



LATVIJAS
ENERGOSTANDARTS

LEK
124

2008

MIKROVI U RADIOPRĀZIJAS

Standarts izstrādāts emot vērt ES un LV likumdošanu, standartus un rekomendācijas.

© LEK 2008

Šis publikācijas jebkuru daļu nedrīkst reproducēt vai izmantot jebkurā formā vai jebkādiem līdzekļiem, elektroniskiem vai mehāniskiem, fotokopējana vai mikrofilmas ieskaitot, bez izdevja rakstiskas atļaujas.

LATVIJAS ELEKTROENERĢĒTIKU UN
ENERGOBŪVNIEKU ASOCIĀCIJA
Šmerļa iela 1, Rīga, Latvija, LV-1006
www.lekenergo.lv

Reģistrācijas nr. 124
Datums: 2008
LEK 124
LATVIJAS ENERGOSTANDARTS

Satura r d t js

1. Ievads	3
1.1. Standart lietotie termini	4
1.2. Standart lietotie sa sin jumi	5
2. Darb bas sf ra	6
3. MRRL klasifik cija un galvenie parametri	7
3.1. Analog s MRRL	12
3.2. Ciparu MRRL	13
4. Pras bas MRRL iek rt m	13
4.1. Visp r g s pras bas	13
4.2. LV standartu un normat vu pras bas	14
4.3. EU standartu un normat vu pras bas	14
4.4. Oblig t s tehnisk s pras bas	17
4.4.1.Izmantojamo frekven u diapazoni	17
4.4.2. Elektromagn tisk sader ba	19
4.4.3. Elektrodroš ba	20
4.4.4. Vides un vesel bas droš ba	22
4.5. Rekomend jam s tehnisk s pras bas	24
4.6. Pras bas tehniskajai dokument cijai	24
5. MRRL uzst d šanas un piesl gšanas k rt ba	26
5.1. Visp r j s uzst d šanas pras bas	27
5.2. MRRL antenu uzst d šana uz telekomunik ciju tor iem	31
5.3. MRRL antenu uzst d šana uz b vkonstrukcij m	31
5.4. Papildus pras bas MRRL uzst d šanai energosist mas objektos	32
5.5. Papildus pras bas MRRL uzst d šana rpus energosist mas objektiem	32
6. MRRL iek rtu uzraudz bas veikšana	32
6.1. Pras bas ekspluat cijas dokument cijai	32
6.2. Visp r j s pras bas	32
6.3. Neatbilst bu konstat šana	34

Pielikumi

PIELIKUMS 1 MRRL objekta uzst d šanas un tehnisk s apsekošanas atskaite

PIELIKUMS 2 Uz MRRL attiecin mo Standartu saraksts

MIKROVI U RADIOPĒLEJU L NIJAS

1. Ievads

Šis standarts nosaka b tisk k s pras bas t m MRRL iek rt m, kuras paredz tas tiešai piesl gšanai pie Latvenergo telekomunik ciju t kla vai sadarb bai ar citiem telekomunik ciju t kliem, piesl dzot tieši vai netieši, lai nos t tu, apstr d tu vai sa emtu inform ciju.

Mikrovi u radio releju p rraide ir tehnolo ija, kas dom ta analogo un digit lo sign lu p rraidei. Šaj tehnolo ij radio vi i tiek raid ti starp div m apzin t m viet m ar virzienu nosakošo antenu pal dz bu. T d veid tiek rad ti fiks ti radiosakari starp diviem izv 1 tajiem punktiem. B tisks šis tehnolo ijas nosac jums ir tas, ka ab m MRRL anten m ir visu laiku j atrodas tieš s redzam bas att lum . Tas tiek pan kts uzst dot š s antenas uz daž da veida paaugstin jumiem, k piem ram daudzst vu namiem vai speci li izveidotiem tor iem. Par radio sign la trauc jumu vai pav jin šan s iemeslu var kalpot ne tikai past v gi š rš i, bet ar laic gi izveidojušies, k piem ram koku vainagu lapojums, lielus, sniegs vai pat migla. Palielinot antenas novietojuma augstumu ir iesp jams izvair ties no zem k esošajiem sign lu ierobežojošiem š rš iem un t d veid sasnietg v l liel kus sign la p rraides att lumus. Taj paš laik , nepieciešam ba uzst d t antenu p c iesp jas augst k ir saist ta ar papildus izdevumiem, kas samazina š s tehnolo ijas pielietojuma lietder bu. Savuk rt k viens no liel kajiem šis sist mas plusiem ir uzskat ms tas, ka tai nepieciešam s tieš s redzam bas d , šaj tehnolo ij izmantotie radio frekven u diapazoni var atk rtoties ar cit s, net lu atrodoš s eogr fisk s viet s, jo aiz em tikai šauru joslu/koridoru starp div m p rraides stacij m (iz emot antenu tiešaj tuvum). Parasti MRRL iek rtas darbojas frekven u diapazon no 1GHz l dz 40GHz. Uzst dot jaunas Mikrovi u radio releju l niju iek rtas ir oti prec zi j iev ro visas past voš s normas un nosac jumi jaunu MRRL izveidošan , jo pret j gad jum tas var novest pie piln ga vai da ja sign lu p rkl šan s no sal dzinoši blakus uzst d taj m MRRL iek rt m. Neparēzas MRRL uzst d šanas gad jum var ciest ne tikai sasnietg pakalpojumu kvalit te, bet ar cilv ku vesel ba. Radio sign 1 raid šanas viet s (seviš i antenu tieš tuvum) MRRL tehnolo ijas gad jum veidojas virz ti elektromagn tiskie lauki, kas nesertific tu vai neparēizi uzst d tu raitošo iek rtu darb bas gad jum var nelabv 1 gi atsaukties uz apk rt jo dz vo b t u vesel bu.

Par š s tehnolo ijas galvenie izmantošanas iemesli:

- tra savienojuma uzst d šanas iesp ja;
- zem kas ekspluat cijas izmaksas;
- vajadz bas gad jum iek rtu piln ga demont ža un p rvietošana, ar minim liem zaud jumiem.

LTT MRRL iek rtu pras bas ir izstr d tas, pamatojoties uz sekojošu organiz ciju izdotajiem saistošajiem dokumentiem:

- LR organiz cijas:

- LVS (Latvijas valsts standarts) - Latvijas nacionālā standartizācijas institūcija un tās uzdevums ir nodrošināt juridiskās un fiziskās personas ar standartizācijas informāciju;
- SM (Satiksmes ministrija) - vadošā valsts pārvaldes iestāde sakaru nozarē;
- VM (Veselības ministrija) - vadošā valsts pārvaldes iestāde veselības nozarē.

- Eiropas organizācijas:

- CENELEC – (Eiropas elektrotehniskās standartizācijas komiteja) - Eiropas organizācija, kura atbild par standartizāciju elektrotehniskajām jomām. Ar Eiropas Komisijas Direktīvu 83/189/EEK šī organizācija ir oficiāli atzīta par Eiropas standartu organizāciju augstākās tajās jomās;
- ETSI - Eiropas organizācija, kura darbojas izstrādājot standartus telekomunikāciju jomā. ETSI māris ir nodrošināt un uzturēt tehniskos standartus un citas institūcijas biedru pieprasītās izstrādes. Tas ietver sevī liela, vienota Eiropas telekomunikāciju un saistīto jomu tirgus izveidei nepieciešamo tehnisko standartu izstrādi un uzturēšanu;
- IEC (Starptautiskā elektrotehniskā komisija) - vadošā globālā organizācija, kura sagatavo un publicē starptautiskos standartus elektronikas, elektronikas un saistīto tehnoloģiju jomās. Šie standarti kalpo kā nacionālās standartizācijas pamats un kā atsauces, izstrādājot starptautiskos konkursus un līgumus;
- ITU (International Telecommunication Union) - starptautiska organizācija, kura darbojas telekomunikāciju jomā. Tā ir sadalīta trijos sektoros – Telekomunikāciju standartizācijas (ITU-T), Radio komunikācijas (ITU-R) un Telekomunikāciju attīstības (ITU-D).

1.1. Standartizācijas termini:

1.1.1. Uzmums – Latvenergo telekomunikāciju tākais pakalpojumu sniedzījs;

1.1.2. MRRL modulis - Mikroviļņu radioreleju līnijas sastāvdaļa;

1.1.3. LTT lietotājs - persona, kurai ir pieejama informācijas sistēma glabātā informācija vai kura saņem informācijas sistēmas pakalpojumus;

1.1.4. Antenas – iekārtas, kas paredzētas radioviļņu uztveršanai un pārraidei;

1.1.5. Point to point - Jašo signālu pārraidēšana tiek veikta tikai starp diviem punktiem tad šās sistēmas tiek dēvētas par „Point to point” sistēmām.;

1.1.6. MRRL trase – Ce š pa kuru radio sign ls no pirm s 1 dz p d jai MRRL b zes stacijai tiek raid ts un uztverts.

1.2. Standart lietotie sa sin jumi:

- 1.2.1. LVS – Latvijas Valsts standarts;
- 1.2.2. LTT – Latvenergo telekomunik ciju t kls;
- 1.2.3. MRRL – Mikrovi u radioreleju l nijas;
- 1.2.4. LTT – Latvenergo telekomunik ciju t kls;
- 1.2.4. ETSI – European Telecommunication Standards Institute;
- 1.2.4. ITU - International Telecommunication Union;
- 1.2.4. IDU - InDoor Unit;
- 1.2.8. ODU - OutDoor Unit;
- 1.2.9. NMS – Network managment system;
- 1.2.10. FDM - frequency division multiplexing;
- 1.2.11. RF – Radio freaquency;
- 1.2.12. AGC – Automatic gain control;
- 1.2.13. VSWR - Voltage standing wave ratio;
- 1.2.14. ESD – Elektrosakaru direkcija;
- 1.2.15. LR – Latvijas Republika;
- 1.2.16. EU – Eiropas Savien ba;
- 1.2.17. LE – Latvenergo;
- 1.2.18. IEC – International Electrotechnical Commission;
- 1.2.19. UL - Underwriters Laboratories;
- 1.2.20. CSA - Canadian Standards Association;
- 1.2.21. AC – Mai spriegums;
- 1.2.22. DC – L dzspriegums;
- 1.2.23. MK – Ministru kabinets;

1.2.24. EMS – elektromagn tisk sader ba;

1.2.25. EML – elektromagn tiskais lauks.

2. Darb bas sf ra

Šis standarts attiecas uz LTT MRRL. Šis standarts defin LTT MRRL parametrus, l dz ar to nosaka k da veida MRRL iek rtas ir paredz tas darbam LTT. Standarts defin ar MRRL uzst d šanas un apkalpošanas noteikumus. Standarts ir sp k ar attiec b uz visiem sadarb bas partneriem un klientiem, kas sa em vai v las sa emt uz muma pakalpojumus.

3. MRRL klasifik cija un galvenie parametri

Šaj standart MRRL tiek apskat ts k tehnisko l dzek u kopums, ar kuru pal dz bu, starp div m tieš s redzam bas viet m, ar virzienu nosakošo antenu pal dz bu, var tikt p rraidi analogie vai digit lie radio sign li, kas kopum veido fiks to radio sakaru savienojumu starp šiem abiem punktiem. Ja šo sign lu p rraidi šana tiek veikta tikai starp diviem punktiem tad š das sist mas tiek d v tas par „Point to point” sist m m. Š du divu uz zemes b z tu sist mu savstarp jo sign lu p rraidi šanas att lumi atseviš os gad jumos var sasniegt l dz pat 60 km. Lai parraidi tu sign lus v 1 liel kos att lumos, š das sist mas savieno d un t var tikt izveidotas sign la p rraides sist mas lielos att lumos.

Š standarta izpratn MRRL iek rtas sast v no š da veida modu iem:

- IDU - iekš j modu a;
- interfeisa modu a;
- ODU - r j modu a;
- antenas;
- vi yada;
- NMS(network management system) vad bas sist mas k opcijas.

Visiem augst k min tajiem MRRL sist mu modu iem ir j b t izg jušiem CE sertifik ciju.

MRRL sist m s var tikt izmantota gan analog gan ar ciparu modul cija. Sign la modul cija ir dom ta, lai atvieglotu frekven u dal juma multipleks šanu FDM, kur vair ki ien košie inform cijas sign li tiek vienlaic gi p rs t ti caur to pašu RF p rraides kan lu, izmantojot daž dos iedal t s RF joslas sadal tos frekven u kan lus.

IDU ir MRRL multipleksors, kas tiek izvietots iekštelp s un dom ts inform cijas pl smas modul šanai un elest gai MRRL sit mas sl guma veidošanai. Multipleksoram var tikt lietoti vair ku tipu interfeisi:

- E1 (G.703);
- 10/100Base-T Ethernet interfeiss;
- V.35; V.24;

- STM1 optical;
- 1000 BaseT Ethernet;
- single/multi mode SFP;
- VOW;
- AUX;
- RJ-45;
- 60-pin Molex LFH.

Ja sist ma tiek uzraudz ta ar centraliz tu vad bas sist mu, tad IDU sist m m ir j b t iesp jai tos nov rot un vad t caur vismaz vienu no š diem vad bas interfeisiem:

- LCD displeja/ tastat ras;
- RS- 232 termin la portu;
- Etherneta portu;
- USB port.

Veicot jaunas MRRL sist mas izveidi IDU izv 1 ir j izv rt š di parametri:

- Darb bas kapacit te;
- Savietojam bā ar cit m MRRL sl guma iek rt m;
- Vad bas interfeisu tips;
- Trauksmes sign la veids;
- Servisa kan lu esam ba;
- Klimatiskie parametri;
- Elektroapg des spriegumi un jaudas;
- Elektroapg des kabe u garumi;
- Fiziskajiem izm ri.

ODU ir MRRL raidošo iek rtu kopums, kas izvietotas rpus telp m. ODU ir izveidoti, lai darbotos noteiktajos frekven u diapazonos, kas sist mas izv les gad jum j sal go ar iedal to RF sign la diapazonu. Sist m ir j b t iesp jai regul t

sign la l meni vismaz no -10 dBm l dz +27 dBm. ODU sist mai ir j atbalsta izv 1 t s IDU vad bas modu a interfeisi un j b t apg d t m ar AGC p rraudz bas iesp j m, lai var tu veikt kl tienes m r jumu kontroli antenas uzst d šanas vai v 1 kas regul cijas laik .

Atkar b no uzst d šanas pras b m ir pie aujamas divu tipu ODU:

- Antena tiek uzst d ta pa tiešo(vai tuv 1 dz 20 cm att lum) uz ODU;
- Antena tiek mont ta att lin ti un savienojums tiek veidots ar elast g vi vada pal dz bu.

ODU iek rt s tiek izvietotas rpus telp m, l dz ar to t m ir j b t iek aut m aizsargapvalk , kas nodrošina ODU aizsardz bu un past v gu darb bu jebkuros laika apst k os. Viet s kur daž du iemeslu d l nav iesp jams izvietot IDU, ir pie aujama MRRL sist mu izv le, kur IDU apvienota ar ODU un t tiek izvietota rpus telp m. Š da veida risin jumiem ir j b t izardz giem pret apk rt jo vidi temperat ras diapazon no -30 l dz + 40 Celsija gr diem.

Veicot jaunas MRRL sist mas izveidi ODU radio iek rtas izv 1 ir j izv rt š di parametri:

- Darb bas frekven u diapazon;
- Modul cijas tips;
- Raidošo un uzverōšo frekven u diapazoni;
- Frekven u joslas stabilit tes koeficients;
- Kan la trokš a l menis;
- Raid t ja jaudas v jin jums;
- Polariz cijas veids;
- Mont šanas parametri (vi vada tips);
- Vad bas interfeisa tips;
- Trauksmes sign la veids;
- Klimatiskie parametri;
- Elektroapg des spriegumi un jaudas;
- Elektroapg des kabe u garumi;
- Fiziskajiem izm ri.

LTT var tikt lietotas sekojošu tipu MRRL antenas:

- SP (standard performance) – standarta izpildījuma paraboliskas antenas – ekonomiska tipa antenas, kas ir paredzētas vietām ar zemu RF noslogojumu. SP antenas paraugs ir parādīts 1.att 1 ;



1.att ls. SP antenas paraugs.

- SP VSWR(Standard performance Voltage standing wave ratio) - paraboliskas antenas, kas līdzinās SP tipa antenām un papildinātas ar zema VSWR tipa elementiem, lai mazinātu „atbalss efektu”. SP VSWR antenas paraugs ir parādīts 2.att 1 ;



2.att ls. VSWR antenas paraugs.

- HP (High performance) – uzlabotas VSWR tipa antenas, kas pateicoties specializētam ekrāna pārklājumam nodrošināti līšauri virziena radio kanālu. HP antenas paraugs ir parādīts 3.att 1 ;



3.att ls. HP antenas paraugs.

- UHP (Ultra high performance) – uzlabotas HP tipa antenas, kas paredzētas vietām ar sevišķi blīvākiem RF pārklājumiem. UHP antenas paraugs ir parādīts 4.att 1 ;



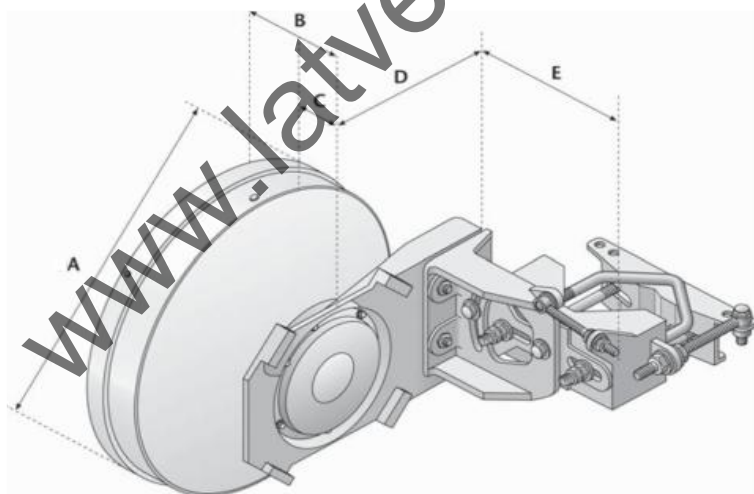
4.att ls. HP antenas paraugs.

Gan HP gan UHP tipa anten s noteikti j pieļeto aizsarg jošais antenas p rkl js, kas nodrošina stabili antenas darbu pie jebkuriem laika apstāk iem(miglas, lietus, sniegs utt.). P rkl js var būt veidots gan cetas formas gan ar elastību.

Veicot jaunas MRRL sistēmas izveidi antenu izvēlējoties par parametri:

- Frekvenču joslas;
- Pastiprinājuma koeficients;
- HPB (Half Power Bandwidth);
- Signāla F/B (Front to Back) rādītājs;
- VSWR esamais;
- Signāla polarizācijas veids;
- Izmērs un svarts;
- Attīstītā stiprums;
- Pieaujamā stara novirze pie maksimālā stiprums;

Katra antena tiek raksturota ar šādiem izmēriem parametriem, kas ir parādīti 5.att 1.



A – antenas diametrs;

B – antenas sānu malu lielums;

C – antenas izliekuma attālums;

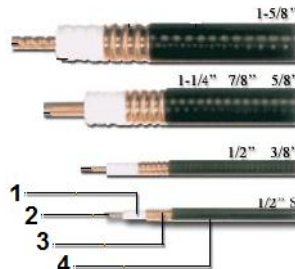
D – antenas centrālās attālums līdz kronšteina malai;

E – antenas attālums no balstošās iekārtas(piemēram masta).

5.att 1s. MRRL izmēri būtiskie parametri.

Par MRRL iekārtu ODU un IDU savienojošajiem kabeļiem tiek rekomendēts izmantot elastīgos koaksiālos vara kabeļus ar pretestību 50 Ω (Om). Šie kabeļi iespēju robežās jāpielieto MRRL raidītāju un uztverīju un antenas savienojumos, jo saglabājot.

relat vi zemus zudumus pie augst m iek rtu p rraides frekvenc m. Savienojošais kabelis sast v no etr m da m - izol još putu starpsl a, iekš jais vad t ja, r jais vad t ja un r j apvalka. 6.att 1 ir par d ti izplat t ko savienojošo kabe u izm ri un sast vda as.



- 1) Izol jošais putu starpsl nis
- 2) Iekš jais vad t js
- 3) r jais vad t js
- 4) r jais apvalks

6.att ls. Savienojošo kabe u izm ri un sast vda as.

Veicot jaunas MRRL sist mas izveidi savienojošo kabe u izv 1 ir j izv rt š di parametri:

- Elektrisk pretest ba;
- Piem rojam frekven ujosla;
- V jin jums;
- Sprieguma kategorija;
- Svars un r jais diametrs;
- Elast gums.

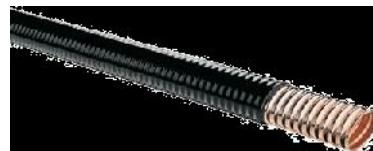
LTT MRRL iek rt s tiek pielietoti tr s tipu vi vadi:

- Taisnst ra vi vads – relat vi siem raid šanas att lumiem (no 0- 5 km) , kur zudumi, kas rodas vi vad , nav kritiski. Taisnst ra vi vada paraugs ir par d ts 7.att 1 ;



7.att ls. Taisnst ra vi vada paraugs.

- Eliptiskais vi vads – vidjiem raid šanas att lumiem (no 5- 15km) un viet s, kur nepieciešams elast gs vi vads. Eliptisk vi vada paraugs ir par d ts 8.att 1 ;



8.att ls. Eliptisk vi vada paraugs.

- Ri kveida vi vads – gariem raid šanas att lumiem(no 15- 60 km), kur vi vada rad tais v jin jums ir kritisks sit mai. Ri veida vi vada paraugs ir par d ts 9.att 1 ;



9.att ls. Ri veida vi vada paraugs.

Var tikt pie auta augst k min to vi vadu veidu daž das modifik cijas, gad jumos kad j veido vair ku sist mu apvienojumus vai j veido savienojumus, kas atrodas daž d s plakn s.

Veicot jaunas MRRL sist mas izveidi vi nvadu izv 1 ir j izv rt š di parametri:

- Frekven u josla;
- VSWR koeficients;
- V jin jums;
- Sprieguma kategorija;
- Izm rs un svars.

3.1. Analog s MRRL

MRRL tiek klasific tas k analog s, ja t s sav darb b sign la apst dei izmanto analogos sign la modul cijas veidu. Analog s modul cijas m r is ir p rraidi t zemfrekven u analogos sign lus caur limit tu analogo radio frekven u p rraides kan lu. Ir divi galvenie analogo sign lu modul ciju veidi:

- Amplit das modul cijas (AM- amplitude modulation) – kad inform cijas p rraidei tiek izmantota sign la amplit das mai a;
- Le a modul cijas, kas sev ietver:

- Frekve u modul ciju (FM- freaquensy modulation) - kad inform cijas p rraidei tiek izmantota frekvences mai a;
- F zes modul ciju (PM phase modulation)- kad inform cijas p rraidei tiek izmantota sign la f zes mai a.

3.2. Ciparu MRRL

MRRL tiek klasific tas k ciparu, ja t s sav darb b sign la apst dei izmanto ciparu sign la modul cijas veidu. MRRL ciparu modul cijas m r is ir p rraidi t ciparu sign la straumi caur limit tu analogo radio frekven u p rraides kan lu. Ciparu modul cijas metode ir divu procesu kopumu: ciparu sign la p rveide par analogo un sekojošo demodul ciju, kad savuk rt analogais sign ls tiek p rv rsts ciparu sign 1 . Ciparu modul cij , analogais nes jsign ls tiek modul ts/p rveidots aar ciparu sign la straumi, ko sauc par ciparu sign la l nijas kod šanu. Izmai as nes jsign 1 tiek izv 1 tas k gal gs skaits no M past vošaj m alternat v m.

Tiek lietotas etras ciparu modul cijas metodes:

- PSK (**Phase-shift keying**) - tiek pielietots limit ts f žu skaits;
- FSK (**Frequency-shift keying**), tiek pielietots limit ts frekven u skaits;
- ASK (**Amplitude-shift keying**), - tiek pielietots limit ts amplit du skaits;
- QAM (**Quadrature amplitude modulation**) - tiek pielietots limit ts vismaz divu f žu un vismaz divu amplit du skaits.

LTT lietoto MRRL, kas izmanto ciparu radio frekven u kan la modul ciju, datu p rraides trums tiek m r ts bit/s.

4. Pras bas MRRL iek rt m

4.1. Visp r g s pras bas

MRRL Iek rta atbilst šo noteikumu pras b m, ja ir izpild tas attiec gajai iek rtai noteikt s b tisk s pras bas. MRRL iek rt m noteikt s b tisk s pras bas ir:

- lietot ju elektrodroš ba saska ar noteikumiem par iek rtu elektrodroš bu;
- elektromagn tisk s sader bas;
- LTT aizsardz ba pret boj jumiem;
- efekt va radiofrekven u spektra izmantošana;
- iek rtu sadarb ba ar LTT re la vai virtu la savienojuma iek rtošanai, modifc šanai, tarifik cijai, uztur šanai vai izvienošanai;

- iek rtu sadarb ba ar LTT starpniec bu.

Iek rtas uzskat mas par atbilstoš m b tiskaj m pras b m, ja t s ražotas saska ar LR un EU piem rojamos standartos noteiktaj m pras b m un visu šo pras bu izpilde ir apliecin ta ar ražot ja, t pilnvarota p rst vja vai import t ja deklar ciju. Atbilst bu šiem noteikumiem j nodrošina ražot jam vai t pilnvarotam p rst vim.

4.2. LV standartu un normat vu pras bas

Latvijas Republik sniedzot sakaru pakalpojumus ar MRRL iek rt m to standartus pamat defin Elektronisko sakaru likums. Šis likums nosaka lietot ju, elektronisko sakaru komersantu, priv to elektronisko sakaru t klu pašnieku un valsts p rvaldes iest žu kompetenci, ties bas un pien kumus, kas saist ti ar elektronisko sakaru nozares regul šanu, elektronisko sakaru t klu nodrošin šanu, elektronisko sakaru pakalpojumu sniegšanu, k ar ierobežoto resursu lietošanu un p rvald šanu. Uz Elektronisko sakaru likuma pamata izdotajos Ministru kabineta noteikumos ir defin ti MRRL iek rtu raid šanas normat v s pras bas, defin jot parametrus, kuru lielumi j iev ro šo sist mu darb b s laik un tie ir:

- Frekven u joslas;
- Maksim l efekt v izstarot jauda;
- At autais maksim lais darb bas cikls.

LVS izstr d tie standarti, kas atteicas uz radio releju l nij m (skat. pielikumu Nr. 2) sadal s tr s grup s atkar b no t , attiec b uz ko tiek veikta š standartiz cija:

- Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes, kas dom tas daž d m MRRL sast vda m un raksturlielumiem;
- Elektromagn tisk sader bas un radiofrekven u spektra lietas;
- Fiks t s radio sist mas - Ciparu radiosist mu parametri, kas paredz tas ciparsign lu p rraidei un str d daž dos frekven u diapazonos.

P r jo MRRL iek rtu normu iev rošan LE ir j balst s uz EU vai saistošo organiz ciju izstr d t jiem standartiem.

4.3. EU standartu un normat vu pras bas

MRRL, kuras ir pl nots uzst d t LTT ir j atbilst š diem past vošajiem ETSI un ITU standartiem, sekojoš s jom s:

- Elektro magn tisk sader ba - ETSI EN 301 489-1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic

Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements;

- Ekspluat cij , Pras bas attiec b uz izvietojumu un P rvad - ETSI EN 300 019 Environmental Engineering (EE); Environmental Conditions and Environmental Tests for Telecommunications Equipment; Part 1-5: Classification of Environmental Conditions; Ground Vehicle Installations, Part 2-2: Specification of environmental tests; Transportation;
- Inform cijas tehnolo iju iek rtu droš bas zi - EN 60950- Information Technology Equipment Safety Standards EC 60950 ir pielietojams inform ciju tehnolo iju iek rt m un ar t m saist t m iek rt m ,kas barojas no baterij m vai akumulatoriem un nep rsniedz spriegumu 600V. Konkr tais standarts, EN 60950, ir pielietojams ar jaunu iek rtu rad šanai, kas dom tas uzst d šanai telekomunik ciju un datu p rraides t kos. Šis standarta nosaka ar iek auto komponenšu standartiz cijas normas gan Eirop gan pasaul pielietoto standartu ietvaros:

4.1. tabul ir apkopoti galvenie EU standarti attiec b uz LTT lietoto MRRL komponent m.

4.1. tabula

EU Standartu kopsavilkums

Komponentes	IEC	UL	CSA
Sl dži	IEC 61058-1	UL 20	CSA C22.2 No. 55
		UL917 UL1054	CSA C22.2 No. 111 CSA C22.2 No. 177
Drošin t ji	IEC 60127-1	UL 248-1, -4, -8, - 10, -12, -15	CSA C22.2 Nos. 248, 248.1, 248.4, 248.8, 248.10, 248.12, 248.15
Savienojoš s kontaktdakšas, spraudligzdas un savienojumi	IEC 83	UL 498	CSA C22.2 Nos. 42, 182.1, 182.2, 182.3
	IEC 60309 IEC 60320		
Elast gie savienojumi un kabe i	IEC 227 IEC 245 IEC 885-1	UL 62	CAN/CSA C22.2 Nos 49, 96
Katodstaru Lampas	IEC 65	UL 1418	CAN/CSA C22.2 No. 228
Motori		UL 1004	CSA C22.2 No. 100
F ni		UL 507	CSA C22.2 No.113
EMI filtri		UL 1283	CSA C22.2 No. 8
Elektroapg des bloki	IEC 60950	UL 1950 UL 1310	CAN/CSA C22.2 Nos. 234, 950, 223
Transformatori		UL 1585	CSA C22.2 No. 66
Optiskie izolatori	IEC 60747-5	UL 1577	CSA C22.2 No. 1
Mar šana un apz m šana		UL 969	CAN/CSA C22.2 No 0.15

4.4. Obligātības tehniskās prasības

Izveidoties Mikroviļu radio releju līniju iekārtas, lai tās uzstādītu Latvijas Republikas ietvaros tām ir jāatbilst vienlaicīgi gan Latvijas Republikas izstrādīto normatīvu prasībām un likumdošanai, gan EU izstrādātajiem standartiem. Tieki izvirzītas vienlaicīgi gan vispārīgās prasības, gan normatīvs, gan tehniskās prasības. MRRL iekārtu tehnisko parametru prasībām iekārtu atbilst bai ir jaunāt ne tikai kopījai, bet arī modulāri, t.i. katram MRRL modulim prasībām ir jaunāt atbilst arī atsevišķi. Visos gadījumos MRRL iekārtu Klases parametri ir jaunāti samērīgi ar izveidītās instalācijas vides prasībām.

Elektromagnetiskās saderības prasības - MRRL iekārtām, kas darbojas ar datupārraides trumu 2Mbit/s un augstākām ir jaunāt atbilst standartam ETS 300 385. Žemēku pārraides trumu MRRL iekārtu pielietošanas gadījumā tām ir jaunāt atbilst ETS 300 339 standarta prasībām.

MRRL elektroapgādes iekārtas - MRRL ir jaunāt darbojas no elektroapgādes iekārtām, kuras noteiktas standarta ETS 300 132 1 daļā. Šajā standartā iekārtas autors MRRL iekārtas var tikt darbinātas kā no maiņstrāvātā arī no līdzstrāvātā elektroapgādes avotiem un tie var būt sekojoši:

- 230 V AC nominālam - 207 līdz 253 V, 50 Hz;
- 48 V DC nominālam - 40,5 līdz 57 V.

DC iekārtu lietošanas gadījumā jāievēro, ka elektroapgādes avota „+” spailei ir jaunāt iezemētai jau pie enerģijas avota.

4.4.1. Izmantojamo frekvenču diapazoni

Mikroviļi ir elektromagnētiskais starojums, kas atrodas īpusīto frekvenču diapazonā, ko lieto radio un televīzija, t.i. frekvenču diapazonā no 1 Ghz – 1000Ghz.

Uz zemes biezīzītā staciju MRRL mikroviļu frekvenču diapazonu iedala 3 grupās:

- 0,3–3 GHz, kas ir UHF(ultra-high frequency);
- 3–30 GHz, kas ir SHF (super high frequency);
- 30–300 GHz, kas ir EHF (extremely high frequency).

Eiropas Savienībā frekvenču dalījumu politiku nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2002.gada 7.marta 1. mūns Nr. 676/2002/EK par regulējošiem noteikumiem attiecībā uz radiofrekvenču spektra politiku Eiropas Kopienā. Tā kā jau konkrētā frekvenču izmantošanas diapazonus nosaka ar CEPT (Conference of Postal and Telecommunications Administrations), ERC (responsible for radiocommunications matters) vai ECC (Electronic Communications Committee) 1. mūniem un rekomendācijām.

Latvija jau konkrētā iestājās MRRL iekārtu darbībai izmantojamās frekvenču joslas tiek definētas ar „Noteikumi par radiofrekvenču spektra joslu sadalījumu radiosakaru veidiem un iedalījumu radiosakaru sistēmām, kā arī par

radiofrekven u spektra joslu izmantošanas visp r gajiem nosac jumiem”, kas izdoti saska ar Elektronisko sakaru likuma XI noda as 49.panta pirmo da u un 50.pantu. Šie noteikumi nosaka radiofrekven u spektra (turpm k - radiofrekvence) joslu sadal jumu radiosakaru veidiem (radiosakaru dienestiem) un iedal jumu radiosakaru sist m m,k ar radiofrekven u joslu izmantošanas visp r gos nosac jumus (taj skait radio saskarnes un to parametrus un radiofrekven u diapazonus, kas paredz ti komercdarb bai) un k rt bu, k d izmanto koplietojamo radiofrekven u pieš ruma lietošanas at auju.

Šajos noteikumos iek autaj s Radiofrekven u sadal juma tabula katra frekven u diapazona iedal jumam ir konkr tas atsauces uz attiec gaj m CEPT ERC, ECC 1 mumiem vai rekomend cij m.

Eirop , tai skait Latvij , MRRL inform cijas p rraidei izmantoto diapazonu apz m šanai izmanto RSG (Radio Society of Great Britain) izstr d to frekven u joslu apz m jumus (4.2. tabula), kas veidojas no ar burtu apz m tas konkr tas defin t s frekven u josl s.

4.2. tabula

Frekven u joslu apz m jumi

Nosaukums	Frekven u diapazoni.
L josla	1 to 2 GHz
S josla	2 to 4 GHz
C josla	4 to 8 GHz
X josla	8 to 12 GHz
Ku josla	12 to 18 GHz
K josla	18 to 26.5 GHz
Ka josla	26.5 to 40 GHz
Q josla	30 to 50 GHz
U josla	40 to 60 GHz
V josla	50 to 75 GHz
E josla	60 to 90 GHz
W josla	75 to 110 GHz
F josla	90 to 140 GHz
D josla	110 to 170 GHz

4.4.2. Elektromagn tisk sader ba

Elektromagn tisk sader bas nodrošin šana ir administrat vo un tehnisko pas kumu komplekss, lai nodrošin tu radioiek rtu darb bu bez savstarp jiem

kait giem trauc jumiem. Elektromagn tisk sader ba tiek nodrošin ta visu veidu radiosakaru radioiek rt m, kur m izsniegtas radiofrekvinces pieš ruma lietošanas at aujas ar aizsarg tiem izmantošanas nosac jumiem (pieš rumiem tiek nodrošin ta aizsardz ba pret citu pieš rumu rad tiem kait giem radiotrauc jumiem).

Elektromagn tisk sader bas nodrošin šanas pakalpojuma sniegšana tiek uzs kta l dz ar at aujas izsniegšanu. Elektromagn tisk sader ba EU ietvaros ir defin ta balstoties uz Eiropas Parlamenta un Padomes 1999.gada 9.marta direkt vu 1999/5/EK par radioiek rt m un telekomunik ciju termin la iek rt m un to atbilst bas savstarp jo atz šanu.

Latvijas šo sader bu nosaka Elektronisko sakaru likuma noda a - Elektronisko sakaru t klu galiek rtu un radioiek rtu atbilst bas nov rt šana, izplat šana un lietošana. MRRL, kuras tiek uzst d tas un lietotas saska ar koplietojamu radiofrekven u pieš ruma lietošanas at auju un kuru darb ba netiek vad ta no publiskas elektronisko sakaru sist mas, nav aizsarg tas pret kait giem radiotrauc jumiem, un t s nedr kst rad t kait gus radiotrauc jumus. Atbilstoši at auju nosac jumiem uzst d tu un lietotu radioiek rtu savstarp jos radiotrauc jumus uzskata par at autiem vai pie aujamiem trauc jumiem, un iesniegumus par to nov ršanu ESD neizskata.

Lai piln b nodrošin tu Elektromagn tisko sader bu ir j veic elektromagn tisk sader bas ekspert ze . T ir elektromagn tisk s situ cijas nov rt šana un m r jumi konkr t viet . Elektromagn tisk s situ cijas nov rt jums un m r jumi (ekspert ze) radioiek rtas uzst d šanas viet tiek veikti gad jum , ja radiofrekvinces pieš ruma noteikšanai nepieciešams preciz t elektromagn tisk sader bas anal zes rezult tus vai izejas datus.

Atkar b no iek rtas specifik cijas un piesl gšanas vietas var tikt veikti š di galvenie EMS p rbaudes m r jumi:

- izstarojuma frekvence;
- izstarojuma izejas jauda;
- sign la joslās platums;
- sign la blakus kan lu v jin jums;
- iek rtas paraz tiskie izstarojumi;
- sign la p rejas process;
- trauc jumu spriegums uz iek rtas spail m;
- trauc jumu izstarojumi no vada vai kabe a.

Konkr to parametru lielumu nosaka LR MK noteikumi „Radioiek rtu un elektronisko sakaru t kla galiek rtu atbilst bas nov rt šanas, izplat šanas un lietošanas k rt ba”, pielikums „Pirm s kategorijas sakaru iek rtu parametri, kas paredz tas ar radiovi u raid šanai”.

Ja EMS m r jumi tiek veikti gad jumos, kad MRRL iek rtas tiek uzst d tas bl vi apdz vot s viet s (piem ram, uz daudzst vu namu jumtiem), vai viet s ,kur

tieš tuvum atrodas citas raidošas un uztverošas radio frekven u iek rtas (piem ram, mobilo sakaru tor i) ir rekomend jams veikt padzi in tu m r jumu protokola ekspert zi.

4.4.3. Elektrodroš ba

Uzst d mo MRRL elektrodroš bai j b t atbilstošai Ministru kabineta noteikumi Nr.187 Iek rtu elektrodroš bas noteikumi , kas izdoti saska ar likuma "Par atbilst bas nov rt šanu" 7.pantu. Saska ar šiem noteikumiem Iek rt m j b t projekt t m un izgatavot m saska ar labas tehnolo ijas praksi (nozares profesion lo organiz ciju ieteikto tehnolo iju izmantošanu ražošan), lai nodrošin tu šo noteikumu pras bu iev rošanu, ja iek rtu izmanto paredz tajiem m r iem un veic atbilstošu tehnisko apkopi.

T pat uzst d t j m MRRL iek rt m ir j atbilst š diem Latvijas valsts standartu izstr d t jiem normat vajiem dokumentiem:

- LVS EN 60950-1:2002 „Inform cijas tehnolo ijas iek rtas. Droš ba. 1.da a: Visp r g s pras bas”;
- LVS EN 41003:2002 „ pašas droš bas pras bas iek rt m, ko pievieno sakaru t kliem”.

Elektrodroš bas ietvaros, lai nodrošin tu aizsardz bu pret riskiem, ko var rad t elektroiek rta, veicami tehniskie pas kumi, kas garant :

- Aizsardz bu pret visa veida iesp jam m elektrotraum m;
- Aizsardz bu pret sekund rajiem elektroapg des rad tajiem b stam bas parametriem:
 - b stam m temperat r m;
 - ugunsgr kiem;
 - fizisk m traum m.

Lai mazin tu šo risku rad to seku iedarb bu , vai piln b nov stu to iest šanos iesp ju elektrodroš bas sakar darb ar vis m uzst d t j m MRRL iek rt m ir j iev ro š di papildus noteikumi:

- Telp s kur uzst d tas š das iek rtas ir at auts piek t un uztur ties tikai speci li apm c tam person lam (tai skait atbilstoši Latvijas Energostandardam LEK 025, B vai C elektrodroš bas grupa);
- Ir j b t pieejam m skaidri vizu li izstr d t m uzst d to iek rtu meh niskaj m un elektriskaj m sh m m;
- Iek rtu remontu darbus ir j veic pie izsl gt m Elektroapg des iek rt m un izmantojot individu los Elektaizsardz bas l dzek us;

- Jābūt uzstādītām pārsprieguma aizsardzības (ZPA) iekārtām;
- Visām iekārtām ir jābūt atbilstoši sazemētām;
- Ārpus telpām izvietotajām MRRL daļām ir jābūt pieslēgtām pie zibens aizsardzības iekārtām;
- Cikliski un pirms jebkuru remonta darbu uzsākšanas ir obligāti jāveic MRRL iekārtu vizuālo novērtānu un tehnisko kontroles parametru mārjumi;
- Svarīgākie MRRL ir jānodrošina ar UPS iekārtām, kas garantētu ari vienlaicīgiem ienākošiem klasā sprieguma kontroli.

Visu MRRL iekārtu dāsītā gātā drošinātāju nomaiņa ir jāveic tikai pācī pilnā gāzu izmērēs. Drošinātāju izmēšanai ir jāpielieto elektrību nevadošas satvārījekārtas.

Zibens aizsardzībai un zemājumiem ārpus energosistēmas objektiem ir jāespārta arī turpmāk minētās prasības.

MRRL Zibens novērtājam ir jāsastāv no zibens novērtāja pieslēgtām pie zibens uztverīja. Tiem ir jāatbilst šādiem izmēriem:

- Zibens uztverījs – uz augšu virsta stieple 8mm diametrā;
- Zibens novērtājs – pa korpusu ejoša plāksne 20mmx3mm.

Zibens novērtājam ir jāveido savienojums uz zemājuma plāksni pa vistiešķīcei – bez liekiem izliekumiem, samezglojumiem vai sānus virzāmā virziena maiņā. Par zemājuma elektrodu drīkst izmantot vai nu galvanizētās dzelzs caurules vai ledus vai viengabalainus varas stieples. To izmēri jābūt šādiem:

- Dzelzs caurule ar garumu $\geq 2.5\text{m}$ un iekārtājo diametru $\geq 38\text{mm}$;
- Dzelzs ledus ar garumu $\geq 2.5\text{m}$, biezumu 5 mm un malu garumu 50mm;
- Vara stienis ar garumu $\geq 2.5\text{m}$ un diametru $\geq 16\text{mm}$.

Elektrodam ir jābūt noasinātam vienā galā un skavai otrajā galā, lai pievienotu dzīslu. Elektrodam ir jābūt iedziņātām zemām vismaz 2m. Kad elektrods iegremdzīs zemātā tad nobītā zemes visrāpus jāpaliek aptuveni tikai 30 cm. Vietās, kur nav iespējams sasniegt nepieciešamo zemes pretestību ar vienu elektrodu ir jāizmanto vairāki elektrodi. Izvietojot tos zemātā attālumā vienā no otra ir jābūt vismaz 4m. Zibens aizsardzības sistēmas sasaistes ar citiem metāli priekšmetiem kā piemēram stabīiem, dzīs caurulim utt., var tikt veidotas tikai ar specializētām laikā skavām kuru sastāvā ir 0,15 % karbona un kuru savienojumus veido ar skābām un uzgriežīiem, kas obligāti ir galvanizētas. Savienojumam ir jābūt lielākai par rejas daļai, lai tā nodrošinātu labu vadību ar korozijas gadījumiem. Visā zibens aizsardzības sistēmā ir jācenšas panākt vismaz 10% iespējamo skaitu savienojumu.

Objektiem, kuros izvietotas MRRL sist mas var tikt uzstādītas vair ku veidu zem juma sist mas, atkarībā no objekta tipa:

- Torā ap veida zem juma sistēma, kuras pamat ir tornīm visapkārtējošas vara stieples, pie kuras piestiprināti zemes elektrodi, kas atrodas viens no otra vidū līdz 4m attālumos. Vara stieplei ir tā patēji būt ieguldītai zemā vismaz 2,5m dziļumā un 0,5m attālumā no torā pamatnes. Divi māno torā kājām ir jābūt savienoti ar ierakto varai i ar 6mm vara vadiem;
- Kasārājā zemā ap veida sistēma, kas iejož kasācokolu pa visa tā perimetru. Zemes elektrodu un tā savienojuma izpildījumam ir jābūt tam pašam kā torā ap veida zemā juma sistēmas gadījumā;
- Telpas iekšējā zemā juma ap veida sistēma, kas tiek veidota telpu iekšienē, kur izvietota aparātu ražītā pamatā ir telpu visaptverošas zemā juma māistrīties (vara lentas 25mmx5mm) izvietošana uz telpu sienām, bet ne tuvāk kā 0,5m no griestiem un 0,5m no grādas.

MRRL ar augstu zibens spēriena riska pakāpienīlams nodrošināt ar visu augstu kāminīto veidu zemā juma sistēmu.

Zemā juma sistēmai ir jābūt vienotai, sāslīdzot tajā kopā visu MRRL daudzumā zemā juma sistēmas. Tās ietvaros ir jābūt vienoti sazemētām šķērsmēm MRRL daudzumā:

- Viņvadājam jābūt savienotam ar torāmetā liskos struktūru gan tā vienāgan tā otrā galā. Ja viņvadājam ir daudz, kas atrodas telpas iekšienē, tās ir jāsavieno ar torā pamatu ar 6mm vara vada palīdzību;
- Radio iekārtu koaksiālo kabeļu rājiem apvalkiem ir jābūt iezemētiem tāpat kā viņvada gadījumā;
- Pie iekšējā zemā juma apārija pievieno IDU iekārtas un akumulatoru lādētāja pozīcijā sāpīles

4.4.4. Vides un veselības drošība

MRRL darbības laikā apkārtējā vide un dzīvības tñes tiek pakautas EML ietekmei. Latvijas Republikā sabiedrības veselības monitoringu attiecībā uz EML veic Valsts aģentūra "Sabiedrības veselības aģentūra". EML iedarbība uz cilvēka organismu ir atkarīga no lauku īstības, frekvences un pārnēstības enerģijas daudzuma. MRRL antenas raidot rāda EML un ar noteiktu enerģiju. Jo tā kā no antenas, jo mazāka enerģija ir uz noteiktu laukuma virsmu. Enerģijas plāsmas blīvums samazinās kvadrātiski proporcionāli attālumam. Daži māno MRRL ir noteikti dažādi drošības attālumi, kas atkarīgs no raidītā kopējās jaudas. Tieši antenas zonas tuvumā nedrīkst atrasties iedzīvotās zonas un ūdenszemes norobežo. Lai nerādotu draudus personu drošībai, videi un pašumam, MRRL iekārtām un aparātiem ir jāatbilst šādiem tehniskajiem standartiem:

- zemas volt ūas direkt va (73/23/EEC);
- radio iek rtu un telekomunik ciju termin lu direkt va (1999/5/EC).

Radiofrekven u lauku veido elektriskais un magn tiskais lauks, un to frekvence r da EML vi u svrst bu biežumu. Par radiofrekven u lauku ener ijas jeb jaudas m rvien bu izmanto ener ijas pl smas bl vumu. Pl smas bl vuma m rvien ba ir W/m^2 (vati uz kvadr tmetru). Radiofrekven u (RF) rad tais EML iespiežas cilv ka ermen , bet absorb t ener ija transform jas molekulu kust b un berz starp molekul m, kas tri kust s, rada temperat ras pac lumu un siltuma efektu. Lai izv rt tu, cik daudz EML ener ijas absorb jas cilv ka erme a audos, izmanto specifisk s absorbcijas pak pes (SAR) noteikšanu, izm rot vatus uz erme a masu vai uz konkr tu erme a da u (W/kg). Ir noteikta pras ba iev rot SAR robežv rt bu atbilstoši EN 50360 – 2 W/Kg .

Saska ar SVA nolikumu ikvienam cilv kam ir ties bas sa emt inform ciju par EML un to iesp jami nelabv 1 go ietekmi uz vesel bu, k ar inform ciju par nepieciešamajiem piesardz bas pas kumiem, lai izvair tos no p rm r gas EML ietekmes.

MRRL iek rtu uzst d mo vietu pras bas un parametri ir noteikti Eiropas standart ETS 300 019. Balstoties uz šo standartu iek rtas, aikar b no uzst d šanas vides, dal s div s da s un tiek grup tas pa iek rtu klas m:

- Iek rtas kas uzst d tas no laika apst k iem aizsarg t s vid s:
 - Klase 3.1 - viet s kur tiek veikta vides temperat ras kontrole;
 - Klase 3.2 - viet s kur tiek da ji veikta vides temperat ras kontrole;
 - Klase 3.3 -viet s kur netiek veikta vides temperat ras kontrole;
 - Klase 3.4 – sl gt s telp s;
 - Klase 3.5 –Nojum s.
- Iek rtas, kas uzst d mas no laika apst k iem neaizsarg t s vid s:
 - Klase 4.1- viet s ar ierobežotu gaisa temperat ru;
 - Klase 4.1E – vis s viet s.

4.5. Rekomend jam s tehnisk s pras bas:

Attiec b uz MRRL iek rt m LTT t kl tiek izvirz tas š das rekomend jam s tehnisk s pamatpras bas:

- Maksim lais att lums starp IDU un ODU - 150m;
- ODU darba temperat ras rež mu diapazons – no -33 dz $+50^\circ\text{C}$;

- Iek rtu elektroapg de - 48V DC vai rezerv ta 220 V AC;
- T kļa vad bas protokols – SNMP;
- Darb esošas MRRL trases nep rtraukta darb ba (pieejam ba) - 99,998%;
- izmantojamie frekven u diapazoni:
 - 17,70 – 19,70GHz;
 - 12,75 – 13,25GHz;
 - 22,00 – 23,60GHz;
 - 37.0 0 – 39,5 GHz.
- Modul cijas metodes –
 - 16QAM;
 - QPSK.
- Vis m iek rt m j b t apz m t m ar CE mar jumu.

4.6. Pras bas tehniskajai dokument cijai

Visai iek rtu tehniskajai dokument cijai ir j b t juridiski korekti izstr d tai un visp r ji j atbilst gan k Latvijas Republikas robež s past vošajiem, t ar organiz cijas ietvaros past vošajiem normat vajiem dokumentiem.

MRRL iek rtu ekspluat cijas pavadoš s tehnisk s dokument cijas juridiski pareizi noform ts dokumentu kopumam j sast v no div m galvenaj m da m (tehnisk s un operat v s) un j satur sekojošu dokumentu sada as:

- Tehnisk dokument cija:
 - Ražot ja iek rtu tehnisk dokument cija;
 - Instrukcijas;
 - Noteikumi;
 - Apraksti un izpilddokument cija;
 - Sh mas;
 - Projekti;
 - Veidlapas.

- Operat v –tehnisk dokument cija:
 - Profilaktisko apskašu un remonta darbu grafiki;
 - Veicamo darbu saraksti;
 - MRRL darb bas kvalit tes un modifik ciju re istr cijas žurn li;
 - Veikto kontrolm r jumu un testu dokument cija;
 - Iek rtu modifik cijas un remontdarbu pie emšanas – nodošanas akti.

Ražot ja izstr d t s iek rtas tehniskajai dokument cijai ir j ietver:

- Iek rtas visp r gs apraksts;
- Ražot ja apliecin jums par apar ta atbilst bu piem rojamiem standartiem un to uzskait jums;
- Pazi ojums par instit cijas izsniegta sertifik tu, ja iek rtas atbilst ba nov rt ta pazi otaj instit cij;
- Ražot ja vai t pilnvarot p r st vja noform tu atbilst bas deklar ciju, kurai ir j ietver:
 - atsauce uz normat vajiem aktiem, kuru pras b m atbilst apar ts;
 - iek rtas identifik cija (tips, partija, s rijas numurs vai jebkura cita inform cija, kas auj apar tu identific t);
 - Ražot ja vai komersanta firma un adrese, vai ražot ja pilnvarot p r st vja vai komersanta firma un adrese;
 - Atbilst bas deklar cijas sast d šanas datums.

Person lam, kas nodrošina iek rtu ekspluat ciju vai remontu, ir j b t br vi pieejam m vis m šo dokumentu sada m. Ražot ja iek rtu tehnisk dokument cija var b t pieg d t un lietota ang u valod . P r jai dokument cijai, atbilstoši Latvijas Republikas valsts valodas likumam, ir j b t noform tai latviešu valod . Augst k min tos dokumentus ir iesp jams uzglab t un lietot gan k pap ra form t t ar elektroniskaj versij , iev rojot LR past voš s elektronisko dokumentu noform šanas pras bas.

MRRL iek rtu ekspluat cijas pavadošo tehnisko dokument ciju un atbilst bas deklar cijas ir j glab vismaz 10 gadus p c iek rtas izgatavošanas/uzst d šanas un p c piepras juma ir j uzr da kontroli veicošaj m uzraudz bas iest d m.

5. MRRL uzst d šanas un piesl gšanas k rt ba

LE MRRL iek rtu uzst d šanai un ekspluat cijai ir j notiek saska ar LR sp k esošajiem normati vajiem dokumentiem.

Pirms LTT MRRL iek rtu uzst d šanas ir j izstr d iek rtu uzst d šanas tehniskais projekts. MRRL iek rtu uzst d šana tiek veikta tikai atbilstoši izstr d tajam un apstiprin tajam projektam. Izstr d jot tehnisko projektu, ir j iv ro šaj standart noteikt s saistoš s pras bas.

Tehniskajam projektam ir j satur sekojoša inform cija:

- Tehniskais uzdevums;
- MRRL iek rtu tehnisk dokument cija(technische dati);
- P rraidi mo pl smu komut cijas sh ma;
- MRRL bloku strukt rsh ma;
- MRRL parametri un frekvences;
- MRRL IP parametri (ja nepieciešams);
- MRRL trase uz kartes;
- MRRL antenu izvietojums.

Pirms iek rtas uzst d šanas ir j ieg st ieg d to MRRL iek rtu radiofrekvences pieš ruma at aujas. Tā tiek izsniegtas visu radiosakaru veidu (sauszemes mobilie, fiks tie, ska as un telev zijas apraide, j ras mobilie, gaisa mobilie, satel tu un citu) radioiek rt m. Atbilstoš valsts instit cija (ESD) radiofrekvences pieš ruma lietošanas at aujas piepras jumu izskata atbilstoši Latvija Republik noteiktajai kārtbai. Pēc sa emt piepras juma izskat šanas ESD izsniedz radiofrekvences pieš ruma lietošanas at auju, kas dod ties bas uzs kt veikt at auj min t s darb bas. Lai var tu uzs kt izmantot iek rtas konkr taj frekven ujosl , oblig ti ir j sa em radiofrekvences lietošanas at auja. LTT ir noteikti vair ki at auju veidi:

- Uzst d šanas at auja - at auj uzst d t radioiek rtu vai projekt t un ier kot radiosakaru t klu. Radioiek rtu at auts iesl gt tikai radioiek rtas regul šanai;
- Pagaidu at auja - ar pagaidu radiofrekvences pieš rumu. Radioiek rtu at auts iesl gt tikai lai p rbaud tu radioiek rtas darb bu un elektromagn tisko sader bu re los apst k os;
- Lietošanas at auja - at auj radioiek rtas vai radiosakaru t kla past v gu ekspluat ciju uz laiku, kas nep rsniedz piecus gadus;
- stermi a at auja - at auj slaic gu rvalst s re istr tas radioiek rtas lietošanu Latvij .

Ar at aujas sa emšanu, attiec gais radiofrekvences pieš rums no elektromagn tisk s sader bas viedok a ir sagatavots izmantošanai un tiek uzs kta elektromagn tisk s sader bas nodrošin šanas pakalpojuma sniegšana attiec g s re istr t s radioiek rtas darb bai. L dz ar to var tikt uzs kta MRRL uzst d šanu un iesl gšanu.

Vis m no jauna uzst d maj m LTT MRRL iek rt m ir j nodrošina visas nepieciešam s funkcijas RRL t kla centraliz tai darb bai un vad bai, MRRL iek rtu st vok a att lin tu p rraudz bu re laj laik .

Pabeidzot MRRL iek rtu uzst d šanu tiek sast d ts nodošanas-pie emšanas akts.

5.1. Visp r j s uzt d šanas pras bas

LTT MRRL iek rtu uzst d šanu var veikt Uz muma darbinieki vai piesaist tie apakšuz m ji Uz muma darbinieku p rraudz b .

LTT MRRL iek rtu uzst d šan ir vienm r j izmanto tikai LR un EU sertific ti sist mas elementi. Katrs nesertific ts elements var rad t aiz sevis papildus v jin jumu vai sist mas darb bas nestabilit ti.

10. att 1 ir par d ts MRRL sist mas uzst d šanas principi un galvenie elementi.



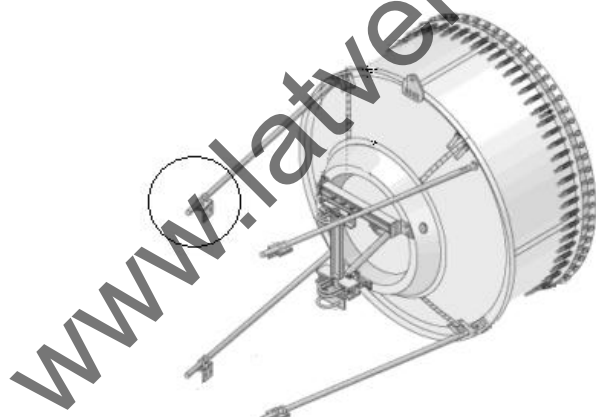
10.att ls. MRRL sist mas uzst d šanas principi un galvenie elementi.

Anten m tiek specifiz ti t s izm ru parametri, kas j piem ro nepieciešamaj m rezult tam:

- Pl notajam raid šanas att lumam;
- RF noslogot bai;
- Atv l t s (instal cijas) vietas lielumam;
- Uzst d šanas vietas apst k iem.

Antenas uzst d šanas augstums ir atkar gs no sign la stipruma, kas j sasniedz atbilstoši katras antenas tehniskajiem parametriem. Lai sasnietgu maksim lu sign la stiprumu un p rraides darb bas kvalit ti ir j nodrošina MRRL trases antenu tiešo redzam bu . t.i.” Poin to point” virz tu komunik ciju. Šaj gad jum sign la l meni m ra uzst dot vien gal transit vo uztv r ju un antenu un otr gal m rot sign la lauka stiprumu. P c antenas uzst d šanas t s orient cija tiek kalibr t un atbilstoši nostiprin ta ar savilc ju skr vju pal dz bu. Uzst dot antenas ir j em v r dabas apst k i, kas var ietekm t to darb bu. R inot stiprin jumu notur bu ir j em v r , ka ziemas periodos antenas svars var pieaugt rodoties uz t s virsmas apledojujam.

Antenas ir paredz tas konkr tiem v ja stipruma parametriem tom r seviš i v Jain s viet s, ir j pielieto antenu papildus nostiprin jumi/atbalst t ji, kuri par d ti 11. att 1 .



11. att ls. Antenu papildus nostiprin jumi/atbalst t ji.

Ja sagaid ms v jš tikai no vienas pusēs tad j pielieto atbalst t jus tikai vien antenas pus .

Telpas kur ir uzst d tas MRRL iek rtas ir j iev ro š da veida pras bas:

- J uztur past v g t r ba un j ierobežo putek u piek uve;
- Telp m ir j b t apr kot m ar gaisa padeves un kondicion šanas iek rt m;
- Telp s ir j b t ventil cijas un apgaismojuma daudzumam atbilstoši iek rtu tehniskaj m pras b m;

- Telp s nedr kst atrasties neviens uzliesmojošs priekšmets;
- K ugunsdroš bas profilakses pas kums - telp s nedr kst b t izmantots neviens atbalsta meh nisms, kas veidots no materi la, kurš uguns ietekm var zaud t savu atbalsta funkciju;

Iek rtu izvietojumam telp s ir j em v r š das nor des:

- Iek rtu izvietojumam telp ir j b t adekv tam varb t jai n kotnes iek rtu paplašin šanai;
- Telpas iekš jiem instal cijas kabe iem un kabe u ievadiem/izvadiem ir j b t izvietotiem uz kabe u trep m, sl ptos kabe u kan los vai kabe u caurul s. Gad jumos ja kabe i izvietoti kabe u kan los vai caurules ir j nodrošina to viegla atv ršana , gad jumos ,kad j veic to p rbaude, uzraudz ba vai labošana;
- MRRL antenu izvietojumam ir j b t t dam, lai savienojošo kabe u un vi vadu trase b tu minim la;
- Akumulatoru telpa vai UPS iek rt m ir j atrodas p c ies jas tuv k , lai minimiz tu jaudas zudumus kabel . Izv l t savienojuma kabelim ir j nodrošina minim lu volt ū s kritumu, kas nep rsniedz 0,5 Voltus maksim l s noslodzes gad jum .

Antenas virziena, saavienojoš kabe a un vi nvada uzst d šana:

- Antenai, elektroapg des kabelim, vi u raid t jam ir j b t pacelkiem uz tor a virsotnes ar smagumu celšanas sist mas (tr ša un vin as sist mas) pal dz bu vai novrstu visa veida traumu vai iek rtu saboj šanas iesp jam bu;
- Antenas nostiprin šana ir j veic vienlaic gi izmantojot gan pacelšanas meh nismu, gan savelkot pašas antenas b z atrodošos fiks šanas meh nismus;
- P c antenas pamata b zes nostiprin šanas ir j veic tas stiprin juma p rbaude, jau atkabinot no pacelšanas sist mas;
- Ar regul jošo skr vju pal dz bu, kas veic gan horizont lo, gan vertik lo kalibr ciju, ir j cenšas pan kt defin to sign la stiprumu ,kas nor d ts sist mas dokument cija, tai paš laik nepie aujot p r k lielu antenas nosv ršanos uz vienu vai otru pusi. Ja to neizdodas pan kt , tad nepieciešams main t antenas b zes mont šanas vietu;
- Antenai un raidoš m iek rt m ir j b t samont t m pirms tiek veikta elektroapg des kabe a mont ža;

- Savienot js ir j pievieno pie antenas gala ar vi vadu /koaksi lo kabeli . Pacelšanas laik savienotajam ir j uzvelk aizsarg još apvalks, lai novrstu meh niskus boj jumus, kas var rasties celšanas laik ;
- Vi vads /koaksi ls kabelis ir j notin no l nijas ar pacelšanas sist mas pal dz bu;
- Vi vads / koaksi ls kabelis ir j nostiprina paral li tor a vertik laj m konstrukcij m izmantojot vi vada nostiprin šanas us/klipšus interv los ne liel kos k 1 m;
- Savienojoš kabe a ce š no tor a pamatnes l dz iek rtu telpai ir j veido uz horizont las trepes un j b t nostiprin tiem att lumos, kas nav liel ki k 1 m.

5.2. MRRL antenu uzst d šana uz telekomunik ciju tor iem

Uzst dot jaunas MRRL iek rtas tieš citu telekomunik ciju iek rtu kl tien t s uzst d šana j saska o ar esošaj m, instal cijas viet , vai t s tieš tuvum atrodošajam m iek rtu pašniekiem (taj skait ar ar tor a pašniekiem). T pat oblig ti j veic s kotn j EML sader bas p rbaude, lai izsl gtu iek rtas kait go ietekmi.

No jauna uzst d mas MRRL tor a izv le kokr t j eogr fiskaj viet ir atkar ga no sekojošiem parametriem:

- Antenas tipa;
- Tor a br v s kapacit tēs jaunas antenas uzmont šanai;
- Iesp jam v ja stipruma uzst d šanas zon ;
- Antenas tehniskajiem parametriem, kas ierobežo mont šanas vietu;
- Nepieciešam bas n kotn veikt antenas sist mu paplašin jumus.

Katras MRRL uzst d šanas viet ir j r in s ar zibens sp riena iesp jamo risku un katrai iek rtai ir j veic pas kumi atbilstošas aizsardz bas nodrošin šanai. Oblig ti ir j b t iezem tiem visiem gan tor a, gan uzst d m s MRRL sist mas kabe iem.

5.3. MRRL antenu uzst d šana uz b vkonstrukcij m

MRRL antena var tikt uzst d ta gan tieši pie esošaj m b vkonstrukcij m, gan uz cauru u tipa pagarin jumiem, ko uzst da jau tieši uz esošaj m b vkonstrukcij m. Ir divu veidu antenas mont šanas iesp jas uz b vkonstrukcij m:

- Uz b vkonstrukcijas jumta;
- Uz b vkonstrukcijas fas des.

Uzst dot antenas tiesi uz m jas jumtiem, beton jot vai cit d veid fiks jot antenas masta pamatrni, ir j iev ro jumta konstrukcijas nestp ja. Masta cauru u tipa pagarin juma garums nedr kst kop p rsniegt 3 metrus m rot to no pamatnes augš j s malas. Ja uzst d šanas vietai ir iesp jams br vi piek t, tad t ir j ierobežo ar aizsargžogu un atbilstošiem apz m jumiem. Masta papildus droš bai t augš j gala malas ir rekomend ts nostiprin t ar rad t sp ka sam ram atbilstoš m vant m, kuru otrs gals tiek fiks ts uz kas jumta pamatnes.

Ja uzst d šana tiek veikta uz m jas fas des, tad atkar b no fas des nestsp jas parametriem un vecuma ir j pielieto antenas stiprin jumi ar iek rtu svaru sadalošiem kronšteiniem. Uzst dot MRRL iek rtas uz kas fas des iesp ju robež s uz fas des j izvieto tikai antenu un ODU raidošo iek rtu j uzst da blakus esoš s telp s. Uzst dot MRRL iek rtas uz k m vai b v m ir j iev ro ne tikai antenas tehniskie parametri, bet ar t s iek aušan s kop j pils tas vid un t p c j sa em at auja no viet j s b vvaldes. Ja antena ir pl nots uzst d t uz k m ar v sturisku v rt bu tad papildus v l j sa em at auja no Valsts kult ras pieminek u aizsardz bas inspekcijas (VKPAI).

5.4. Papildus pras bas MRRL uzst d šanai energosist mas objektos

Lai veiktu MRRL uzst d šanu LE objektos, darbi ir j veic saska ar saistošajiem energosist mas normat vajiem dokumentiem.

5.5. Papildus pras bas MRRL uzst d šana rpus energosist mas objektiem

Uzst dot MRRL iek rtas uz k m vai b v m t s paral li pašvald bai ir noteikti j saska o ar m jas pašnieku. M jas pašnieks var balsoties uz m jas nestsp jas parametriem un savu subjekt vo viedokli piekrist vai atteikt antenas uzst d šanai. Ja M jas pašnieks piekrt kas izmantošanai tad antenas uzst d šanas vienošan s ir jas dz rakstisk veid paredzot kas nomas maksas lielumu.

6. MRRL iek rtu uzraudz bas veikšana

MRRL tehnisko uzraudz bu veic LTT person ls, nepieciešam bas gad jum piesaistot iek rtu pieg d t ju person lu.

6.1. Pras bas ekspluat cijas dokument cijai

Katrai MRRL stacijai, ja taj uzst d tas atbilstoša tipa iek rtas, ir j veic sekojošu parametru re istr šana:

- Sign la k das;
- Sign la pazušana;
- Elektroapg des trauc jumi.

Notiekot pl not m vai nepl not m iek rtu darb bu ietekm još m atk p m, vai fiziskiem iek rtu/dokument cijas nomai as darbiem, tie ir oblig ti dokument li j re istr .

Visai dokument cijai ir j tiek uztur tai un noform tai atbilstoši izstr d tajiem LE noteikumiem un vienlaic gi tiem j b t saska ar valst past vošaj m dokumentu noform šanas norm m.

MRRL t kla ekspluat cijas person lam ir j uztur dokument cija par MRRL t kla iek rtu pl noto profilaktisko darbu veikšanu. Dokument cija j veido, emot v r ražot ja dot s rekomend cijas.

6.2. Visp r j s pras bas

MRRL iek rtas, kuras tiek uzraudz tas ar NMS, tiek uzraudz tas nep rtraukti, atbilstoši ražot ja un pieg d t ja rekomend cij m un uz mum izstr d tajai instrukcijai. MRRL iek rtu, kuras netiek uzraudz tas ar NMS, uztur šanas veikšanai j izstr d pl notais iek rtu p rbaudes grafiks, kuru apstiprina LE LTT tehniskais vad t js. Grafik tiek iek autas p rbaud mo MRRL iek rtu atrašan s vietas un veicamo p rbauzu veidi un biežums. Katrai veiktajai p rbaudei ir j b t re istr tai p rbaudes akta veid .

Pras bas MRRL uztur šana darbu veikšanai:

- Pirms jebkura MRRL modu a nomai as, papildus iek rtu mont žas vai koaksi la kabe a mai as, ir j b t izsl gtiem visiem elektroapg des iek rtu sl džiem;
- Lai iz emtu jebkuru MRRL moduli no iek rtu skapja ir noteikti j pielieto specializ t modu u iz emšanas atsl ga/r ks;
- Visas iek rtas, kas ir j tgas pret statisko str vu, dr kst aiztikt tikai aizsargcimdos;
- M r jumu un testu veikšanas laik ir j pielieto tikai šim nol kam paredz tos atbilstošos savienot jus, adapterus, koaksi los kabe us, un sensorus;
- Elektroapg des, frekvenc u, modul cijas un taml dz gu svar gu parametru pieska ošana un izmai as dr kst veikt tikai speci li apm c tam person lam;
- Lai veiktu iek rtu r j apvalka t r šanu, ir j pielieto tikai sausas, ne elektriski statiska materi la lupati as;
- Darba rež m iek rtu korpusiem vienm r ir j b t nostiprin tiem, lai nodrošin tos no putek u un citu sveš erme u iek ušanas MRRL iek rt s;
- Drošin t ja boj juma gad jum tas ir j aizvieto tikai ar t da paša tipa un nomin la drošin t ju;
- M riek rt m ir j b t atbilstoši sertific t m un kalibr t m.

MRRL iek rtu, kuras tiek uzraudz tas ar NMS, uztur šanas darbu veikšana notiek, izv rt jot uzraudz bas siste mas sniegto inform ciju. MRRL iek rtu, kuras

netiek uzraudz tas ar NMS, k ar svar g ko MRRL iek uztur šanas darbi j veic atbilstoši pl notajam iek rtu p rbaudes grafiks, kuros vismaz rezi gad tiek rekomend ts iek aut sekojošus darbus:

- Visu MRRL iek rtu elektroapg des sprieguma volt žas m r jumi;
- Visu MRRL iek rtu ieb v to dev ju parametru inform cijas kontrole un anal ze;
- Laika posm no iepriekš j s p rbaudes radušos av rījas vai br din juma sign lu rašan s iemesli un to nov ršana;
- MRRL raidošo iek rtu jaudas m r jumi;
- MRRL raidošo iek rtu frekven u m r jumi;
- B zes radio frekven u l me u m r jumi;
- Frekvences novirze lieluma m r jumi;
- IF (incomming frequency) l me a m r šana un AGC(Automatic gain control) raksturl k u izveide;
- B zes radio frekven u sign la aiztures m r jumi;
- Sign la/trokš a parametra m r jumi;
- Trokšna l me a parametra m r jumi;
- BER (bit error rates) 10 E-3 sliekš a m r jumi;
- Servisa kan lu raksturlielumu m r jumi - Kan la izejas sign la 1 menis, Kan la frekvences reakcija, Kan la kropojums, Br va kan la trokš 1 menis.

Par MRRL t klu darb bu Uz muma atbild gajai personai periodiski ir j apmekl uzst d t s MRRL iek rtu atrašan s vieta, lai p rliecin tos par m r jumu veikšanu un piefiks šanu, to tehnisko atbilst bu un cikliskumu atbilstoši izstr d t jam m r jumu grafikam

6.3. Neatbilst bu konstat šana

LTT operat vais dež rperson ls, izmantojot NMS, veic nep rtrauktu kontroli p r MRRL t klu.

Visiem boj jumiem vai darb bas trauc jumiem, kas radušies LE MRRL iek rtu ekspluat cijas laik , ir j b t apzin tiem un dokument tiem. Katru m nesi dispe ers apkopo NMS inform ciju par vis m uzst d t j m MRRL un nos ta to par MRRL t klu darb bu atbild gajai personai, kas veic iek rtu darb bas parametru anal zi. Balsoties uz anal zes rezult tiem, ieg tie parametri tiek sal dzin ti ar nosl gto MRRL

iek rtu l gumu apkalpošanas kvalit̄es parametriem un vajadzības gadījumā tiek koriķēts ikdien pieejamo un nepieciešamo elektroiekārtu ekspluatācijas rezerves daudzums. Tāpat, balstoties uz atskaišu rezultātiem, tiek lemts par veco MRRL iekārtu bloku nomai u.

www.latvenergo.lv

Pielikums Nr.1

MRRL objekta uzstādīšanas un tehniskās apsekošanas atskaite.

Datums:

Objekta atrašanās vietas adrese:

Objekta atrašanās vietas koordinātes:

Vispārīgā informācija

Parametri	Apraksts, lielumi
Raidītāja jauda (W)	
Raidīšanas frekvence (GHz)	
Antenas augstums virs jūras līmeņa (m)	
Antenas virziens (°)	
Antenas augstums virs zemes (m)	
Veiktie darbi un mērķumi	
Antenas tips un izmēri (mm)	

Apsekošana

Vizuālā apsekošana	Pārbaudīts	Apraksts, nolietojuma pakalpe
Antenu stiprinājumi	<input type="checkbox"/>	
Montažas skrūves	<input type="checkbox"/>	
Kabeļu fiksatori, jostības	<input type="checkbox"/>	
Lokanīe savienotīji, vienīvadi	<input type="checkbox"/>	
Iekrūtu marķumi	<input type="checkbox"/>	
Kabeļu plaukti	<input type="checkbox"/>	
Drošības apzīmējumi	<input type="checkbox"/>	
Zemjuma kontīrs	<input type="checkbox"/>	
Foto materiāli	<input type="checkbox"/>	

Mērījumi

Protokoli, mērījumi:	Rezultati
MRRL iekrūtu elektroapgādes sprieguma voltage mērījumi	
MRRL iekrūtu iebūto deviju parametru informācijas kontrole un analīze	
Laika posmā no iepriekšējās pārbaudes radušos avarijas vai bordanījuma signālu rašanās iemesli un to novēršana	
MRRL raidošo iekrūtu jaudas mērījumi	
MRRL raidošo iekrūtu frekvenču mērījumi	
Signāla/trokšņa parametru mērījumi	
Servisa kanālu raksturlielumu mērījumi	

Novrstie defekti (elements, izpild tais apjoms):

- a)
- b)
- c)
- d)

Nenovrstie defekti (elements, nepieciešamais apjoms):

- a)
- b)
- c)

Citas piez mes par objektu:

Apsekošanu veica:

Paraksts: Datums

V rds
Uzv rds.....

Apsekošanas anal zi veica:

Paraksts: Datums

V rds Uzv rds.....

Pielikums Nr.2

Uz MRRL attiecin mo Standartu saraksts.

LR standarti

LVS EN 60835-1-1:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 1.da a: Zemes radioretransl cijas sist mu un satel tsakaru staciju kop gas m r šanas metodes - 1.noda a: Visp r gi

LVS EN 60835-1-2:2002 +A1 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 1.da a: Zemes radioretransl cijas sist mu un satel tsakaru staciju kop gas m r šanas metodes - 2.noda a: Pamatraksturlielumi

LVS EN 60835-1-3:2002 +A1 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 1.da a: Zemes radioretransl cijas sist mu un satel tsakaru staciju kop gas m r šanas metodes - 3.noda a: P rraides raksturlielumi

LVS EN 60835-1-4:2002 +A1 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 1.da a: Zemes radioretransl cijas sist mu un satel tsakaru staciju kop gas m r šanas metodes - 4.noda a: Raid šanas kvalit te

LVS EN 60835-2-1:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 2.da a: Zemes radioretransl cijas sist mu raksturlielumu m r šana - 1.noda a: Visp r gi

LVS EN 60835-2-10:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 2.da a: Zemes radioretransl cijas sist mu raksturlielumu m r šana - 10.noda a: Sist mas kop j darb ba

LVS EN 60835-2-11:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metode -. 2.da a: Zemes radioretransl cijas sist mu raksturlielumu m r šana - 11.noda a: Š rs polariz cijas trauc jumu sl p t js

LVS EN 60835-2-2:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 2.da a: Zemes radioretransl cijas sist mu raksturlielumu m r šana - 2.noda a: Antena

LVS EN 60835-2-3:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 2.da a: Zemes radioretransl cijas sist mu raksturlielumu m r šana - 3.noda a: RF zarošan s t kli

LVS EN 60835-2-4:2002 +A1 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 2.da a: Zemes radioretransl cijas sist mu raksturlielumu m r šana - 4.noda a: Raid t js/uztv r js, ieskaitot modulatoru/demodulatoru

LVS EN 60835-2-5:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 2.da a: Zemes radioretransl cijas sist mu raksturlielumu m r šana - 5.noda a: Digit lu sign lu apstr des apakšsist mas

LVS EN 60835-2-6:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 2.da a: Zemes radioretransl cijas sist mu raksturlielumu m r šana - 6.noda a: Aizsargkomut cija

LVS EN 60835-2-7:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 2.da a: Zemes radioretransl cijas sist mu raksturlielumu m r šana - 7.noda a: Diversific još s komut šanas un kombin šanas iek rtas

LVS EN 60835-2-8:2002 +A1 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 2.da a: Zemes radioretransl cijas sist mu raksturlielumu m r šana - 8.noda a: Adapt vi ekvalaizeri

LVS EN 60835-2-9:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 2.da a: Zemes radioretransl cijas sist mu raksturlielumu m r šana - 9.noda a: Apkopes kan li

LVS EN 60835-3-1:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 3.da a: Satel tsakaru Zemes staciju apr kojuma raksturlielumu m r šana - 1.noda a: Visp r gi

LVS EN 60835-3-10:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 3.da a: Satel tsakaru Zemes staciju apr kojuma raksturlielumu m r šana - 10.noda a: TDMA (laikdal tas daudzpiek uves) trafika eostacijas galiek rta

LVS EN 60835-3-11:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 3.da a: Satel tsakaru Zemes staciju apr kojuma raksturlielumu m r šana - 11.noda a: Apkopes kan lu iek rta SCPC-PSK p rraidi m

LVS EN 60835-3-12:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 3.da a: Satel tsakaru Zemes staciju apr kojuma raksturlielumu m r šana - 12.noda a: Sist mas kop j darb ba

LVS EN 60835-3-13:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 3.da a: Satel tsakaru Zemes staciju apr kojuma raksturlielumu m r šana - 13.noda a: VSAT sist mas

LVS EN 60835-3-14:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 3.da a: Satel tsakaru Zemes staciju apr kojuma raksturlielumu m r šana - 14.noda a: Satel tzi v ces (SNG - satellite news gathering) Zemes stacijas

LVS EN 60835-3-2:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 3.da a: Satel tsakaru Zemes staciju apr kojuma raksturlielumu m r šana - 2.noda a: Antena

LVS EN 60835-3-4:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 3.da a: Satel tsakaru Zemes staciju apr kojuma raksturlielumu m r šana - 4.noda a: Maztrokš aini pastiprin t ji

LVS EN 60835-3-5:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 3.da a: Satel tsakaru Zemes staciju apr kojuma raksturlielumu m r šana - 5.noda a: Frekvences augšup-un lejupp rveidot ji

LVS EN 60835-3-6:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 3.da a: Satel tsakaru Zemes staciju apr kojuma raksturlielumu m r šana - 6.noda a: Lieljaudas pastiprin t ji

LVS EN 60835-3-7:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 3.da a: Satel tsakaru Zemes staciju apr kojuma raksturlielumu m r šana - 7.noda a: Uztv r jsist mas kvalit tes r d t js

LVS EN 60835-3-9:2002 Mikrovi u digit lo raidsist mu apr kojuma m r šanas metodes - 3.da a: Satel tsakaru Zemes staciju apr kojuma raksturlielumu m r šana - 9.noda a: SCPC-PSK galiek rta

LVS EN 300 220-1:2001 V 1.3.1 Elektromagn tisk sader ba un radiofrekven u spektra lietas - Maza darb bas att luma iek rtas. Radioiek rtas, ko izmanto frekven u josl no 25 MHz l dz 1000 MHz, ar jaudu l dz 500 Mw - 1.da a: Tehniskie parametri un p rbaudes metodes

LVS EN 300 220-2:2001 V 1.3.1 Elektromagn tisk sader ba un radiofrekven u spektra lietas - Maza darb bas att luma iek rtas - Radioiek rtas, ko izmanto frekven u josl no 25 MHz l dz 1000 MHz, ar jaudu l dz 500 Mw - 2.da a: Papildus parametri, ko neizmanto atbilst bas p rbaud s

LVS EN 300 279:2001 V 1.2.1 Elektromagn tisk sader ba un radiofrekven u spektra jaut jumi - Elektromagn tisk sader bas (EMS) standarts person 1 sauszemes mobil radio (PMR) un pal giek it m (runas un/vai ne-runas)

LVS EN 300 407:2004 V 1.3.1 Fiks t s radiosist mas - Punkta-punkta iek rtas - Ciparu radiosist mu parametri, kas paredz tas ciparsign lu p rraidei un str d uz 55 GHz

LVS EN 300 408:2004 V 1.3.1 Fiks t s radiosist mas - Punkta-punkta iek rtas - Ciparu radiosist mu parametri, kas paredz tas ciparsign lu un analogo videosign lu p rraidei, str d ap 58 GHz un neprasa koordin tu frekven u pl nošanu

LVS EN 300 430:2004 V 1.4.1 Fiks t s radiosist mas - Punkta-punkta iek rtas - Radiosist mu parametri, kas paredz tas STM-1 ciparsign lu p rraidei, str d 18 GHz frekven u diapazon ar kan lu atstarpi 55 MHz un 27,5 MHz

LVS EN 300 639:2004 V 1.3.1 Fiks t s radiosist mas - Punkta-punkta iek rtas - Zem - STM-1 ciparu radiosist mas, kas str d 13 GHz, 15 GHz un 18 GHz frekven u diapazonos ar aptuveni 28 MHz kopolariz tu un 14 MHz š rspolariz tu kan lu atstarpi

Starptautiskie standarti

ETSI EN 301 129 V1.1.2 (1999-05) Title: Transmission and Multiplexing (TM);Digital Radio Relay Systems (DRRS);Synchronous Digital Hierarchy (SDH);System performance monitoring parameters of SDH DRRS

ETSI EN 300 645 V1.2.1 (1998-10) Title: Telecommunications Management Network (TMN);Synchronous Digital Hierarchy (SDH) radio relay equipment;Information model for use on Q interfaces

ETSI ES 201 652 V1.1.1 (1999-06) Title: Telecommunications Management Network (TMN);Radio specific performance monitoring information model for Synchronous Digital Hierarchy (SDH) radio relay network element;

ETSI ETS 300 638 ed.1 (1996-11) Title: Transmission and Multiplexing (TM);Digital Radio Relay Systems (DRRS);Fixed point-to-point radio link equipment for the transmission of digital signals and analogue video signal operating in the frequency joslask 10 GHz and 14 GHz with 20 MHz alternate channel spacing;

ETSI TR 101 274 V1.1.1 (1998-06) Title: Transmission and Multiplexing (TM);Digital Radio Relay Systems (DRRS);Point-to-multipoint DRRS in the access network: Overview of different access techniques;

Title: Transmission and Multiplexing (TM);Digital Radio Relay Systems (DRRS);Synchronous Digital Hierarchy (SDH) High capacity DRRS carrying SDH signals (1 x STM-1) in frequency joslask with about 30 MHz channel spacing and using Co-Channel Dual Polarized (CCDP) operation;

ETSI TR 101 036-2 V1.1.1 (2001-08) Title: Fixed Radio Systems;Generic wordings for standards on DRRS (Digital Radio Relay Systems) characteristics;Part 2: Point-to-multipoint equipment parameters;

ETSI TR 101 035 V1.1.3 (1998-05) Title: Transmission and Multiplexing (TM);Synchronous Digital Hierarchy (SDH) aspects regarding Digital Radio Relay Systems (DRRS);

ETSI TR 101 016 V1.1.1 (1997-02) Title: Transmission and Multiplexing (TM);Digital Radio Relay Systems (DRRS);Comparison and verification of performance prediction models;

ETSI TS 101 974 V1.1.1 (2001-08) Title: Transmission and Multiplexing (TM);Digital Radio Relay Systems (DRRS);Radio specific SDH functionalities for transmission of sub-STM-0;