2 \cdot 10^{-9}$ - от $-1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^{-9}$ - от 406,0 до 406,1 (МГц) - от $1 \cdot 10^{-10}$ до $3 \cdot 10^{-9}$
1.6.	С/С Т.007 А.2.1ф, (А.3.2.4);Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Внеполосные излучения в Маске при нагрузке 50 Ом	соответствует/не соответствует -
1.7.	С/С Т.007 А.2.1г (А.3.3а);Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Номинальное значение передаваемой частоты	- от 406,0 до 406,1 (МГц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	С/С Т.007 А.2.1g (А.3.3b);Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Содержание цифрового сообщения	соответствует/не соответствует -
1.9.	С/С Т.007 А.2.1g (А.3.3c);Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Время нарастания модуляции	- от 50 до 250 (мкс)
					Время спада модуляции	- от 50 до 250 (мкс)
					Индекс модуляции отрицательный	- от -1,0 до -1,2 (рад)
					Индекс модуляции положительный	- от 1,0 до 1,2 (рад)
					Симметрия модуляции	- от 0 до 0,05
1.10.	С/С Т.007 А.2.1h (А.3.6);Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	15 HEX ID	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.					<p>Автоматическое завершение режима самопроверки ГНСС по завершению цикла самопроверки ГНСС и индикация результатов</p> <p>Автоматическое завершение режима самопроверки по завершению цикла самопроверки и индикация результатов</p> <p>Данные о положении в режиме самопроверки ГНСС (если применимо)</p> <p>Данные о положении по умолчанию (если применимо)</p> <p>Данные, полученные со входа внешних навигационных данных, в режиме самопроверки ГНСС</p> <p>Длительность излучаемой посылки</p> <p>Единственная посылка в режиме самопроверки ГНСС (если применимо)</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>- от 435 до 526 (мс)</p> <p>наличие/отсутствие -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.					Индикация излучения радиочастоты	наличие/отсутствие -
					Индикация максимального выполнения запусков режима самопроверки ГНСС	наличие/отсутствие -
					Индикация начала режима самопроверки	наличие/отсутствие -
					Индикация недостаточного заряда батареи	наличие/отсутствие -
					Индикация результатов выполнения режима самопроверки ГНСС	наличие/отсутствие -
					Индикация результатов выполнения самопроверки	наличие/отсутствие -
					Кадровая синхронизация "011010000" режима самопроверки	соответствует/не соответствует -
					Кадровая синхронизация "011010000" режима самопроверки ГНСС	соответствует/не соответствует -
					Количество запусков режима самопроверки ГНСС (для радиобуёв со внутренними навигационными устройствами) указанных	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.10.					<table border="1"> <tr> <td>производителем</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Максимальная длительность выполнения режима самопроверки ГНСС</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Максимальная длительность режима самопроверки</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Мощность на частоте 121,5 МГц (если применимо)</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Мощность на частоте 121,5 МГц в режиме самопроверки ГНСС (если применимо)</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Мощность на частоте 406 МГц</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Мощность на частоте 406 МГц в режиме самопроверки ГНСС (если применимо)</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Наличие единственной посылки в режиме самопроверки</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Режим ограничения излучения при самопроверки ГНСС</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	производителем		Максимальная длительность выполнения режима самопроверки ГНСС	наличие/отсутствие -	Максимальная длительность режима самопроверки	соответствует/не соответствует -	Мощность на частоте 121,5 МГц (если применимо)	наличие/отсутствие -	Мощность на частоте 121,5 МГц в режиме самопроверки ГНСС (если применимо)	наличие/отсутствие -	Мощность на частоте 406 МГц	наличие/отсутствие -	Мощность на частоте 406 МГц в режиме самопроверки ГНСС (если применимо)	наличие/отсутствие -	Наличие единственной посылки в режиме самопроверки	соответствует/не соответствует -	Режим ограничения излучения при самопроверки ГНСС	наличие/отсутствие -	
производителем																								
Максимальная длительность выполнения режима самопроверки ГНСС	наличие/отсутствие -																							
Максимальная длительность режима самопроверки	соответствует/не соответствует -																							
Мощность на частоте 121,5 МГц (если применимо)	наличие/отсутствие -																							
Мощность на частоте 121,5 МГц в режиме самопроверки ГНСС (если применимо)	наличие/отсутствие -																							
Мощность на частоте 406 МГц	наличие/отсутствие -																							
Мощность на частоте 406 МГц в режиме самопроверки ГНСС (если применимо)	наличие/отсутствие -																							
Наличие единственной посылки в режиме самопроверки	соответствует/не соответствует -																							
Режим ограничения излучения при самопроверки ГНСС	наличие/отсутствие -																							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.10.					<table border="1"> <tr> <td>Фактическая длительность выполнения режима самопроверки ГНСС при наличии закодированных данных о местоположении</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Флаг формата</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Флаг формата ГНСС</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Фактическая длительность выполнения режима самопроверки ГНСС при наличии закодированных данных о местоположении	соответствует/не соответствует -	Флаг формата	соответствует/не соответствует -	Флаг формата ГНСС	наличие/отсутствие -			
Фактическая длительность выполнения режима самопроверки ГНСС при наличии закодированных данных о местоположении	соответствует/не соответствует -													
Флаг формата	соответствует/не соответствует -													
Флаг формата ГНСС	наличие/отсутствие -													
1.11.	С/С Т.007 А.2.2а (А.3.2.1);Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	<table border="1"> <tr> <td>Краткосрочная стабильность излучаемой частоты за 100 мс</td> <td>- от $1 \cdot 10^{-10}$ до $2 \cdot 10^{-9}$</td> </tr> <tr> <td>Наклон среднесрочной стабильности излучаемой частоты за минуту</td> <td>- от $-2 \cdot 10^{-9}$ до $2 \cdot 10^{-9}$</td> </tr> <tr> <td>Номинальное значение излучаемой частоты</td> <td>- от 406,0 до 406,1 (МГц)</td> </tr> <tr> <td>Остаточный уход частоты при среднесрочной стабильности излучаемой частоты</td> <td>- от $1 \cdot 10^{-10}$ до $3 \cdot 10^{-9}$</td> </tr> </table>	Краткосрочная стабильность излучаемой частоты за 100 мс	- от $1 \cdot 10^{-10}$ до $2 \cdot 10^{-9}$	Наклон среднесрочной стабильности излучаемой частоты за минуту	- от $-2 \cdot 10^{-9}$ до $2 \cdot 10^{-9}$	Номинальное значение излучаемой частоты	- от 406,0 до 406,1 (МГц)	Остаточный уход частоты при среднесрочной стабильности излучаемой частоты	- от $1 \cdot 10^{-10}$ до $3 \cdot 10^{-9}$	
Краткосрочная стабильность излучаемой частоты за 100 мс	- от $1 \cdot 10^{-10}$ до $2 \cdot 10^{-9}$													
Наклон среднесрочной стабильности излучаемой частоты за минуту	- от $-2 \cdot 10^{-9}$ до $2 \cdot 10^{-9}$													
Номинальное значение излучаемой частоты	- от 406,0 до 406,1 (МГц)													
Остаточный уход частоты при среднесрочной стабильности излучаемой частоты	- от $1 \cdot 10^{-10}$ до $3 \cdot 10^{-9}$													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	С/С Т.007 А.2.2б (А.3.2.2.1);Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Выходная мощность передатчика	- от 35 до 39 (дБм)
1.13.	С/С Т.007 А.2.2с (А.3.1.4);Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Содержание цифрового сообщения	соответствует/не соответствует -
1.14.	С/С Т.007 А.2.3а, (А.3.2.1);Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Краткосрочная стабильность излучаемой частоты за 100 мс	- от $1 \cdot 10^{-10}$ до $2 \cdot 10^{-9}$
					Наклон среднесрочной стабильности излучаемой частоты за минуту	- от $-1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^{-9}$
					Номинальное значение излучаемой частоты	- от 401,0 до 401,6 (МГц)
					Остаточный уход частоты при среднесрочной стабильности излучаемой частоты	- от $1 \cdot 10^{-10}$ до $3 \cdot 10^{-9}$

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	С/С Т.007 А.2.3б (А.3.2.2.1);Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Выходная мощность передатчика	- от 35 до 39 (дБм)
1.16.	С/С Т.007 А.2.3с (А.3.1.4);Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Содержание цифрового сообщения	соответствует/не соответствует -
1.17.	С/С Т.007 А.2.4а, (А.3.2.1);Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Краткосрочная стабильность излучаемой частоты за 100 мс	- от $1 \cdot 10^{-10}$ до $2 \cdot 10^{-9}$
					Наклон среднесрочной стабильности излучаемой частоты за минуту	- от $-2 \cdot 10^{-9}$ до $2 \cdot 10^{-9}$
					Номинальное значение излучаемой частоты	- от 406,0 до 406,1 (МГц)
					Остаточный уход частоты	- от $1 \cdot 10^{-10}$ до $3 \cdot 10^{-9}$

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	С/С Т.007 А.2.4б (А.3.2.2.1);Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Выходная мощность передатчика	- от 35 до 39 (дБм)
1.19.	С/С Т.007 А.2.4с (А.3.1.4);Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Содержание цифрового сообщения	соответствует/не соответствует -
1.20.	С/С Т.007 А.2.5;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	15 HEX ID - закодированные данные о местоположении с точностью до 200 метров по горизонтали не менее чем для 90 % сообщений ELT DT	соответствует/не соответствует -
					15 HEX ID, передаваемый СПОИ, и данные о положении в пределах 5 км 80 % времени	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	С/С Т.007 А.2.7;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Время определения данных о положении для внешнего навигационного приемника	- от 0 до 1 (мин)
					Время определения данных о положении для внутреннего навигационного приемника	- от 0 до 10 (мин)
					Интервал обновления ввода данных о положении АРБ/ПРБ	- от 0 до 20 (мин)
					Информация о защите от неверного кодирования данных о положении в сообщении радиобуя	наличие/отсутствие -
					Кодирование данных о положении	соответствует/не соответствует -
					Навигационная система - данные о местоположении по умолчанию, переданные после 235-245 минут без достоверных данных о местоположении	соответствует/не соответствует -
					Навигационная система - значения по умолчанию данных о местоположении	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.					Навигационная система - точность данных о положении SLP, NLP, RLS	- от 0 до 500 (м)
					Навигационная система- точность данных о положении ELT DT	- от 0 до 200 (м)
					Навигационная система- точность данных о положении ULP	- от 0 до 5,25 (км; 10 ³ м)
					Сброс данных о положении после деактивации	соответствует/не соответствует -
					Сохранение последних достоверных данных в течении времени	- от 235 до 245 (мин)
					Точность данных о положении	соответствует/не соответствует -
1.22.	С/С Т.007 А.2.8;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС- САРСАТ)	29.32.30.164	-	Сообщение самопроверки, представляемое для каждого варианта кодирования	соответствует/не соответствует -
					Сообщение, представляемое для каждого варианта	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.					кодирования применимых типов кодирования	-
1.23.	С/С Т.007 А.2.9;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Возможность передачи коротких или длинных сообщений	возможно/невозможно -
1.24.	С/С Т.007 А.3.5;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Старение генератора	соответствует/не соответствует -
1.25.	С/С Т.015 С.3.3а;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Время нарастания модуляции	- от 50 до 250 (мкс)
					Время спада модуляции	- от 50 до 250 (мкс)
					Индекс модуляции отрицательный	- от -1,0 до -1,2 (рад)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.					Модуляция (Манчестерский код)	соответствует/не соответствует -
					Симметрия модуляции	- от 0 до 0,05
1.26.	С/S T.015 С.3.3b;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Время нарастания модуляции	- от 50 до 250 (мкс)
					Время спада модуляции	- от 50 до 250 (мкс)
					Индекс модуляции отрицательный	- от -1,0 до -1,2 (рад)
					Индекс модуляции положительный	- от 1,0 до 1,2 (рад)
					Номинальное значение передаваемой частоты	- от 406,0 до 406,1 (МГц)
					Симметрия модуляции	- от 0 до 0.05
					цифровое сообщение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	С/С Т.015 С.3.3с;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Выходная мощность передатчика	- от 35 до 39 (дБм)
					Краткосрочная стабильность излучаемой частоты за 100 мс	- от $1 \cdot 10^{-10}$ до $2 \cdot 10^{-9}$
					Наклон среднесрочной стабильности излучаемой частоты за минуту	- от $-1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^{-9}$
					Номинальное значение излучаемой частоты	- от 401,0 до 401,6 (МГц)
					Остаточный уход частоты при среднесрочной стабильности излучаемой частоты	- от $1 \cdot 10^{-10}$ до $3 \cdot 10^{-9}$
					Цифровое сообщение	соответствует/не соответствует -
1.28.	С/С Т.015 С.3.3d;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Выходная мощность передатчика	- от 35 до 39 (дБм)
					Краткосрочная стабильность излучаемой частоты за 100 мс	- от $1 \cdot 10^{-10}$ до $2 \cdot 10^{-9}$
					Наклон среднесрочной стабильности излучаемой	- от $-2 \cdot 10^{-9}$ до $2 \cdot 10^{-9}$

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.					<div>частоты за минуту</div> <div>Номинальное значение излучаемой частоты</div> <div>Остаточный уход частоты</div> <div>Цифровое сообщение</div>	<div>-</div> <div>от 406,0 до 406,1 (МГц)</div> <div>-</div> <div>от $1 \cdot 10^{-10}$ до $3 \cdot 10^{-9}$</div> <div>соответствует/не соответствует</div> <div>-</div>
1.29.	C/S T.015 C.3.3e;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	<div>15 HEX ID - закодированные данные о местоположении с точностью до 200 метров по горизонтали не менее чем для 90 % сообщений ELT DT</div> <div>15 HEX ID, передаваемый СПОИ, и данные о положении в пределах 5 км 80 % времени</div>	<div>соответствует/не соответствует</div> <div>-</div> <div>соответствует/не соответствует</div> <div>-</div>
1.30.	C/S T.015 C.3.3f;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Указатели и датчики аварийных состояний (Аварийные радиобуи и радиомаяки КОСПАС-САРСАТ)	29.32.30.164	-	Содержание цифрового сообщения посылки самопроверки	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					Содержание цифрового сообщения штатной посылки	соответствует/не соответствует -

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

С.А. Репников

инициалы, фамилия уполномоченного лица