

TRANSPORDIAMET
RAADIOSIDE JA -NAVIGATSIOONISEADMETE
KONTROLL-LEHT
(GMDSS MEREALA A2, A3, A4)

LAEVA NIMI	LIPURIIK	KOGUMAHUTAVUS	EHITUSAASTA	IMO NUMBER

KUTSUNG:	MMSI:
SELCALL NR:	TUNNUSTATUD SATELLIITSIDETEENUS:

RAADIOLUBA: välja antud:	kehtib kuni:
--------------------------	--------------

GMDSS SÕIDUPIIRKOND KLM § 10, 11,12 & 13, KLOS §5 või §16, 17, 18&19:

☐ A1
 ☐ A1 + A2
 ☐ A1 + A2 + A3
 ☐ A1 + A2 + A3 + A4

HOOLDUSTINGIMUSED (IV/15) KLM §16, KLOS §22:

☐ Dubleeritud süsteem
 ☐ Kaldahooldus
 ☐ Hooldus merel

KALDAHOOLDUSLEPING: välja antud:	kehtib kuni:
----------------------------------	--------------

1. RESERVELEKTRIENERGIA ALLIKAS (IV/13), KLM §15, KLOS §21.

TÜÜP	PINGE (V)	MAHTUVUS (Ah)	ASUKOHT	MÄRKUSED

1.1 Sidevahendid, mis töötavad reservelektrienergia allikatel:

	Jah	Ei
Valgustus raadioaparatuurile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VHF raadioaparatuur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dubleeritud VHF raadioaparatuur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MF raadioaparatuur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MF/HF raadioaparatuur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dubleeritud MF/HF raadioaparatuur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Satelliitside maapealne laevajaam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dubleeritud Satelliitside maapealne laevajaam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1.2 Akulaadija:

Tüüp :	<input type="checkbox"/> Automaatne <input type="checkbox"/> Käsitsi
--------	--

Märkused:

2. RAADIOSEADMETE KOOSSEIS (IV/7) , KLM § 9, KLOS §15.

Põhisüsteem				
<input type="checkbox"/> VHF	<input type="checkbox"/> MF	<input type="checkbox"/> MF/HF	<input type="checkbox"/> INMARSAT SES	
Dubleeritud süsteem				
<input type="checkbox"/> VHF	<input type="checkbox"/> MF/HF	<input type="checkbox"/> INMARSAT SES		
Sekundaarsed häire edastamise vahendid				
<input type="checkbox"/> 406MHz EPIRB	<input type="checkbox"/> INMARSAT SES			

3. PÕHI- JA DUBLEERITUD RAADIOSEADMED (IV/7, 8, 9, 10 & 11)), KLM § 9, 10, 11, 12 & 13, KLOS §15, 16, 17, 18&19.

3.1 VHF RAADIOSEADMED

nr	TÜÜP	VÄLJUND- VÕIMSUS (mõõtmis- tulemused)	KANALID	MÄRKUSED
1.				
2.				

3.2 MF RAADIOSEADMED

Nr	TÜÜP	SAGEDUS- RIBA	ASUKOHT	MÄRKUSED
1.				
2.				

3.3 MF/HF RAADIOSEADMED

Nr	TÜÜP	SAGEDUS- RIBA	ASUKOHT	MÄRKUSED
1.				
2.				

3.4 SATELLIITSIDE MAAPEALNE LAEVAJAAM

Nr	TÜÜP	(A, B, C)	ASUKOHT	MÄRKUSED
1.				
2.				

4. SEADMED MSI VASTUVÕTUKS (IV/7.1.4, .5), KLM §7.7, § 9.1.5, .6., KLOS §13.7, §15.1.5,.6.

4.1 NAVTEX VASTUVÕTJA KLM § 9.1.5, § 9.2, KLOS §15.1.5, §15.4.

Nr	TÜÜP	ASUKOHT	MÄRKUSED
1.			
2.			

4.2 EGC VASTUVÕTJA KLM § 9.1.6, § 9.2, KLOS §15.1.6.

Nr	TÜÜP	ASUKOHT	MÄRKUSED
1.			
2.			

4.3. HF NBDP (IV/7. 5), KLM § 9.1.6, § 9.2, KLOS §15.1.6.

☐ kombineeritud MF/HF raadioseadmega

☐ või eraldatud MF/HF raadioseadmest

Nr	TÜÜP	ASUKOHT	MÄRKUSED
1.			

5. EPIRB (IV/7.1.6, 8. 3, 15.9), KLM § 9.1.7, KLOS §15.1.7.

☐ COSPAS-SARSAT (406 MHz)

Nr	TÜÜP	ASUKOHT	MÄRKUSED
1.			
2.			

Hüdrostaadi tüüp:

Kehtivusaeg:

Toiteallika kehtivusaeg:

6. OTSINGUTE JA PÄÄSTMISE ASUKOHA MÄÄRAMISE SEADE (SART VÕI AIS-SART) (III/6.2.2, IV/7.3) , KLM § 9.1.4, KLOS §15.1.4, §30.

Nr	TÜÜP	ASUKOHT	TOITEALLIKA KEHTIVUSAEG	MÄRKUSED
1.				
2.				

7. KAASASKANTAVAD VHF RAADIOJAAMAD (III/6.2.1), KLM § 30¹, § 9.1¹, KLOS §29.

Nr	TÜÜP	ASUKOHT	TOITEALLIKA KEHTIVUSAEG	MÄRKUSED
1.				
2.				
3.				

Lennundussagedustel (121.5 MHz ja 123.1 MHz) töötav kaasaskantav raadiojaam: ☐ Jah ☐ Ei

Märkused:

8. RADAR (V/19 2.3.2, 2.7.1), KLM § 18, § 19.11, 12, § 23.1, KLOS §23.3.8.

Nr	TÜÜP	TOITEALLIKAS	KUVARI SUURUS (mm)	MÄRKUSED
1.				
2.				

Radari varjusektorid:.....

9. ARPA (V/19.2.8.1)

TÜÜP	ÜHENDATUD	ASUKOHT	MÄRKUSED
	<input type="checkbox"/> Eraldi <input type="checkbox"/> radariga nr.1 <input type="checkbox"/> radariga nr.2		

11. GPS (V/19.2.1.6), KLM § 18, § 19.10, KLOS §23.4.5

Nr.	TÜÜP	ÜHENDATUD	ASUKOHT	MÄRKUSED
1.		<input type="checkbox"/> VHF DSC <input type="checkbox"/> MF/HF DSC <input type="checkbox"/> INMARSAT SES A/B/C <input type="checkbox"/> AIS		

2.		<input type="checkbox"/> VHF DSC <input type="checkbox"/> MF/HF DSC <input type="checkbox"/> INMARSAT SES A/B/C <input type="checkbox"/> AIS		
----	--	--	--	--

12. VDR (V/20), MSOS § 53³.

TÜÜP	ASUKOHT	MÄRKUSED

13. AIS (V/19.2.4), KLM § 18, MSOS § 53¹.

TÜÜP	ASUKOHT	MÄRKUSED

13. LRIT (V/19-1).

TÜÜP	ASUKOHT	MÄRKUSED

14. KAJALOOD VÕI MUU SARNANE SEADE (V/19.2.3.1), KLM §18, § 21.1.1, KLOS §23.4.2.

TÜÜP	ASUKOHT	MÄRKUSED

15. LOGI VÕI MÕNI MUU SARNANE SEADE (V/19.2.3.4), KLM § 18, § 21.1.2, KLOS §23.4.3.

TÜÜP	ASUKOHT	MÄRKUSED

16. VURRKOMPASS VÕI MUU SARNANE SEADE (V/19.2.5.1), KLM § 18, § 22.1.1, KLOS §23.4.1.

TÜÜP	ASUKOHT	MÄRKUSED

17. LAEVAPERE LIIKMETE GMDSS OPERAATORITE TUNNISTUSED LKKD § 60&61:

Nr	EES- JA PEREKONNANIMI	TUNNISTUSE LIIK (GOC/ROC)	MILLISE KURSUSE LÕPETANUD	TEADMISTE TASE
1.				
2.				
3.				
4.				

Raadioaparatuuri antennide tehniline seisukord:

.....
GMDSS raadiopäevaraamat (IV/17) MSOS § 30.6, .7, KLOS §20.3. :

.....
ITU teatmeteosed KLM § 9.4:

.....
Seadmete paigaldusjoonised, kasutamishendid, kui vajalik – teenindusjuhendid:

.....
Muu (vabastused jne):

Ülevaatuseks kulunud aeg (1h=68€)*:

Kuupäev:

Kontrollija: **(kontrollija nimi)**
allkiri nimi

*Raadio ja – navigatsiooniseadmete ülevaatuseks kulunud aeg lisatakse iga-aastase või täisülevaatuse kontrollaktile.

KLM Klassifitseerimata laevade seadistamise ja varustamise nõuded ning ohutusnõuded
LKKD Laevapere liikmete koolitus- ja kvalifikatsiooninõuded ning diplomeerimise kord.
KLOS Kalalaevade ohutusnõuded, sõidupiirkonnad ning vastavuse tunnistuse, vabastuse tunnistuse ja varustuse nimekirja vormid.