|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Атама** | **Таъриф** | | | |
| **А** | | | | | |
| 1 | **Аддитив радиохалақит**  **ru** - аддитивная радио-помеха  **en** - аdditive radio  interference | Халақит бериш таъсири фойдали радиосигнални қўшиш билан аниқлана-диган радиохалақит.  Радиопомеха, мешающее действие которой определяется суммированием с полезным радиосигналом. | | | |
|  |  |  | | | |
| 2 | **Акс садосиз камера**  **ru** - безэховая камера  **en** - anechoic chamber | Деворлари, шифти, поли радиотўлқин ютувчи қопламали хона. Акс садосиз камералардан чексиз фазони имитация қилишда, асосан, радиотехник қурилмаларни синашда фойдаланилади.  Помещение с радиопоглощающим покрытием стен, потолка, пола. Безэховые камеры используют для имитации неограниченного пространства, главным образом, при испытаниях радиотехнических устройств. | | | |
|  |  |  | | | |
| 3 | **Антенна**  **ru** - антенна  **en** - antenna | Радиотўлқинларни бевосита нурлан-тириш ва/ёки қабул қилиш учун мўлжалланган қурилма. Антеннанинг асосий параметрлари ва тавсифлари: йўналган таъсир коэффициенти, йўнал-ганлик диаграммаси, нурланиш қарши-лиги, тўлқин қутбланишининг тури.  *Изоҳ – Антенналар вазифасига кўра қабул қилувчи, узатувчи ва қабул қилувчи-узатувчиларга бўлинади.*  Устройство для непосредственного излучения и/или приема радиоволн. Основные параметры и характеристики антенны: коэффициент направленного действия, диаграмма направленности, сопротивление излучения, вид поляризации волны.  *Примечание – В зависимости от назначения антенны подразделяются на приемные, передающие и приемопередающие.* | |
|  |  |  | |
| 4 | **Антенна диапазони**  **ru** - диапазон антенны  **en** - аntenna range | Антенна параметрлари берилган чегараларда ётадиган частоталар ёки тўл-қин узунликлари диапазони.  Диапазон частот или длин волн, в котором параметры антенны находятся в заданных пределах. | |
|  |  |  | |
| 5 | **Антенна йўналганлик диаграммасининг**  **кенглиги**  **ru** - ширина диаграммы направленности антенны  **en** - аntenna radiation  pattern width | Йўналганлик диаграммасининг икки йўналиши ўртасидаги бурчак бўлиб, унинг чегараларида майдон кучлан-ганлиги маълум қийматгача пасаяди.  Угол между двумя направлениями диаграммы направленности, на границах которого напряженность поля падает до определенного значения. | |
|  |  |  | |
| 6 | Антеннанингйўналганлиги **ru** - направленность  антенны  **en** - directivity of the aerial | Антеннанинг радиотўлқинларн маълум йўналишларда бошқа йўналишларга нисбатан самаралироқ нурлантириш ёки қабул қилиш хусусияти.  Способность антенны излучать или принимать радиоволны в определен-ных направлениях более эффективно, чем в других. | |
|  |  |  | |
| 7 | **Антеннанинг кучайти-риш коэффициенти**  **ru** - коэффициент  усиления антенны  **en** - aerial amplification сoefficient | Иккала антенна берилган йўналишда бир хил масофада тенг қийматли майдон кучланганлиги ёки шундай зичликли қувват оқимини вужудга келтирганида эталон антенна киришидаги қувватнинг кўрилаётган антенна киришига келтириладиган қувватга нисбати.  *Изоҳлар*  *1 Йўналиш тўғрисидаги кўрсатма йўқлигида антенна кучайтириш коэффициентининг қиймати максимал нурланиш йўналишига мос бўлади.*  *2 Антенна кучланиш коэффициенти децибелларда ифодаланиши ва қувватлар нисбати ўнли логарифмнинг 10 баробар кўпайтирилганига тенг бўлиши мумкин.*  Отношение мощности на входе эталонной антенны к мощности, подводимой ко входу рассматриваемой антенны, при условии, что обе антенны создают в данном направлении на одинаковом расстоянии равные значения напряженности поля или такой же плотности потока мощности.  *Примечания*  *1 При отсутствии указания о направлении значение коэффициента усиления антенны соответствует направлению максимального излучения.*  *2 Коэффициент усиления антенны может выражаться в децибелах и равняться увеличенному в 10 раз десятичному логарифму отношения мощностей.* | |
|  |  |  | |
| 8 | **Антеннанинг абсолют кучайтириш**  **коэффициенти**  **ru** - абсолютный коэф-фициент усиления  антенны  **en** - аbsolute antenna  gain | Антеннанинг берилган йўналишдаги кучайтириш коэффициенти бўлиб, бунда эталон антенна эркин фазода жойлашган изотроп антеннани ўзида акс эттиради.  Коэффициент усиления антенны в данном направлении, когда эталонная антенна представляет собой изотроп-ную, расположенную в свободном пространстве. | |
|  |  |  | |
| 9 | **Антеннанинг норма-ланган йўналганлик**  **диаграммаси**  **ru** - нормированная диаграмма направлен-ности антенны  **en** - normalize antenna  radiation pattern | Антеннанинг йўналганлик диаграмм-маси бўлиб, бунда антенна кучайтириш коэффициентининг болиқлиги унинг максимал қийматига нисбатан нормаланган.  Диаграмма направленности антенны, в которой зависимость коэффициента усиления антенны пронормирована относительно ее максимального значения. | |
|  |  |  | |
| 10 | **Антенна-фидер**  **қурилмаси (АФҚ)**  **ru** - антенно-фидерное устройство (АФУ)  **en** - аntenna feeder device | Антенна ва радиоузаткич чиқиши (радио қабул қилгич кириши) ва антенна кириши (чиқиши) ўртасидаги барча элементлар.  Антенна и все элементы между выходом радиопередатчика (входом радиоприемника) и входом (выходом) антенны. | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
| 11 | **Асосий радионурланиш**  **ru** - основное  радиоизлучение  **en** - main radio emission | Радио узатиш қурилмасининг зарур частоталар полосасида радиосигнални узатишга мўлжалланган радионурла-ниши.  Радиоизлучение радиопередающего устройства в необходимой полосе частот, предназначенное для передачи радиосигнала. | |
|  |  |  | |
| 12 | **Асосий қабул қилиш**  **каналининг тўри бур-чаклилик коэффициенти**  **ru** - коэффициент прямоугольности основного  канала приема  **en** - main receiving channel right angle coefficient | Радио қабул қилиш қурилмасининг Х dB даражадаги ўтказиш полосаси кенглигининг асосий қабул қилиш канали кенглигига нисбати.  Отношение ширины полосы пропус-кания радиоприемного устройства на уровне X dB к ширине основного канала приема. | |
|  |  |  | |
| 13 | **Атайлаб қилинмаган**  **радиохалақит**  **ru -** непреднамеренная  радиопомеха  **en -** unintended interference | Радиоэлектрон воситаларнинг ишлашини издан чиқаришга мўлжаллан-маган сунъий манба томонидан вужудга келтириладиган радиохалақит.  Радиопомеха, создаваемая источником искусственного происхождения, не предназначенная для нарушения функционирования радиоэлектронных средств. | | |
|  |  |  | | |
| 14 | **Атмосфера халақитлари**  **ru** - атмосферные помехи  **en** - atmospheric disturbance | Келиб чиқиши табиий бўлган электр разрядланиш ва атмосфереадаги табиий ҳодисалар туфайли юзага келадиган халақитлар.  Помехи естественного происхождения, вызванные электрическими разрядами и природными явлениями, происходящими в атмосфере. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Б** | | | | | | | | | |
| 15 | **Беихтиёрий радио-нурланиш**  **ru -** нежелательное  радиоизлучение  **en -** unwanted radio  emission | Радиоэлектрон восита ёки унинг таркибий қисмларининг ахборотни узатиш, қабул қилиш ёки атайлаб бузишга мўлжалланмаган радионурланиши.  Радиоизлучение радиоэлектронного средства или его составных частей, не предназначенное для передачи, приема или преднамеренного искажения информации. | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | |
| 16 | Берилган радио-  частота  ru - присвоенная  радиочастота  en - assigned frequency | Радиостанцияга берилган частоталар полосасининг ўртасига тегишли бўл-ган частота.  Частота, соответствующая середине присвоенной радиостанции полосы частот. | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | |
| 17 | Берилган частоталар  полосаси  ru - присвоенная полоса частот  en - assigned frequency band | Радиостанциянинг нурланишига рухсат этиладиган частоталар полосаси-нинг доираси.  Полоса частот, в пределах которой радиостанции разрешено излучение. | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | |
| 18 | **Биологик ҳимоя (электромагнит нурланишдан)**  ru - биологическая  защита (от электромагнитного излучения)  en - biological protection (from electromagnetic  radiation) | Белгиланган санитария нормаларига мос келувчи электромагнит нурла-нишларнинг регламентланган даражасини таъминлаш.  Обеспечение регламентированных уровней электромагнитных излуче-ний, соответствующих установленным санитарными нормам. | | | | | | | |
| **Г** | | | | | | | | | |
| 19 | **Гармоникадаги**  **радионурланиш**  **ru -** радиоизлучение  на гармонике  **en -** harmonical emission | | Асосий радионурланиш частоталаридан бутун сон марта катта бўлган частоталардаги номақбул радионурланиш.  Побочное радиоизлучение на частотах, в целое число раз больших частот основного радиоизлучения. | | | | | | |
| 20 | **Гетеродиннинг**  **радионурланиши**  **ru -** радиоизлучение  гетеродина  **en -** radio emission of  heterodyne | | Радио қабул қилиш қурилмасининг гетеродин радиотебранишлардан келиб чиққан беихтиёрий радионурла-ниши.  Нежелательное радиоизлучение радиоприемного устройства, обусловленное радиоколебаниями гетеродина. | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | | |
| **Д** | | | | | | | | | |
| 21 | Давомий бўлмаганхалақит **ru -** непродолжительная помеха  **en -** buzz | | Регламентланган шароитларда ўлчан-ган, давомийлиги нисбатан кичик, лекин берилган техник восита учун регламентланган баъзи миқдордан кўп бўлган электромагнит халақит.  Электромагнитная помеха, длитель-ность которой, измеренная в регламентированных условиях, сравнительно невелика, но больше некоторой величины, регламентированной для данного технического средства. | | | | | | |
| **Ж** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 22 | **Жуда паст часто-**  **талар (ЖПЧ)**  **ru -** oчень низкие  частоты (ОНЧ)  **en -** very low frequencies (VLF) | | | 3 kHz дан 30 kHz гача бўлган частоталар диапазони.  10000 m дан 100000 m гача бўлган тўлқин узунликлари диапазони.  Диапазон частот от 3 до 30 kHz.  Диапазон длин волн от 10000 до 100000 m. | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | |
| 23 | **Жуда юқори часто-**  **талар (ЖЮЧ)**  **ru -** oчень высокие  частоты (ОВЧ)  **en -** very high frequencies (VHF) | | | 30 MHz дан 300 MHz гача бўлган частоталар диапазони.  1 m дан 10 m гача бўлган тўлқин узунликлари диапазони.  Диапазон частот от 30 до 300 MHz.  Диапазон длин волн от 1 до 10 m. | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | |
| **И** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 24 | Изотроп антенна **ru -** изотропная антенна  **en -** isotropic antenna | | | Ҳар тарафга бир текисда нурлан-тирувчи, йўқотишларга эга бўлмаган деб тасаввур этиладиган антенна.  Воображаемая антенна без потерь, излучающая равномерно во все сто-роны. | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | |
| 25 | Имитацияланувчихалақит **ru -** имитируемая помеха  **en -** simulated disturbance | | | Халақитга чидамлиликни ўлчаш ёки баҳолаш мақсадида ҳосил қилинади-ган параметрларнинг берилган қий-матларига эга бўлган электромагнит халақит.  Электромагнитная помеха с заданными значениями параметров, создаваемая с целью измерения или оценки помехоустойчивости. | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | |
| 26 | Импульсли халақит **ru -** импульсная помеха en - Impulsive disturbance | | | Якка импульс, импульслар кетма-кетлиги ёки тўплами шаклидаги электромагнит халақит.  Электромагнитная помеха в виде одиночного импульса, последовательности или пачки импульсов. | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | |
| 27 | **Импульс-шовқинли**  **халақит**  **ru -** импульсно-шумовая помеха  **en -** pulse-noise disturbance | | | Энергетик спектри импульс ва шовқин ташкил этувчилардан иборат бўлган электромагнит халақит.  Электромагнитная помеха, энергетический спектр которой имеет импульсные и шумовые составляющие. | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | |
| 28 | **Индустриал радио-халақитларга нормалар**  **ru -** нормы на индустриальные радиопомехи  **en -** limit of interference | | | Статистик асосда белгиланган ва норматив-техник ужжатларда регламентланган кучланиш, майдон кучланганлиги ва токнинг йўл қўйиладиган қийматлари ҳамда индустриал радиохалақитлар қувватининг 1 **μ**V, **μ**V/m, **μ**А, pW га нисбатан dB да ифодаланган исоблаб чиқилган қийматлари.  Допускаемые значения напряжения, напряженности поля, тока и пересчитанные значения мощности индустриальных радиопомех, выраженные соответственно в dB относительно 1 **μ**V, **μ**V/m, **μ**А, pW, установленные на статистической основе и регламен-тированные в нормативно-техничес-кой документации. | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | |
| 29 | **Индустриал радио-халақитларга синовлар**  **ru -** испытания на индустриальные радиопомехи  **en -** tests for radio noise | | | Индустриал радиохалақитларнинг нор-матив-техник ужжатлар талабларига мувофиқлигини аниқлаш.  Определение соответствия индустриальных радиопомех требованиям нормативно-технической документации. | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | |
| 30 | **Индустриал радио-халақитларни ўлчагич**  **ru -** измеритель индустриальных радиопомех  **en -** radio-noise meter | | | Селектив микровольтметр бўлиб, унинг учун синусоидал кучланишнинг киришдаги импульслар кучланишининг спектрал зичлигига нисбатининг катталиги регламентланган бўлади, бу импульс инерцион детекторларни ўз ичига олган индикатор асбобининг бир хил кўрсатишларини келтириб чиқаради ва қўшимча қурилмалардан фойдаланган ҳолда индустриал радиохалақитлар кучланишини, майдон кучланганлигини, токи ва қувватини ўлчаш имконини беради.  Селективный микровольтметр, для которого регламентирована величина отношения синусоидального напряжения к спектральной плотности напряжения импульсов на входе, вызывающих одинаковое показание индикаторного прибора, содержащего инерционные детекторы и позволяющего измерять напряжение, напряженность поля, ток и мощность индустриальных радиопомех при использовании дополнительных устройств. | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | |
| 31 | **Индустриал радио-халақитлар кучланиши**  **ru -** напряжение индустриальных радиопомех  **en -** interference voltage | | | Индустриал радиохалақит вужудга келтирадиган кучланиш.  Напряжение, создаваемое индустриальной радиопомехой. | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | |
| 32 | **Индустриал радиохала-қитлар кучланишининг**  **квазичўққи қиймати**  **ru -** квазипиковое значение напряжения индустриальных радиопомех  **en -** quasispitzenwert der | | | Квазичўққи детекторга эга бўлган индустриал радиохалақитлар ўлчагичи ёрдамида ўлчанган индустриал радио-халақитлар кучланишининг қиймати.  Значение напряжения индустриаль-ных радиопомех, измеренное с помощью измерителя индустриальных радиопомех с квазипиковым детектором. | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | |
| 33 | **Индустриал радиоха-лақитлар манбаининг қисқичлари**  **ru -** зажимы источника индустриальных радио-помех  **en -** source clamps of  industrial radio noise | | | Индустриал радиохалақитлар манбаини таъминот тармоига ёки тармоқ эквивалентига улаш учун хизмат қилувчи элементлар (буксалар, вилкалар, кабель учликлари, винтлар, штифтлар, скобалар, розеткалар ва б.лар).  Элементы (буксы, вилки, кабельные наконечники, винты, штифты, скобы, розетки и др.), служащие для присоединения источника индустриальных радиопомех к сети питания или эквиваленту сети. | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | |
| 34 | **Индустриал радиоха-лақитларни бостириш**  **ru -** подавление индустриальных радиопомех  **en -** interference suppression | | | Индустриал радиохалақитларнинг таъ-сирини сусайтириш ёкибартараф этишга қаратилган ташкилий ва/ёки техник тадбирлар.  Организационные и/или технические мероприятия, направленные на ослабление или устранение воздействия индустриальных радиопомех. | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | |
| 35 | **Индустриал радиоха-лақитларни кўчириш**  **коэффициенти**  **ru -** коэффициент пере-носа индустриальных  радиопомех  **en -** mains decoupling  factor | | | Тарқалиш йўлларида радиохалақитларнинг кучсизланишини тавсифлайдиган ва генератордан регламентланган схема бўйича радиохалақитлар манбаининг электр тармоига бериладиган синусоидал кучланишнинг қабул қилиш қурилмаси киришида юзага келувчи кучланиш нисбатига тенг бўлган коэффициент.  Коэффициент, характеризующий ослабление радиопомех на путях распространения и равный отношению синусоидального напряжения, подаваемого от генератора по регламентированной схеме в электрическую сеть источника радиопомех, к напряжению, возникающему при этом на входе приемного устройства. | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 36 | **Индустриал радиоха-лақитларнинг носим-метрик кучланиши**  **ru -** несимметричное  напряжение индуст-риальных радиопомех  **en -** asymmetrical terminal voltage | | | Индустриал радиохалақитлар манбаи-нинг қисқичлари, таъминот тармои ёки исталган бошқа электр тармои ва ер ўртасидаги индустриал радиохалақитларнинг кучланиши.  *Изо – Носимметрик кучланиш, масалан, V-симон тармоқ эквиваленти ёрдамида ўлчанади.*  Напряжение индустриальных радиопомех между зажимом источника индустриальных радиопомех, сети питания или любой другой электрической сети и землей.  *Примечание – Несимметричное напряжение измеряется, например, с помощью V-образного эквивалента сети.* | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 37 | **Индустриал радиоха-лақитларнинг сим-**  **метрик кучланиши**  **ru -** симметричное  напряжение индуст-риальных радиопомех  **en -** symmetrical terminal voltage | | | Симметрик киришга эга бўлган ўлчаш асбоби билан индустриал радиохалақитлар манбаининг ёки таъминот тармоининг ёхуд исталган бошқа электр тармоининг иккала қисқичлари ўртасида ўлчанган индустриал радиохалақитлар кучланиши.  *Изо – Индустриал радиохалақит-ларнинг симметрик кучланиши, масалан, тармоқнинг дельтасимон эквиваленти ёрдамида ўлчанади.*  Напряжение индустриальных радиопомех, измеренное между двумя зажимами источника индустриальных радиопомех, или сети питания, или любой другой электрической сети измерительным прибором с симметричным входом. *Примечание – Симметричное напряжение индустриальных радиопомех из­меряется, например, с помощью дельтообразного эквивалента сети.* | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 38 | **Индустриал радиохала-қитларнинг умумий**  **носимметрик кучланиши**  **ru -** общее несимметричное напряжение индустриальных радиопомех  **en -** common asymmetric voltage of industrial radio noise | | | Индустриал радиохалақитлар манбаи-нинг қисқичлари, таъминот тармои ёки бошқа электр тармоғининг потен-циаллари орасидаги ўртача потенциалга эга бўлган нуқта ва ер ўртасидаги индустриал радиохалақитлар кучланиши.  Изо – Индустриал радиохалақитларнинг умумий носимметрик кучланиши, масалан, дельтасимон тармоқ эквиваленти ёрдамида ўлчанади.  Напряжение индустриальных радиопомех между точкой, имеющей потенциал, средний между потенциалами зажимов источника индустриальных радиопомех, сети питания или любой другой электрической сети, и землей.  *Примечание – Общее несимметрич­ное напряжение индустриальных радио­помех измеряется, например, с помощью дельтообразного эквивалента сети.* | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 39 | **Индустриал радио-халақитларни ўлчаш**  **учун ўлчаш майдони**  **ru** - измерительная  площадка для измерения индустриальных радио-помех  **en** - test site | | | Индустриал радиохалақитларнинг майдон кучланганлигини ўлчаш учун мослаштирилган ва стандарт талабларига жавоб берувчи чекланган удуд.  Ограниченная территория, приспо-собленная для измерения напряженности поля индустриальных радиопомех и отвечающая требованиям стандарта. | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 40 | **Индустриал радио-халақитлар токини ўлчаш учун ток ажратгич**  **ru -** токосъемник для измерения тока индустриальных радиопомех  **en -** stromwandler zur | | | Радиохалақитлар ўлчагичи уланадиган, ток элтувчи симни қамраб олувчи ва ўлчашлар пайтида у бўйлаб силжитилувчи чулғамли магнит ўтказгичдан иборат қурилма.  Устройство, содержащее магнитопровод с обмоткой, к которой подключается измеритель радиопомех, охватывающее токонесущий провод и перемещаемое вдоль него при измерениях. | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 41 | **Индустриал радиохала-қитлар ўлчагичи детекторининг зарядланиш вақт доимийси**  **ru** - постоянная времени заряда детектора измерителя индустриальных радиопомех  **en** - electric change time constant | | | Индустриал радиохалақитлар ўлчагичи детекторининг киришига ўзгармас амплитудали синусоидал кучланиш берилгандан кейин унинг сиим юкламасидаги кучланиш ҳосил бўлган қийматнинг 63 % га етиши учун зарур бўлган вақт.  Время, необходимое для того, чтобы после подачи на вход детектора измерителя индустриальных радиопомех синусоидального напряжения постоянной амплитуды напряжение на его емкостной нагрузке достигло 63 % установившегося значения. | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 42 | **Индустриал радио-халақитлар ўлчагичи**  **детекторининг зарядсизланиш вақт доимийси**  **ru -** постоянная времени разряда детектора измерителя индустриальных радиопомех  **en -** electric discharge time constant | | | Индустриал радиохалақитлар ўлчагичи детекторининг киришидан ўзгармас амплитудали синусоидал кучланиш олиб ташлангандан кейин унинг сиим юкламасидаги кучланиш бирламчи қийматининг 37 % гача камайиши учун зарур бўлган вақт.  Время, необходимое для того, чтобы после снятия со входа детектора измерителя индустриальных радиопомех синусоидального напряжения постоянной амплитуды напряжение на его емкостной нагрузке уменьшилось до 37 % первичного значения. | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 43 | **Индустриал радио-халақитлар ўлчагичининг критик демпферланган индикатор асбобидаги механик вақт доимийси**  **ru -** механическая постоянная времени критически демпферованного инди-каторного прибора измерителя индустриальных радиопомех  **en -** мechanical time  constant (of a critically-damped indicating  instrument) | | | Индикатор асбоби ҳаракатланувчи тизими эркин тебранишлар даврининг *2*  га бўлингани.  *Изо – Эркин тебранишлар сўниш мавжуд бўлмагандаги кўчма тизимнинг ҳаракати каби тушунилади.*  Период свободных колебаний подвижной системы индикаторного прибора, деленный на 2 *.*  *Примечание – Свободные колебания понимаются как движение подвижной системы при отсутствии затухания.* | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 44 | **Индустриал радиохалақитлар ўлчагичининг импульсли тавсифи**  **ru -** импульсная характеристика измерителя индустриальных радиопомех  **en -** pulse response characteristics (Pulse response curve) | | | Ихтиёрий кетиш частотасидаги кириш импульслари амплитудасининг индустриал радиохалақитлар ўлчагичининг бир хил кўрсатишларини келтириб чиқарадиган қандайдир эталон частотадаги импульслар кетишининг амплитудасига нисбатининг импульсларнинг кетиш частотасига боғлиқлиги.  Зависимость от частоты следования импульсов отношения амплитуды входных импульсов при произвольной частоте следования к амплитуде при некоторой эталонной частоте следования импульсов, вызывающих одинаковые показания измерителя индустриальных радиопомех. | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 45 | **Индустриал радиохала-қитлар ўлчагичининг**  **квазичўққи детектори**  **ru -** квазипиковый детектор измерителя индустриальных радиопомех  **en -** quasi-peak detector | | | Вақтнинг электр доимийлари билан регламентланган детектор бўлиб, унинг юкламасида доимий амплитудали мунтазам равишда такрорланувчи импульсларнинг таъсирида импульслар амплитудасининг бир қисми бўлган чиқиш кучланиши вужудга келтирилади, шу билан бирга бу кучланиш қиймати импульслар такрорланиш частотаси ошиб борган сари чўққи қийматга яқинлашган ҳолда кўпаяди.  Детектор с регламентированными электрическими постоянными времени, на нагрузке которого при воздействии регулярно повторяющихся импульсов с постоянной амплитудой создается выходное напряжение, являющееся частью пикового значения амплитуды импульсов, причем значение этого напряжения увеличивает­ся по мере возрастания частоты повторе­ния импульсов, приближаясь к пиковому значению. | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 46 | **Индустриал радиохала-қитлар ўлчагичининг**  **ортиқча юкланиш**  **коэффициенти**  **ru -** коэффициент перегрузки измерителя индустриальных радиопомех  **en -** overload factor | | | Сигнал максимал қийматининг индикатор асбобининг максимал кўрсатишига мос келадиган сигналга нисбати, бунда индустриал радиохалақитлар ўлчагичи детекторидан олдин келувчи каскадларнинг амплитудавий тавсифи чизиқли тавсифдан камида 1 dB га фарқ қилади.  Отношение максимального значения сигнала, при котором амплитудная характеристика каскадов, предшествую-щих детектору измерителя индустриальных радиопомех, отличается от линейной не более чем на 1 dB, к сигналу, соответствующему максимальному показанию индикаторного прибора. | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 47 | **Индустриал радиоха-лақитлар ўлчагичининг чўққи детектори**  **ru -** пиковый детектор  измерителя индустриальных радиопомех  **en -** peak detector | | | Зарядсизланиш вақт доимийсининг зарядланиш вақт доимийсига нисбатининг етарлича катта қийматига эга бўлган детектор бўлиб, унинг юкламасида доимий амплитудали мунтазам такрорланувчи импульслар таъсир этганда импульслар амплитудасининг чўққи қийматига мос келадиган кучланиш вужудга келади.  Детектор с достаточно большим значением отношения постоянной времени разряда к постоянной времени заряда, на нагрузке которого, при воздействии регулярно повторяющихся импульсов с постоянной амплитудой, создается напряжение, соответствующее пиковому значению ампли­туды импульсов. | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 48 | **Индустриал радио-**  **халақитнинг майдон**  **кучланганлиги**  **ru -** напряженность поля индустриальной радиопомехи  **en -** interference field strength (Disturbance Held strength) | | | Индустриал радиохалақит вужудга келтирадиган майдон кучланганлиги.  Напряженность поля, создаваемая индустриальной радиопомехой. | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 49 | **Индустриал радио-**  **халақит токи**  **ru -** ток индустриальной радиопомехи  **en -** interference current | | | Индустриал радиохалақит вужудга келтирадиган ток.  Ток, создаваемый индустриальной радиопомехой. | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 50 | **Индустриал радиохалақит қуввати**  **ru -** мощность индустриальной радиопомехи  **en -** interference power | | | Индустриал радиохалақит вужудга келтирадиган қувват.  Мощность, создаваемая индустриальной радиопомехой. | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 51 | Индустриал халақитлар **ru -** индустриальные  помехи  **en -** man-made noises | | | Турли электр қурилмаларнинг (электр пайвандлаш асбоби, электр транспорти, ва .к.) иши юзага келтирадиган халақитлар бўлиб, бунда, масалан, электр ёйи ёки учқуни пайдо бўлади. Индустриал халақитлар, одатда, жуда кенг частоталар спектрига эга, шунинг учун қабул қилиш қурилмаларида улар билан курашиш қийин. Лекин халақит манбаларининг ўзида халақитлар интенсивлигини пасайтириш ёки бартараф қилиш чоралари, масалан, экранлаштириш, махсус фильтрларни қўллаш каби чоралар кўрилиши мумкин.  Помехи, создаваемые работой различных электрических устройств, в которых возникают, например, электрическая дуга или искра (электросварка, электротранспорт и т.д.). Индустриальные помехи обычно имеют очень широкий спектр частот, поэтому борьба с ними в приемных устройствах затруднительна. Но в самих источниках помех могут быть приняты меры, снижающие интенсивность помех, например, экранирование, применение специальных фильтров. | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 52 | **Интермодуляцион**  **радионурланиш**  **ru -** интермодуляционное радиоизлучение  **en -** intermodulation  emission | | | Радио узатиш қурилмаларининг ночизиқли элементларига генерацияланадиган радиотебранишлар ва ташқи электромагнит майдон ёки радиотебранишларнинг таъсири натижасида пайдо бўлувчи номақбул радионурланиш.  Побочное радиоизлучение, возникающее в результате воздействия на нелинейные элементы радиопередающего устройства генерируемых радио-колебаний и внешнего электромагнитного поля или радиоколебания. | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 53 | **Интермодуляция бўйича динамик диапазон**  **ru -** динамический диапазон по интермодуляции  **en -** dynamic range for  inter modulation | | | Радио қабул қилиш қурилмаси қабул қилувчанлик даражасининг унинг интермодуляцияга нисбатан сезгирлиги-га нисбати.  Отношение уровня восприимчивости интермодуляции к чувствительности радиоприемного устройства. | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 54 | **Интермодуляция**  **коэффициенти**  **ru -** коэффициент  интермодуляции  **en -** coefficient of  intermodulation | | | Радио қабул қилувчи қурилмада интермодуляция туфайли юзага келувчи жавобнинг фойдали радиосигналга берилган жавобга нисбати.  Отношение отклика, возникающего в результате интермодуляции в радиоприемном устройстве, к заданному отклику на полезный радиосигнал. | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 55 | **Интермодуляцияловчи радиохалақит**  **ru -** интермодулирующая радиопомеха  **en -** intermodulated  radio interference | | | Радио қабул қилиш қурилмасида бошқа радиохалақитлар билан биргаликда интермодуляцияни келтириб чиқарувчи радиохалақит.  Радиопомеха, вызывающая совместно с другими радиопомехами интермодуляцию в радиоприемном устройстве. | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| 56 | Ишчи радиочастоталардиапазони **ru -** диапазон рабочих  радиочастот  **en -** range of working  radio frequency | | | Радиостанциянинг ишлаши таъминла-надиган частоталар полосасининг чегаралари.  Полоса частот, в пределах которой обеспечивается работа радиостанции. | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
| **Й** | | | | | | | | | | |
| 57 | **Йўл қўйиладиган**  **халақит**  **ru -** допустимая помеха  **en -** permissible disturbance | | | | Электромагнит халақит бўлиб, бунда унинг таъсири остида бўлган техник воситаларнинг ишлаб туриш сифати белгиланган даражада сақланади.  Электромагнитная помеха, при которой качество функционирования технического средства, подверженного ее воздействию, сохраняется на заданном уровне. | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | |
| 58 | **Йўл қўйилмайдиган**  **халақит**  **ru -** недопустимая помеха  **en -** intolerable (inadmissible) disturbance | | | | Таъсири техник воситанинг ишлаш сифатини йўл қўйиб бўлмайдиган даражагача пасайтирувчи электромагнит халақит.  Электромагнитная помеха, воздействие которой снижает качество функционирования технического средства до недопустимого уровня. | | | | | |
| **К** | | | | | | | | | | |
| 59 | **Кенг полосали радио-частота сигнали**  **ru -** широкополосный  радиочастотный сигнал  **en -** wideband radio-frequency signal | | | | | | Асоси бирдан анча катта бўлган радиочастота сигнали.  *Изоҳ – Асос бу сигнал спектри кенглигини унинг давомийлигига кўпайтмаси.*  Радиочастотный сигнал, база которого существенно больше единицы.  *Примечание – База это произведение ширины спектра сигнала на его длительность.* | | | |
|  |  | | | | | |  | | | |
| 60 | Кенг полосали халақит **ru -** широкополосная  помеха  **en -** broadband disturbance | | | | | | Спектр кенглиги рецепторнинг ўтказиш полосасидан кенг бўлган электромагнит халақит.  Электромагнитная помеха, ширина спектра которой больше полосы пропускания рецептора. | | | |
|  |  | | | | | |  | | | |
| 61 | **Кесишувчи бузилишлар**  **ru -** перекрестные  искажения  **en -** cross distortion | | | | | | Радио қабул қилиш қурилмаси киришида модуляцияланган радиохалақит мавжуд бўлганда, радио қабул қилиш қурилмаси чиқишида фойдали радиосигнал спектрал таркибининг ўзгариши.  Изменение спектрального состава полезного радиосигнала на выходе радио­приемного устройства при наличии на его входе модулированной радиопомехи. | | | |
|  |  | | | | | |  | | | |
| 62 | **Кесишувчи бузилишлар бўйича динамик**  **диапазон**  **ru -** динамический  диапазон по перекрестным искажениям  **en -** dynamic range for  cross distortion | | | | | | Радио қабул қилиш қурилмаси қабул қилувчанлик даражасининг кесишувчи бузилишларга сезгирлигига нисбати.  Отношение уровня восприимчивости к перекрестным искажениям к чув-ствительности радиоприемного устройства. | | | |
|  |  | | | | | |  | | | |
| 63 | **Кесишувчи бузилиш-ларга таъсирчанлик**  **даражаси**  **ru -** уровень восприим-чивости к перекрестным искажениям  **en -** receptivity level for cross distortion | | | | | | Радио қабул қилиш қурилмаси киришидаги кесишувчи бузилишлар коэффициентининг берилган қийматига тенг бўлгандаги радиохалақитларнинг минимал даражаси.  Минимальный уровень радиопомех на входе радиоприемного устройства, при котором коэффициент перекрестных иска­жений равен заданному значению. | | | |
|  |  | | | | | |  | | | |
| 64 | **Кесишувчи бузилишлар коэффициенти**  **ru -** коэффициент перекрестных искажений  **en -** coefficient of cross distortion | | | | | | Кесишувчи бузилишлар натижасида юзага келувчи жавобнинг фойдали радиосигналга берилган жавобга нисбати.  Отношение отклика, возникающего в результате перекрестных искажений, к заданному отклику на полезный радиосиг­нал. | | | |
|  |  | | | | | |  | | | |
| 65 | Комбинацион радио-нурланиш  ru - комбинационное  радиоизлучение  **en -** conversion emission | | | | | | Элтувчини шакллантирадиган частота-ларда, уларнинг гармоникаларида ва шу частоталарнинг турли комбинацияларидаги, радио узатувчи қурилманинг ночизиқли элементларида тебранишларнинг ўзаро таъсирлашуви натижасида пайдо бўладиган номақбул радионурланиш.  Побочное радиоизлучение на частотах, формирующих несущую, их гармониках и различных комбинациях этих частот, возникающих в результате взаимодействия колебаний на нелинейных элементах радиопередающего устройства. | | | |
|  |  | | | | | |  | | | |
| 66 | **Комбинацион частотадаги қабул қилиш канали**  **ru -** канал приема на  комбинационной частоте  **en -** conversion frequency reception channel | | | | | | Радио қабул қилгичнинг аралаштиргичида осил қилинувчи комбинацион частоталардан бирини ўз ичига олган қабул қилишнинг номақбул канали.  Побочный канал приема, включающий одну из комбинационных частот, образуемых в смесителе радиоприемника. | | | |
|  |  | | | | | |  | | | |
| 67 | **Коммутацион халақит**  **ru -** коммутационная помеха  **en -** switching disturbance | | | | | | Ток ва кучланиш коммутацияси жара-ёнларида пайдо бўладиган индустриал халақит.  Индустриальная помеха, возникающая при процессах коммутации тока и напряжения. | | | |
|  |  | | | | | |  | | | |
| 68 | Кондуктив халақит **ru -** кондуктивная помеха  **en -** conducted disturbance | | | | | | Ўтказгичлар бўйлаб тарқаладиган электромагнит халақит.  Электромагнитная помеха, распространяющаяся по проводникам. | | | |
|  |  | | | | | |  | | | |
| 69 | **Кондукция даражасига норма**  **ru -** норма на уровень  кондукции  **en -** level of conduction standard | | | | | | Кондукциянинг регламентланган мак-симал даражаси.  Регламентированный максимальный уровень кондукции. | | | |
|  |  | | | | | |  | | | |
| 70 | Контактли халақит **ru -** контактная помеха  **en -** contact disturbance | | | | | | Электромагнит майдон таъсирида ток ўтказувчи контактлар ва/ёки ночизиқли ўтказувчанликка эга муҳитнинг нурланишига боғлиқ бўлган электромагнит халақит.  Электромагнитная помеха, обусловленная излучением токопроводящих контактов и/или среды с нелинейной проводимостью при воздействии на них электромагнитного поля. | | | |
|  |  | | | | | |  | | | |
| 71 | Космик халақит **ru -** космическая помеха  **en -** cosmic disturbance | | | | | | Манбаи Қуёш, юлдузлар ва б.ларнинг нурланиши бўлган табиий халақит.  Естественная помеха, источником которой являются излучение Солнца, звезд и др. | | | |
| 72 | **Кўзгули антенна**  **ru -** зеркальная антенна  **en -** mirror antenna | | | | | | Бирламчи нурлатгич ва металл сирт кўринишидаги қайтаргичдан иборат бўлган йўналтирилган антенна.  Направленная антенна, содержаiщая первичный излучатель и отражатель в виде металлической поверхности. | | | |
|  |  | | | | | |  | | | |
| 73 | **Кўзгули частота**  **ru -** зеркальная частота  **en -** mirror frequency | | | | | | Супергетеродин радио қабул қилгич-нинг созлаш частотасидан оралиқ частотанинг иккиланган қийматига фарқ қилувчи частота бўлиб, шу билан бирга, у ва гетеродин частотаси ўртасидаги абсолют фарқ оралиқ частотага тенг.  Частота, отличающаяся от частоты настройки супергетеродинного радиоприемника на удвоенное значение промежуточной частоты, причем абсолютная разность между ней и частотой гетеродина равна промежуточной частоте. | | | |
|  |  | | | | | |  | | | |
| 74 | Кўчма йўлдош хизмати (КЙХ)ru - подвижная спутни-ковая служба (ПСС) **en -** mobile satellite  service (MSS) | | | | | | - Кўчма Ер станциялари ва бир ёки бир неча космик станциялар ўртасидаги ёхуд бу хизмат томонидан фойдаланиладиган космик станциялар ўртасидаги;  - бир ёки бир неча космик станция воситасида кўчма Ер станциялари ўртасидаги радиоалоқа хизмати.  Бу хизмат ўз фаолияти учун зарур бўлган фидерли линияларни ҳам ичига олиши мумкин.  Служба радиосвязи:  - между подвижными земными станциями и одной или несколькими космическими станциями, или между космическими станциями, используемыми этой службой;  - между подвижными земными станциями посредством одной или нескольких космических станций.  Эта служба может включать также фидерные линии, необходимые для ее работы. | | | |
|  |  | | | | | |  | | | |
| **М** | | | | | | | | | | |
| 75 | **Мақбул халақит**  **ru -** приемлемая помеха  **en -** accepted interference  (disturbance) | | | | | | | Йўл қўйиладиган халақит каби аниқланадиган халақит даражасидан бир мунча юқори бўлган халақит бўлиб, бу халақит бошқа маъмуриятлар учун зиён етказмаган ҳолда икки ёки бир неча маъмурият ўртасида келиши-лади. Бу атамадан давлатларнинг алоқа маъмуриятлари ўртасида частоталар берилишини мувофиқлаштиришда фойдаланилади.  Помеха с более высоким уровнем, чем та, которая определяется как допустимая помеха и которая согласована между двумя или несколькими администрациями без ущерба для других администраций. Термин используется при координации частотных присвоений между администрациями связи государств. | | |
|  |  | | | | | | |  | | |
| 76 | **Модуляцияловчи**  **радиохалақит**  **ru -** модулирующая  радиопомеха  **en -** modulating  interference | | | | | | | Кесишувчи бузилишларни келтириб чиқарувчи радиохалақит.  Радиопомеха, вызывающая перекрестные искажения. | | |
|  |  | | | | | | |  | | |
| 77 | **Мультипликатив**  **радиохалақит**  **ru -** мультипликатив-  ная радиопомеха  **en -** multiplicative radio  interference | | | | | | | Халақит қилувчи таъсири фойдали радиосигнал параметрларининг ўзгаришида намоён бўладиган радиохалақит.  Радиопомеха, мешающее действие которой проявляется в изменении параметров полезного радиосигнала. | | |
|  |  | | | | | | |  | | |
| 78 | Мунтазам бўлмаганхалақит **ru -** нерегулярная помеха **en -** irregular disturbance | | | | | | | Вақтнинг турли тасодифий оралиқларида пайдо бўладиган ва йўқоладиган электромагнит халақит.  Электромагнитная помеха, возникающая и исчезающая через различные случайные промежутки времени. | | |
|  |  | | | | | | |  | | |
| 79 | Мунтазам халақит **ru -** регулярная помеха  **en -** regular disturbance | | | | | | | Маълум вақт оралиқларида пайдо бўладиган ва йўқоладиган электромагнит халақит.  Электромагнитная помеха, возникающая и исчезающая через определенные промежутки времени. | | |
|  |  | | | | | | |  | | |
| 80 | **Муосаралаш бўйича**  **динамик диапазон**  **ru -** динамический диапазон по блокированию  **en -** dynamic range for blocking | | | | | | | Радио қабул қилиш қурилмасининг муҳосаралашни қабул қилувчанлик чанлик даражасининг унинг сезгир-лигига нисбати.  Отношение уровня восприимчивости к блокированию к чувствительности радиоприемного устройства. | | |
|  |  | | | | | | |  | | |
| 81 | **Муосаралашга таъсирчанлик даражаси**  **ru -** уровень восприимчивости к блокированию  **en -** receptivity level for blocking | | | | | | | Радио қабул қилиш қурилмаси киришидаги радиохалақитнинг минимал даражаси бўлиб, бунда муо-саралаш коэффициенти берилган қийматга тенг бўлади.  Минимальный уровень радиопомехи на входе радиоприемного устройства, при котором коэффициент блокирования равен заданному значению. | | |
|  |  | | | | | | |  | | |
| 82 | **Муосаралаш**  **коэффициенти**  **ru -** коэффициент  блокирования  **en -** coefficient of blocking | | | | | | | Радио қабул қилиш қурилмаси киришида муосаралашга боғлиқ бў-лувчи радиохалақит мавжуд бўлган-да ва бўлмаганда фойдали радиосигналга жавоблар нисбати.  Отношение откликов на полезный радиосигнал при наличии и отсутствии на входе радиоприемного устройства радиопомехи, обуславливающей блокирование. | | |
|  |  | | | | | | |  | | |
| **Н** | | | | | | | | | | |
| 83 | **Ниҳоятда юқори**  **частоталар (НЮЧ)**  **ru -** крайне высокие  частоты (КВЧ)  **en -** extremely-high  frequencies (EHF) | | | | | | | 30 GHz дан 300 GHz гача бўлган частоталар диапазони.  Диапазон частот от 30 до 300 GHz. | |
| 84 | **Номақбул нурланиш**  **қуввати**  **ru -** мощность побочного излучения  **en -** spurious emission power | | | | | | | Радио узаткич томонидан антенна-фидер қурилмасига ёки юклама эквивалентига узатиладиган номақбул нурланишларга тегишли бўлган тебраниш қуввати.  Мощность колебания, относящегося к побочным излучениям, передаваемая радиопередатчиком в антенно-фидер-ное устройство или эквивалент нагрузки. | |
|  |  | | | | | | |  | |
| 85 | **Номақбул радионур-ланишнинг нисбий**  **даражаси**  **ru -** oтносительный  уровень побочного  радиоизлучения  **en -** relative level of a  spurious radio-emission | | | | | | | Радиоэлектрон воситадан бир хил узоқликда частоталарнинг кенглик бўйича тенг полосасида ўлчанган номақбул ва асосий радионурланишлар майдон кучланганликлари ёки қувват оқими зичликларининг нисбати.  Отношение плотностей потоков мощности или напряженностей полей побочного и основного радиоизлучений, изме­ренных в равных по ширине полосах частот на одинаковом удалении от радиоэлектрон­ного средства. | |
|  |  | | | | | | |  | |
| 86 | **Номақбул радиотебранишнинг нисбий даражаси**  **ru -** oтносительный  уровень побочного  радиоколебания  **en -** side radio deviation  relative level | | | | | | | Номақбулва асосий радиотебра-нишлар қувватлари ёки кучланишларининг фидернинг айнан бир ерида, тенг кенгликдаги частоталар полосасида ўлчанган нисбати.  Отношение мощностей или напря-жений побочного и основного радиоколебаний, измеренных в равных по ширине полосах частот в одном и том же месте фидера. | |
|  |  | | | | | | |  | |
| 87 | **Нурланиш даражасига норма**  **ru -** норма на уровень  излучения  **en -** radiation level | | | | | | | Нурланишнинг регламентланган максимал даражаси.  Регламентированный максимальный уровень излучения. | |
|  |  | | | | | | |  | |
| 88 | Нурланиш частоталари полосасининг назорат кенглиги  ru - контрольная ширина полосы частот излучения  en - control bandwidth of emission frequencies | | | | | | | Частоталар полосасининг қуйи ва юқори чегараларидан ташқарида 0 dB га тенглаштирилган нурланиш даражасига нисбатан исталган спектрал ташкил этувчи 30 dB ва ундан кўпроқ кучсизланишга эга бўлган кенглиги.  Ширина полосы частот, за нижним и верхним пределами которой любая спектральная составляющая имеет ослабление на 30 dB и более относительно уровня излучения, приравненного 0 dB. | |
|  |  | | | | | | |  | |
| 89 | Нурланувчи халақит **ru -** излучаемая помеха  **en -** radiated disturbance | | | | | | | Фазода тарқалувчи электромагнит халақит.  Электромагнитная помеха, распространяющаяся в пространстве. | |
|  |  | | | | | | |  | |
| **О** | | | | | | | | | |
| 90 | **Оралиқ частотадаги**  **қабул қилиш канали**  **ru -** канал приема на  промежуточной частоте  **en -** intermediate frequency reception channel | | | | | | | Оралиқ частотани ўз ичига олган номақбул қабул қилиш канали.  Побочный канал приема, включаю-щий промежуточную частоту. | |
|  |  | | | | | | |  | |
| **П** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 91 | Паразит радионурланиш **ru -** паразитное радио-излучение  **en -** parasitic emission | | | | | | | Радио узаткичнинг генератор ва кучайтиргич асбобларида ёки каскадларида паразит боланишлар туфайли радио узаткичнинг ўз-ўзидан қўзға-лиши натижасида пайдо бўладиган номақбул радионурланиш.  Побочное радиоизлучение, возникающее в результате самовозбуждения радиопередатчика из-за паразитных связей в гене­раторных и усилительных приборах радиопередатчика или в его каскадах. | |
|  |  | | | | | | |  | |
| 92 | **Паст частоталар (ПЧ)**  **ru -** низкие частоты (НЧ)  **en -** low frequencies (LF) | | | | | | | 30 kHz дан 300 kHz гача бўлган частоталар диапазони.  1000 m дан 10000 m гача бўлган тўлқин узунликлари диапазони.  Диапазон частот от 30 до 300 kHz.  Диапазон длин волн от 1000 до 10000 m. | |
|  |  | | | | | | |  | |
| 93 | **Полосадан ташқари**  **нурланишлар қуввати**  **ru -** мощность внеполосных излучений  **en -** power of out-of-band emissions | | | | | | | Модуляциянинг берилган шароитла-рида полосадан ташқари нурланишларга тааллуқли бўлган радио узаткич чиқиш қувватининг қисми.  Часть выходной мощности радиопередатчика, относящаяся к внеполосным излучениям, при заданных условиях модуляции. | |
|  |  | | | | | | |  | |
| 94 | **Полосадан ташқари**  **радионурланиш**  **ru -** внеполосное  радиоизлучение  **en -** out-of-band  radioemission | | | | | | | Частоталар полосасидаги радио узатиш қурилмасининг антеннаси орқали частоталарнинг зарур полосасига қўшилиб кетувчи, радиосигнал модуляциясининг натижаси бўлган, беихтиёрий радионурланиш.  Нежелательное радиоизлучение через антенну радиопередающего устрой-ства в полосе частот, примыкающей к необходимой полосе частот, являющееся результатом модуляции радиосигнала | |
|  |  | | | | | | |  | |
| **Р** | | | | | | | | | |
| 95 | **Радиогерметиклик**  **ru -** радиогерметичность  **en -** radiotightness | | | | | | | | Радиоэлектрон воситанинг электромагнит, магнит, электр тебранишларни ўз конструктив тузилиши чегараларида локаллаштириш ёки электромагнит энергиянинг конструкция ичига кириб боришига тўсқинлик қилиш хоссаси.  Свойство радиоэлектронного средства локализовать электромагнитные, магнитные, электрические колебания в пределах своего конструктивного оформления или препятствовать проникновению электромагнитной энергии внутрь конструкции. |
| 96 | Радиогоризонт **ru -** радиогоризонт  **en -** radio horizon | | | | | | | | Нуқталарнинг геометрик ўрни бўлиб, бунда антеннадан чиқадиган нурлар, радиотўлқинларнинг синиш хоссаси билан болиқ бўлган эгрилигини исобга олган олда, Ер сиртига уринма бўлиб қолади.  Геометрическое место точек, в которых лучи от антенны становятся касательными к поверхности Земли с учетом кривизны, обусловленной преломлением радиоволн. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 97 | **Радионурланишнинг**  ***Х дБ* даражадаги**  **частоталар полосаси**  **ru -** полоса частот  радиоизлучения на уровне *X дБ*  **en -** frequency band  radiation on *X (dB)* level | | | | | | | | Радио узатиш қурилмасининг нурланиш частоталари полосаси бўлиб, унинг чегараларидан ташқарида полосадан ташқари радионурланиш спектрининг исталган дискрет ташкил этувчиси ёки полосадан ташқари радионурланиш қувватининг спектрал зичлиги, берилган даражага нисбатан камида Х dB даражагача кучсизланган*.*  Полоса частот излучения радиопередающего устройства, за пределами которой лю­бая дискретная составляющая спектра внеполосных радио-излучений или спектраль­ная плотность мощности внеполосных радиоизлучений ослаблены относительно заданного уровня не менее чем до уровня X dB. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 98 | **Радионурланиш класси**  **ru -** класс радиоизлучения  **en -** radio emission class | | | | | | | | Радио узатиш қурилмасининг модуляция, модуляцияланувчи сигнал ва узатилувчи хабар турларига кўра аниқланадиган нурланиш тавсифи*.*  *Изо – Радионурланиш класси, зарур бўлганда, сигналнинг қўшимча тавсифлари билан ам аниқланиши мумкин.*  Характеристика излучения радиопередающего устройства, которая определяется ти­пами модуляции, модулирующего сигнала и передаваемого сообщения.  *Примечание – Класс радиоизлу­чения может, при необходимости, опре­деляться и дополнительными характе­ристиками сигнала.* |
|  |  | | | | | | | |  |
| 99 | **Радионурланиш частоталари полосасининг банд этилган кенглиги**  **ru -** занимаемая ширина полосы частот радиоизлучения  **en -** occupied bandwidth | | | | | | | | Радионурланиш частоталар полоса-сининг кенглиги, унинг чегараларидан ташқарида радио узатиш қурилмаси нурланиши ўртача қувватининг берилган қисми нурлантирилади.  Ширина полосы частот радиоизлучения, за пределами которой излучается заданная часть средней мощности излучения радиопередающего устройства. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 100 | **Радиотизимнинг**  **халақитга чидамлилиги**  **ru -** помехоустойчивость  радиосистемы  **en -** mains immunity of  radio system | | | | | | | | Радиотизимнинг радиохалақитларнинг халақит қилувчи таъсирига қар-шилик кўрсатиш хусусияти.  Способность радиосистемы противостоять мешающему действию радиопомех. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 101 | **Радиотўлқинларнинг**  **олис тропосферада**  **тарқалиши (ОТТ)**  **ru -** дальнее тропосферное распространение  радиоволн (ДТР)  **en -** distant tropospheric scatter radio waves  propagation | | | | | | | | Радиотўлқинларнинг тропосферада бевосита кўриш узоқлигидан бир неча марта кўп бўлган масофада, уларнинг аво синдириш коэффициентининг бир хил эмаслиги туфайли қайтиши ва сочилиши оқибатидаги тарқалиши.  Распространение радиоволн в тропосфере на расстояния, превышающие расстояние прямой видимости вследствие их отражения и рассеяния, обусловленных неоднородностями коэффициента преломления воздуха. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 102 | **Радио узаткичнинг**  **чиқиш қуввати**  **ru -** выходная мощность  радиопередатчика  **en -** output radio  trans-mitter power | | | | | | | | Радио узаткич томонидан антенна-фидер қурилмасига ёки юклама эквивалентига узатиладиган актив қувват.  Активная мощность, передаваемая радиопередатчиком в антенно-фидер-ное устройство или эквивалент нагрузки. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 103 | **Радио узаткич частота-сининг абсолют**  **нобарқарорлиги**  **ru -** абсолютная неста-бильность частоты  радиопередатчика  **en -** аbsolute radio transmitter frequency diversion | | | | | | | | Радиоузаткич чиқишида тебранишлар частотасининг маълум вақт оралиғида белгиланган частотага нисбатан оғиши.  Отклонение частоты колебаний на выходе радиопередатчика за определенный промежуток времени относительно установленной частоты. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 104 | **Радио узатиш қурилмаси частотасининг оғиши**  **ru -** отклонение частоты радиопередающего  устройства  **en -** deviation of frequency of the radiotransmitting device | | | | | | | | Берилган шароитларда аниқланган асосий нурланиш частотаси ва радио-узатиш қурилмаси частотасининг номинал қиймати ўртасидаги фарқ.  Разность между частотой основного излучения и номинальным значением частоты радиопередающего устройства, определенная в заданных условиях. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 105 | Радиохалақит **ru -** радиопомеха  **en -** interference | | | | | | | | Радиоалоқа тизимидаги қабул чоғида бир ёки бир неча нурланишлар келтириб чиқарган ахборот сифатининг ёмонлашуви, хатоликлар ёки ахборот йўқолишида намоён бўладиган электромагнит энергиясининг таъсир этиши.  Воздействие электромагнитной энергии, вызванной одним или несколькими излучениями, на прием в системе радиосвязи, проявляющееся в ухудшении качества, ошибках или потерях информации. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 106 | **Радиохизмат**  **ru -** радиослужба  **en -** radio service | | | | | | | | Радионурланишни узатиш ва/ёки қабул қилишни маълум мақсадларда амалга оширувчи хизмат.  Служба, которая осуществляет передачу и/или прием радиоизлучения в определен­ных целях. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 107 | Радиочастота сигнали **ru -** радиочастотный  сигнал  **en -** radio-frequency signal | | | | | | | | Радионурланиш кўринишидаги сигнал ёки электр занжиридаги радионурланиш частотасига эга сигнал.  Сигнал в виде радиоизлучения или сигнал в электрической цепи на частоте радиоизлучения. |
| 108 | **Радиоэлектрон восита-ларнинг зарур минимал частота тарқоқлиги**  **ru -** минимально необходимый частотный разнос радиоэлектронных средств  **en -** minimum necessary  frequency difference of  radioelectronic means | | | | | | | | Икки радиоэлектрон восита ўртасида электромагнит мослашувни таъмин-лаш учун, шу воситаларнинг ишчи частоталари ўртасидаги минимал зарур бўлган фарқ.  Минимально необходимая разность между рабочими частотами двух радиоэлектронных средств, при которой обеспечивается электромагнитная совместимость между этими средствами. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 109 | **Радиоэлектрон восита-ларнинг частота бўйича**  **тарқоқлиги**  **ru -** частотный разнос  радиоэлектронных средств  **en -** frequency arrangement of radioelectronic means | | | | | | | | Радиоэлектрон воситаларнинг электромагнит мослашувини таъминлаш учун радиоэлектрон воситаларнинг ишчи частоталарини танлашни регламентлаш.  Регламентация выбора рабочих частот радиоэлектронных средств для обеспечения электромагнитной сов-местимости радиоэлектронных средств. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 110 | **Радиоэлектрон восита-ларнинг ҳудуд бўйича тарқоқлиги**  **ru -** территориальный  разнос радиоэлектронных средств  **en -** territorial arrangement of radioelectron means | | | | | | | | Радиоэлектрон воситаларнинг электромагнит мослашувини таъминлаш мақсадида радиоэлектрон воситаларни ҳудудда ва/ёки фазода жойлашишини регламентлаш.  Регламентация размещения радиоэлектронных средств на территории и/или в пространстве для обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 111 | **Радиоэлектрон восита-нинг таъсир этиш зонаси**  **ru -** зона влияния радио-электронного средства  **en -** influence area of  radioelectronic mean | | | | | | | | Фазо соҳаси бўлиб, бунда унинг чегаралардан ташқарида берилган радиоэлектрон восита бошқа радиоэлектрон воситага йўл қўйиладиган радиохалақитларни вужудга келти-ради.  Область пространства, за пределами которого данное радиоэлектронное средство создает допустимые радиопомехи другому радиоэлектронному средству. |
| 112 | **Радиоэлектрон восита-**  **нинг қабул қилувчанлик даражаси**  **ru -** уровень восприимчивости радиоэлектронного средства  **en -** receptivity level of  radioelectronic means | | | | | | | | Радиохалақитнинг, унинг берилган таъсир этиш жойида радиоэлектрон воситанинг ёки унинг таркибий қисмлари ишлашининг сифат кўрсат-кичлари зарур даражада сақланмайдиган минимал даражаси.  Минимальный уровень радиопомехи в заданном месте ее приложения, при котором не сохраняются на необходи-мом уровне показатели качества функциониро­вания радиоэлектронного средства или его составных частей. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 113 | **Радио қабул қилгичдаги интермодуляция**  **коэффициенти**  **ru -** коэффициент  интермодуляции в  радиоприемнике  **en -** intermodulation coefficient at radio receiver | | | | | | | | Радио қабул қилгичдаги интермодуляция натижасида юзага келувчи радиохалақит даражасининг радио қабул қилгич чиқишида аниқланган, радио қабул қилгич сезгирлигига мос бўлган сигнал даражасига нисбати.  Отношение уровня радиопомехи, возникающей в результате интермо-дуляции в радиоприемнике, к уровню сигнала, соответствующего чувствительности радиоприемника, определенного на выходе радиоприемника. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 114 | **Радио қабул қилгичдаги муосаралаш коэффи-циенти**  **ru -** коэффициент блокирования в радиоприемнике  **en -** blocking coefficient  at radio receiver | | | | | | | | Радио қабул қилгич киришида радиохалақит мавжуд бўлмаганда ва мавжуд бўлганда радио қабул қилгич чиқишидаги сигнал даражалари фарқининг радиохалақит бўлмагандаги шу сигнал даражасига нисбати.  Отношение разности уровней сигнала на выходе радиоприемника при отсутствии и при наличии радиопомехи на его входе к уровню этого сигнала при отсутствии радио­помехи. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 115 | **Радио қабул қилгичдаги кесишувчи бузилиш**  **ru -** перекрестное иска-жение в радиоприемнике  **en -** cross distortion at radio receiver | | | | | | | | Радио қабул қилгичга сигнал, ҳамда частотаси асосий ва номақбул қабул қилиш каналларининг частоталари билан мос тушмайдиган модуляцияланган радиохалақит таъсир этганда радио қабул қилгич чиқишидаги сигнал спектри тузилишининг ўзгариши.  Изменение структуры спектра сигнала на выходе радиоприемника при действии сиг­нала и модулированной радиопомехи, частота которой не совпадает с частотами ос­новного и побочных каналов приема радиоприемника. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 116 | **Радио қабул қилгичдаги кесишувчи бузилишлар коэффициенти**  **ru -** коэффициент  перекрестных искажений в радиоприемнике  **en -** cross distortion coefficient at radio receiver | | | | | | | | Радио қабул қилгичда кесишувчи бузилишлар натижасида юзага келувчи сигнал спектрал ташкил этувчилари даражасининг радиохалақит ва сигналларнинг берилган параметрларида радио қабул қилгич чиқишидаги сигнал даражасига нисбати.  Отношение уровня спектральных составляющих сигнала, возникших в результате перекрестных искажений в радиоприемнике, к уровню сигнала на выходе радиоприемника при заданных параметрах радиопомехи и сигнала. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 117 | **Радио қабул қилгичдаги муосаралаш**  **ru -** блокирование  в радиоприемнике  **en -** radio receiver  blocking | | | | | | | | Ташқи таъсирлар мавжудлигида радио қабул қилиш қурилмасининг электромагнит заифлиги ёки берилган сифат билан ишлай олмаслик хусусияти.  Электромагнитная уязвимость или неспособность радиоприёмного устройства функционировать с заданным качеством при внешних воздействиях. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 118 | **Радио қабул қилгичдаги халақитнинг сўнг**  **таъсири**  **ru -** последействие помехи в радиоприемнике  **en -** influence of noise at  radio receiver | | | | | | | | Радио қабул қилгичга импульсли радиохалақит таъсир этгандан кейин кучайтириш коэффициентининг вақтинчалик пасайиши.  Временное снижение коэффициента усиления радиоприемника после действия на него импульсной радиопомехи. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 119 | Радио қабул қилгичнинг динамик диапазони **ru -** динамический диапазон радиоприемника  **en -** dynamic radio receiver range | | | | | | | | Радио қабул қилгичнинг ўтказиш полосасидаги кириш сигнали максимал қуввати даражасининг радио қабул қилгичнинг чегаравий сезгирлигига нисбати.  Отношение уровня максимальной мощности входного сигнала в полосе пропускания радиоприемника к пороговой чувствительности радиоприемника. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 120 | **Радио қабул қилгичнинг сезгирлиги**  **ru -** чувствительность  радиоприемника  **en -** sensitivity of radio  receiver | | | | | | | | Радио қабул қилгичнинг кучсиз радиосигналлар қабул қилинишини таъминлаш хусусиятининг ўлчови.  *Изоҳ* – *Радио қабул қилгич сезгирлиги радиохалақитлар мавжуд бўлмаганда аниқланади.*  Мера способности радиоприемника обеспечивать прием слабых радиосигналов.  *Примечание – Чувствительность радиоприемника определяется при отсутствии радиопомех.* |
|  |  | | | | | | | |  |
| 121 | **Радио қабул қилгичнинг танловчанлиги**  **ru -** избирательность  радиоприемника  **en -** selectivity of radio  receiver | | | | | | | | Радио қабул қилгичнинг частотаси турлича бўлган барча келувчи сигналлардан ўзи созланган частота сигналларини ажратиб олиш хусусияти.  Способность радиоприемника выделять из всех различных по частоте приходящих сигналов только те сигналы, на частоту которых он настроен. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 122 | **Радио қабул қилгичнинг чегаравий сезгирлиги**  **ru -** пороговая чувствительность радиоприемника  **en -** limiting receiver  sensibility | | | | | | | | Радио қабул қилгичнинг унинг чиқишида фойдали сигнал ва шовқин тенг даражада бўлганда радио қабул қилгич киришидаги радиосигналнинг минимал даражаси билан аниқланадиган сезгирлиги.  Чувствительность радиоприемника, определяемая минимальным уровнем радиосигнала на его входе при равных уровнях полезного сигнала и шума на выходе радиоприемника. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 123 | **Радио қабул қилгичнинг шовқинлар билан чек-ланган сезгирлиги**  **ru -** чувствительность  радиоприемника, огра-ниченная шумами  **en -** radio receiver sensibility noise limited | | | | | | | | Радио қабул қилгичнинг унинг киришидаги радиосигналнинг минимал даражаси билан аниқланадиган, радио қабул қилгич чиқишидаги фойдали сигнал ва шовқин даражаларининг берилган нисбатида амда фойдали сигналнинг берилган даражасидаги сезгирлиги.  Чувствительность радиоприемника, определяемая минимальным уровнем радиосигнала на его входе при заданном отношении уровней полезного сигнала и шума и заданном уровне полезного сигнала на выходе радиоприемника. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 124 | **Радио қабул қилиш**  **қурилмасидаги**  **халақит таъсиридан**  **кейинги вақт**  **ru -** время последейст-  вия помехи в радио-приемном устройстве  **en -** influence time of noise at radio receiver | | | | | | | | Импульсли радиохалақит таъсиридан кейинги вақт оралиғи бўлиб, унинг давомида радио қабул қилиш қурилмасининг кучайтириш коэффициенти номинал қийматдан берилган қийматга кичик бўлади.  Интервал времени после воздействия импульсной радиопомехи, в течение кото­рого коэффициент усиления радиоприем­ного устройства меньше номинального на заданное значение. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 125 | **Радио қабул қилиш**  **қурилмасида халақит-**  **нинг кейинги таъсири**  **ru -** последействие по-мехи в радиоприемном устройстве  **en -** influence of noise  at radio receiving device | | | | | | | | Радиоэлектрон воситаларни синашда қўлланиладиган, берилган частотага, даражага, модуляциянинг тури ва параметрларига эга бўлган радиосигнал.  Временное снижение коэффициента усиления радиоприемного устройства после действия на него импульсной радиопо­мехи. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 126 | **Радио қабул қилиш**  **қурилмасининг**  **қабул қилувчанлиги**  **ru -** восприимчивость радиоприемного устройства  **en -** susceptibility of a  receiver | | | | | | | | Радио қабул қилиш қурилмасининг антенна орқали ва ундан бошқа, шу жумладан, экран орқали, таъминот, бошқариш, коммутация занжирлари бўйича таъсир этувчи радиохалақитларга сезгирлик хусусияти.  Свойство радиоприемного устройства реагировать на радиопомехи, воздействующие через антенну и помимо нее, в том числе через экран, по цепям питания, управления, коммутации. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 127 | Рецептор **ru -** рецептор  **en -** receptor | | | | | | | | Электромагнит сигналга ва/ёки электромагнит халақитга сезгир бўлган техник восита.  Техническое средство, реагирующее на электромагнитный сигнал и/или электромагнитную помеху. |
|  |  | | | | | | | |  |
| **С** | | | | | | | | | |
| 128 | **Сигнал спектри кенглиги**  **ru -** ширина спектра  сигнала  **en -** signal spectrum width | | | | | | | | Сигнал спектрининг бир қисмини тавсифловчи, жами қуввати сигнал тўлиқ қувватининг берилган қисмидан таркиб топган спектрал ташкил этувчиларни ўз ичига олган катталик.  Величина, характеризующая часть спектра сигнала, содержащего спектральные составляющие, суммарная мощность которых составляет заданную часть полной мощности сигнала. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 129 | Синов радиосигнали **ru -** испытательный  радиосигнал  **en -** test-radio signal | | | | | | | | Радиоэлектрон воситаларни синашда қўлланиладиган берилган частотага, даражага, модуляциянинг тури ва параметрларига эга бўлган радиосигнал.  Радиосигнал с заданными частотой, уровнем, видом и параметрами модуляции, применяемый для испытания радиоэлектронного средства. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 130 | **Субгармоникадаги**  **радионурланиш**  **ru -** радиоизлучение  на субгармонике  **en -** subharmonical  emission | | | | | | | | Асосий радионурланиш частоталаридан бутун сон марта кичик бўлган частоталардаги номақбул радионурланиш.  Побочное радиоизлучение на частотах, в целое число раз меньших частот основного радиоизлучения. |
| 131 | Сунъий халақит **ru -** искусственная  помеха  **en -** man-made  interference | | | | | | | | Манбаи инсон томонидан яратилган қурилмадан иборат бўлган электромагнит халақит.  Электромагнитная помеха, источником которой является устройство, созданное человеком. |
|  |  | | | | | | | |  |
| **Т** | | | | | | | | | |
| 132 | Табиий халақит **ru -** естественная помеха  **en -** natural noise | | | | | | | | Манбаи табиий физик ҳодисалардан иборат бўлган электромагнит халақит.  Электромагнитная помеха, источником которой являются природные физические явления. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 133 | Тармоқ эквиваленти **ru -** эквивалент сети  **en -** artificial mains  (network) | | | | | | | | Радиохалақитларни ўлчаш пайтида қўлланадиган, ўлчаш частотасида юкламанинг регламентланган қаршилигини вужудга келтириш мақсадида индустриал радиохалақитлар манбаининг таъминот тармоига уланадиган қурилма.  Устройство, используемое при измерении радиопомех, включаемое в сеть питания источника индустриальных радиопомех, для создания регламентированного сопротивления нагрузки на частоте измерения. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 134 | **Таъминот тармои қисқичлари**  **ru -** зажимы сети  питания  **en -** clamps of power  supply | | | | | | | | Берилган тармоқни индустриал радиохалақитлар манбаига ёки бошқа тармоқларга улаш учун хизмат қилувчи элементлар (букслар, вилкалар, кабель учликлари, винтлар, штифт-лар, скобалар, розеткалар ва б.лар).  Элементы (буксы, вилки, кабельные наконечники, винты, штифты, скобы, розетки и другие), служащие для присоединения данной сети к источнику индустриальных радиопомех или другим сетям. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 135 | **Таъсир этиш зонаси**  **(таъсир этиш радиуси**  **деб йўл қўйилмайди)**  **ru -** зона влияния  (радиус влияния. Ндп)  **en -** affect area  (radius of affect) | | | | | | | | Электромагнит халақит даражаси йўл қўйиладиганидан юқори бўлган фазо соҳасининг чегаралари.  Область пространства, в пределах которой уровень электромагнитной помехи превышает допустимый. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 136 | Таянч радиостанция  **ru -** базовая радиостанция  **en -** base radio station | | | | | | | | Мобиль станциялар ўртасида алоқа ташкил этиладиган бир ёки бир неча ретрансляторга эга бўлган қабул қилувчи-узатувчи станция.  Приёмо-передающая станция с одним или несколькими ретрансляторами, через которую организуется связь между мобильными станциями. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 137 | **Техник воситаларнинг электромагнит мосла-шуви (ЭММ)**  **ru -** электромагнитная  совместимость (ЭМС)  технических средств  **en -** electromagnetic  compatibility (EMC)  of technical devices | | | | | | | | Техник воситанинг берилган электромагнит шароитда, маълум сифат билан ишлаш ва бошқа техник воситаларга йўл қўйиб бўлмайдиган электромагнит халақитларни вужудга келтирмаслик хусусияти.  Способность технического средства функционировать с заданным качеством в заданной электромагнитной обстановке и не создавать недопустимых электромагнитных помех другим техническим средствам. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 138 | Тизимичи радио-халақити **ru -** внутрисистемная  радиопомеха  **en -** intrasystem interference | | | | | | | | Бир радиотизимнинг радиоэлектрон воситалари ўртасида юзага келадиган атайлаб қилинмаган радиохалақит.  Непреднамеренная радиопомеха, воз-никающая между радиоэлектронными средствами одной радиосистемы. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 139 | Тизимичи халақити **ru -** внутрисистемная  помеха  **en -** intra-system disturbance | | | | | | | | Манбаи кўрилаётган тизим ичида жойлашган электромагнит халақит.  Электромагнитная помеха, источник которой находится внутри рассматриваемой системы. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 140 | Тизимлараро халақит **ru -** межсистемная  помеха  **en -** intersystem disturbance | | | | | | | | Манбаи кўрилаётган тизимга тегишли бўлмаган тизимда жойлашган электромагнит халақит.  Электромагнитная помеха, источник которой находится в системе, не относящейся к рассматриваемой. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 141 | **Т-камера**  **ru -** Т-камера  **en -** TEM-cell | | | | | | | | Ўзида кўндаланг электромагнит тўлқин қўзатилиши мумкин бўлган тўлқин ўтказгич бўлагини акс эттирувчи экранланган камера.  Экранированная камера, представляющая собой отрезок волновода, в которой может быть возбуждена поперечная электромагнитная волна. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 142 | Товуш частотаси **ru -** звуковая частота  **en -** audio frequencу | | | | | | | | 20 Hz дан 20 kHz гача бўлган частота.  *Изо - Тахминан 16 Hz дан 20 kHz гача бўлган чегарада жойлашган эшитилувчан механик тебранишларнинг частотаси. Сигнални эшитиб идрок қилиш имконияти сигналнинг частотаси, амплитудасига ҳам боғлиқдир.*  Частота от 20 Hz до 20 kHz.  *Примечание - Частота слышимых механических колебаний, находящаяся приблизительно в пределах от 16 Hz до 20 kHz. Возможность слухового восприятия сигнала обусловлена как частотой, так и амплитудой сигнала.* |
|  |  | | | | | | | |  |
| 143 | Тор полосали халақит **ru -** узкополосная помеха  **en -** narrowband disturbance | | | | | | | | Спектр кенглиги рецепторнинг ўтказиш полосаси кенглигидан кичик ёки унга тенг бўлган электромагнит халақит.  Электромагнитная помеха, ширина спектра которой меньше или равна ширине полосы пропускания рецептора. |
| **У** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 144 | Узлуксиз радиохалақит **ru -** непрерывная  радиопомеха  **en -** uninterrupted radio noise | | | | | | | | Радиоэлектрон восита орқали ахборот узатишда ва/ёки қабул қилиш вақтида даражаси маълум бўсаға-вий қийматдан камаймайдиган радиохалақит.  Радиопомеха, уровень которой не уменьшается ниже определенного порогового значения за время передачи и/или полу­чения информации радиоэлектронным сред­ством. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 145 | **Узоқ муддатли индуст-риал радиохалақит**  **ru -** длительная индуст-  риальная радиопомеха  **en -** long-easting disturbance | | | | | | | | Регламентланган шароитларда ўлчанган давомийлиги 1 s дан кам бўлмаган индустриал радиохалақит.  Индустриальная радиопомеха, длительность которой, измеренная в регламентированных условиях, не менее 1 s. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 146 | **Ультра юқори часто-**  **талар (УЮЧ)**  **ru -** ультравысокие  частоты (УВЧ)  **en -** ultrahigh frequencies (UHF) | | | | | | | | 300 MHz дан 3000 MHz гача бўлган частоталар диапазони.  0,1 m дан 1 m гача бўлган тўлқин узунликлари диапазони.  Диапазон частот от 300 до 3000 MHz.  Диапазон длин волн от 0,1 до 1 m. |
|  |  | | | | | | | |  |
| **Ф** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 147 | Фазовий чеклаш **ru -** пространственное ограничение  **en -** spatial restriction | | | | | | | | Радиоэлектрон воситаларнинг элек-тромагнит мослашувини таъминлаш учун, радионурланишга мўлжалланган радиоэлектрон воситасининг ишини унинг антеннаси йўналганлик диаграммаси бош япроғининг берилган мўлжалланиш секторларида регламентлаш.  Регламентация работы радиоэлектронного средства на радиоизлучение в заданных секторах ориентации главного лепестка диаграммы направленности его антенны для обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 148 | **Фидер**  **ru -** фидер  **en -** feeder | | | | | | | | Радиочастота сигнали энергиясини радио узаткичдан антеннага ёки антеннадан радио қабул қилгичга узатиш учун хизмат қиладиган электр занжир ва ёрдамчи қурилмалар.  *Изоҳ - Ёрдамчи қурилмалар деганда, улагичлар, вентиллар, фаза айлантиргичлар ва ш.к. лар тушунилади.*  Электрическая цепь и вспомогательные устройства, с помощью которых энергия радиочастотного сигнала подводится от радиопередатчика к антенне или от антенны к радиоприемнику.  *Примечание - Под вспомогательными устройствами понимают соединители, вентили, фазовращатели и т.д.* |
|  |  | | | | | | | |  |
| 149 | **Флуктуацион радио-халақит**  **ru -** флуктуационная  радиопомеха  **en -** fluctuation radio noise | | | | | | | | Узлуксиз тасодифий жараён кўринишидаги радиохалақит.  Радиопомеха в виде непрерывного случайного процесса. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 150 | **Фойдали радиосигнал**  **ru -** полезный радио-  сигнал  **en -** useful signal | | | | | | | | Радио қабул қилиш учун мўлжалланган нурланиш частотаси ва классига эга радиосигнал.  Радиосигнал с частотой и классом излучения, предназначенный для радиоприема. |
|  |  | | | | | | | |  |
| **Х** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 151 | Халақит берувчи радиосигнал **ru -** мешающий радио-сигнал  **en -** unwanted radiosignal | | | | | | | | Кўрилаётган радио қабул қилиш қурилмасининг корреспонденти бўлмаган радио узатиш қурилмасининг асосий нурланишлари келтириб чиқарадиган станцион радиохалақит.  Станционная радиопомеха, обусловленная основными излучениями радиопередающих устройств, не являющихся корреспондентом рассматриваемого радиоприемного устрой­ства. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 152 | Халақит берувчи сигнал **ru -** мешающий сигнал en - unwanted signal | | | | | | | | Техник воситанинг ишлаш сифатини пасайтирувчи электромагнит сигнал.  Электромагнитный сигнал, который ухудшает качество функционирования технического средства. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 153 | Халақит даражаси **ru -** уровень помехи  **en -** level of disturbance | | | | | | | | Электромагнит халақит катталигининг регламентланган шароитларда ўлчанган қиймати.  Значение величины электромагнитной помехи, измеренное в регламентированных условиях. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 154 | Халақитга норма **ru -** норма на помеху  **en -** limit of disturbance | | | | | | | | Халақитнинг регламентланган максимал даражаси.  Регламентированный максимальный уровень помехи |
|  |  | | | | | | | |  |
| 155 | **Халақитлар анализа-**  **тори**  **ru -** анализатор помех  **en -** interference analyzer | | | | | | | | Вақт бўйича селекция қилиш қурилмаси билан жиҳозланган халақитлар ўлчагичи.  Измеритель помех, оборудованный устройством временной селекции. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 156 | **Халақитдан ҳимоя-ланганлик**  **ru -**помехозащищенность  **en -** immunity extern  (protection) | | | | | | | | Электромагнит халақит таъсирини техник воситанинг ишлаш қоидасига ёки тузилишига тааллуқли бўлмаган қўшимча халақитлардан ҳимоялаш воситалари ҳисобига сусайтира олиш хусусияти.  Cпособность ослаблять действие электромагнитной помехи за счет дополнительных средств защиты от помех, не относящихся к принципу действия или построения технического средства. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 157 | Халақитлар имитатори **ru -** имитатор помех  **en -** simulator of disturbance | | | | | | | | Имитацияланувчи халақитларни генерациялаш ва атроф фазога ва/ёки ўтказувчи муҳитга узатиш учун мўлжалланган қурилма.  Устройство, предназначенное для генерации и передачи в проводящую среду и/или окружающее пространство имитируемых помех. |
| 158 | **Халақитларни бостириш**  **ru -** подавление помех  **en -** interference suppression | | | | | | | | Халақитлар таъсирини сусайтириш ёки бартараф этиш мақсадидаги тадбирлар.  Мероприятия, имеющие целью ослабление или устранение влияния помех. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 159 | Халақитлар ўлчагичи **ru -** измеритель помех  **en -** measurer of inter-ference | | | | | | | | Селектив микровольтметр бўлиб, унинг учун инерцион детекторларни ўз ичига олган ўлчаш асбобининг бир хил кўрсатишларини келтириб чиқарувчи киришдаги импульслар синусоидал кучланиши нисбатининг қиймати регламентланган.  Селективный микровольтметр, для которого регламентирована величина отношения синусоидального напряжения импульсов на входе, вызывающих одинаковое показание измерительного прибора, содержащего инерционные детекторы. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 160 | **Халақит манбаи**  **ru -** источник помехи  **en -** source of disturbance | | | | | | | | Электромагнит халақитни юзага келтирадиган ёки юзага келтириши мумкин бўлган табиий ёки сунъий манба.  Источник искусственного или естественного происхождения, который создаёт или может создать электромагнитную помеху. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 161 | **Халақит манбаидан**  **электромагнит эмиссия**  **ru -** электромагнитная эмиссия от источника  помехи  **en -** electromagnetic emission from noise source | | | | | | | | Халақит эмиссияси: халақит манбаи томонидан электромагнит энергиянинг генерацияланиши.  Изо - Манба томонидан генерацияланувчи энергия фазода нурланиши ёки кондуктив йўл билан тарқалиши мумкин.  Помехоэмиссия: генерирование источником помехи электромагнитной энергии.  Примечание - Генерируемая источником энергия может излучаться в пространство или распространяться кондуктивным путем. |
|  |  | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | |  |
| 162 | **Халақитни бостирувчи дроссель**  **ru -** помехоподавляющий дроссель  **en -** noise suppression  throttle | | | | | | | | Ишчи частоталар полосасида тўлиқ қаршиликнинг индуктив хусусиятга эга бўлган халақитни бостириш элементи.  Помехоподавляющий элемент, имею-щий в полосе рабочих частот индуктивный характер полного соп-ротивления. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 163 | **Халақитни бостирувчи конденсатор**  **ru -** помехоподавляющий конденсатор  **en -** suppression capacitor | | | | | | | | Ишчи частоталар полосасида тўлиқ қаршиликнинг сиим хусусиятига эга бўлган халақитни бостириш элементи.  Помехоподавляющий элемент, имею-щий в полосе рабочих частот емкостной характер полного сопротивления. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 164 | **Халақитни бостирувчи ускуна**  **ru -** помехоподавляющее  оборудование  **en -** disturbance suppression equipment | | | | | | | | Халақитларни бостириш учун мўл-жалланган қурилма ёки қурилмалар тўплами.  Устройство или комплект устройств, предназначенных для подавления помех. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 165 | **Халақитни бостирувчи элемент (қурилма, ускуна) нинг ишчи частоталар**  **полосаси**  **ru -** полоса рабочих частот помехоподавляющего  элемента (устройства, оборудования)  **en -** working frequency band of noise suppression element (device, equipment) | | | | | | | | Халақитни бостирувчи элемент (қурилма, ускуна) нинг, индустриал радиохалақитларни шу элемент (қурилма, ускуна) учун норматив-техник ужжатда берилгандан кичик бўлмаган кучсизланишини таъминлайдиган частоталар полосаси.  Полоса частот, в которой помехоподавляющий элемент (устройство, оборудование) обеспечивает ослабление индустриальных радиопомех не менее заданного в нормативно-технической документации на элемент (устройство, оборудование). |
|  |  | | | | | | | |  |
| 166 | **Халақитни бостирувчи элемент**  **ru -** помехоподавляю-  щий элемент  **en -** suppression element | | | | | | | | Халақитлар энергиясини бостириш ёки қайта тақсимлашни бевосита амалга оширувчи элемент (дроссель, конденсатор, резистор ва . к.).  Элемент (дроссель, конденсатор, резистор и т. д.), непосредственно осуществляющий подавление или перераспределение энергии помех. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 167 | **Халақитни бостирувчи ўтказгич**  **ru -** помехоподавляющий провод  **en -** noise suppression line | | | | | | | | Халақитлар кучсизланишини таъмин-лайдиган тақсимланган қаршиликка эга бўлган ўтказгич кўринишидаги халақитни бостириш элементи.  Помехоподавляющий элемент в виде провода с распределенным сопротивлением, обеспечивающим ослабление помех. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 168 | **Халақитни бостирувчи**  **қурилма**  **ru -** помехоподавляющее устройство  **en -** noise suppression  device | | | | | | | | Бир буюмда конструктив тарзда бирлаштирилган халақитларни бости-риш элементларининг тўплами.  Совокупность помехоподавляющих элементов, конструктивно объединенных в одно изделие. |
|  |  | | | | | | | |  |
| 169 | Халақитнинг таъсири **ru -** влияние помехи  **en -** influence of interference | | | | | | | | Техник восита ишлаши сифат кўрсаткичларининг электромагнит халақит таъсирида пасайиши.  Снижение показателей качества функционирования технического средства, вызванного электромагнитной помехой. |
|  |  | | | | | | | |  |
| **Ч** | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |  | |
| 170 | Частоталар диапазони  **ru -** диапазон частот  **en -** frequency bang | | | | | | | Сигнал частотасининг қуйи ва юқори чегаралар билан чегараланган ўзгариш соаси.  Область изменения частоты сигнала, ограниченная нижним и верхним пределами. | |
|  |  | | | | | | |  | |
| **Ш** | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |  | |
| 171 | **Шовқинли радионур-ланишнинг нисбий**  **даражаси**  **ru -** oтносительный  уровень шумового  радиоизлучения  **en -** relative level of a noise radio emission | | | | | | | Шовқинли ва асосий радионурланиш-лар қувват оқими зичликларининг ёки майдон кучланганликларининг радиоэлектрон воситадан бир хил узоқликда, кенглик бўйича тенг частоталар полосасида ўлчанган нисбати.  Отношение плотностей потоков мощности или напряженностей полей шумового и основного радиоизлучений, измеренных в равных по ширине полосах частот на одинаковом удалении от радиоэлектрон­ного средства. | |
|  |  | | | | | | |  | |
| 172 | **Шовқинли радио-тебранишнинг**  **нисбий даражаси**  **ru -** oтносительный  уровень шумового  радиоколебания  **en -** relative level of noise radiooscillation | | | | | | | Шовқинли ва асосий радионурланишлар қувватлари ёки кучланишларининг фидернинг айнан бир ерида, кенглик бўйича тенг частоталар полосасида ўлчанган нисбати.  Отношение мощностей или напряжений шумового и основного радиоколебаний, измеренных в равных по ширине полосах частот в одном и том же месте фидера. | |
|  |  | | | | | | |  | |
| 173 | Шовқинли халақит **ru -** шумовая помеха  **en -** noise disturbance | | | | | | | Манбаи электромагнит шовқин бўлган электромагнит халақит.  Электромагнитная помеха, источником которой является электромагнитный шум. | |
|  |  | | | | | | |  | |
| **Э** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 174 | **Эквивалент изотроп-**  **нурланувчи қувват (э.и.н.қ.)**  **ru -** эквивалентная  изотропно-излучаемая мощность (э.и.и.м.)  **en -** equivalent isotropically radiated power  (e.i.r.p.) | | | | | | Изотроп антеннага нисбатан берилган йўналишда антеннага узатиладиган қувватнинг ушбу антеннанинг кучайтириш коэффициенти (абсолют ёки изотроп кучайтириш коэффициенти)га кўпайтмаси.  Произведение мощности, подводимой к антенне, на коэффициент усиления этой антенны в заданном направлении относительно изотропной антенны (абсолютный или изотропный коэффициент усиления). | | |
| 175 | **Экранлаш**  **(электромагнит)**  **ru -** экранирование  (электромагнитное)  **en -** screening | | | | | | Юқори электр ва/ёки магнит ўтказувчан экран ёрдамида электромагнит халақитни сусайтириш усули.  Способ ослабления электромагнитной помехи с помощью экрана с высокой электрической и/или магнитной проводимостями. | | |
|  |  | | | | | |  | | |
| 176 | **Электромагнит**  **мослашув тавсифи**  **ru -** характеристика  электромагнитной  совместимости  **en -** description of electromagnetic compatibility | | | | | | Техник воситанинг берилган электромагнит ҳолат (ЭМ) да ишлаш имкониятини ва/ёки унинг бошқа техник воситаларга таъсири даражасини акс эттирувчи тавсифи.  Характеристика технического средства, отражающая возможность его функционирования в заданной электромагнитной обстановке (ЭМО) и/или степень его воздействия на другие технические средства. | | |
|  |  | | | | | |  | | |
| 177 | Электромагнитнурланиш **ru -** электромагнитное  излучение  **en -** electromagnetic  radiation | | | | | | Манбадан энергиянинг фазода электромагнит тўлқинлар кўринишида нурланиш жараёни.  Процесс, при котором энергия излучается источником в пространство в виде электромагнитных волн. | | |
|  |  | | | | | |  | | |
| 178 | Электромагнит халақит **ru -** электромагнитная  помеха  **en -** electromagnetic  disturbance | | | | | | Техник воситанинг ишлаш сифатини пасайтирадиган ёки пасайтириши мумкин бўлган электромагнит одиса, жараён.  Электромагнитное явление, процесс, которые снижают или могут снизить качество функционирования технического средства. | | |
|  |  | | | | | |  | | |
| 179 | **Электромагнит хала-**  **қитга чидамлилик;**  **халақитга чидамлилик**  **ru -** устойчивость к электромагнитной помехе;  помехоустойчивость  **en -** immunity to a disturbance | | | | | | Техник воситанинг унинг тузилиш ёки ишлаш қоидасига тааллуқли бўлмаган халақитлардан ҳимояловчи қўшимча воситаларсиз, унга параметрларининг қийматлари регламентланган ташқи халақитлар таъсир қилганда, берилган ишлаш сифатини сақлаб қолиш хусусияти.  Способность технического средства сохранять заданное качество функционирования при воздействии на него внешних помех с регламентируемыми значениями параметров в отсутствие дополнительных средств защиты от помех, не относящихся к принципу действия или построения технического средства. | | |
|  |  | | | | | |  | | |
| 180 | **Электромагнит олат (ЭМ)** **ru -** электромагнитная  обстановка (ЭМО)  **en -** electromagnetic  environment | | | | | | Фазонинг берилган соасида, частота ва вақт диапазонларидаги электромагнит одисалар, жараёнлар жами.  Совокупность электромагнитных явлений, процессов в заданной области пространства, частотном и временном диапазонах. | | |
|  |  | | | | | |  | | |
| 181 | Электростатик халақит **ru -** электростатическая помеха  **en -** electrostatic disturbance | | | | | | Электрланиш билан боғлиқ бўлган ва тўпланган электр зарядларининг импульс токлари оқимлари ва/ёки электростатик разрядлардан вужудга келувчи табиий халақит.  Естественная помеха, обусловленная электризацией и проявляющаяся вследствие импульсных токов стекания накопленных электрических зарядов и/или электростатических разрядов. | | |
|  |  | | | | | |  | | |
| 182 | **Элтувчининг импульсли модуляцияси**  **ru -** импульсная модуля-ция несущей  **en -** pulse carrier modu-lation | | | | | | Элтувчини импульслар кетма-кетлиги билан модуляциялаш.  Модуляция несущей последовательностью импульсов. | | |
|  |  | | | | | |  | | |
| 183 | Электромагнит мосла-шув экспертизаси ru - экспертиза  электромагнитной  совместимости  en - expertise of electro-magnetic compatibility | | | | | | ЭММнинг таъминланишини тажрибавий ва/ёки назарий тадқиқ этиш.  Экспериментальное и/или теорети-ческое исследование состояния обеспечения ЭМС. | | |
|  |  | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | |  | | |
| 184 | **ЭММ ни таъминлани-шини сертификациялаш**  **ru -** сертификация  обеспечения ЭМС  **en -** certificate of electromagnetic compatibility  provision | | | | | | Тайёрловчи корхонага сертификат бериш орқали маълум турдаги техник воситанинг давлат, халқаро ёки ЭММ тавсифларини регламентловчи бошқа норматив-техник ужжатлар талаб-ларига мувофиқлиги натижасида тасдиқланадиган тадбирлар.  Мероприятия, в результате которых удостоверяется соответствие определенного типа технического средства требованиям государственных, международных или иных нормативно-технических документов, регламентирующих характеристики ЭМС, посредством выдачи предприятию-изготовителю сертификата. | | |
|  |  | | | | | |  | | |
| 185 | ЭММ параметри **ru -** параметр ЭМС  **en -** parameter of electromagnetic compatibility | | | | | | ЭММ тавсифининг қийматларидан бирини акс эттирувчи, ЭММ нинг қайсидир хоссасини миқдорий тавсифлайдиган катталик.  Величина, количественно характеризующая какое-либо свойство ЭМС, отражающая одно из значений характеристики ЭМС. | | |
|  |  | | | | | |  | | |
| **Ю** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 186 | Ютувчи қисқичлар **ru -** поглощающие клещи  **en -** absorbing clamp | | | | | | Индустриал радиохалақитлар қувва-тини ўлчаш учун мўлжалланган, электр қурилманинг таъминот симини қамраб олувчи ва ўлчаш вақтида у бўйлаб силжийдиган ток трансформатори ҳамда магнит ўтказгичдан ташкил топган қурилма.  Устройство, предназначенное для измерения мощности индустриальных радиопомех, состоящее из трансформатора тока и магнитопровода, охватывающее провод питания электроустройства, и перемещаемое вдоль него при измерениях. | | |
|  |  | | | | | |  | | |
| 187 | **Юқори частоталар (ЮЧ)**  **ru -** высокие частоты (ВЧ)  **en -** nigh frequencies (HF) | | | | | | 3 MHz дан 30 MHz гача бўлган частоталар диапазони.  10 m дан 100 m гача бўлган тўлқин узунликлари диапазони.  Диапазон частот от 3 до 30 MHz.  Диапазон длин волн от 10 до 100 m. | | |
|  |  | | | | | |  | | |
| **Ў** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 188 | **Ўртача частоталар (ЎЧ)**  **ru -** средние частоты (СЧ)  **en -** middle frequencies (MF) | | | | | 300 kHz дан 3000 kHz гача бўлган частоталар диапазони. 100 m дан 1000 m гача бўлган тўлқин узунликлари диапазони.  Диапазон частот от 300 до 3000 kHz. Диапазон длин волн от 100 до 1000 m. | | | |
| 189 | **Ўта юқори частоталар (ЎЮЧ)**  **ru -** сверхвысокие частоты (СВЧ)  **en -** super-high frequencies (SHF) | | | | | 3 GHz дан 30 GHz гача бўлган частоталар диапазони. 0,01 m дан 0,1 m гача бўлган тўлқин узунликлари диапазони.  Диапазон частот от 3 до 30 GHz. Диапазон длин волн от 0,01 до 0,1 m. | | | |
|  |  | | | | |  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Қ** | | |
| 190 | Қабул қилишнингкўзгули канали **ru -** зеркальный канал приема  **en -** mirror channel  of receiving | Қабул қилишнинг кўзгули частотани ўз ичига олувчи номақбул канали.  Побочный канал приема, включающий зеркальную частоту. | |
|  |  |  | |
| 191 | **Қабул қилишнинг**  **номақбул канали бўйича динамик диапазон**  **ru -** динамический  диапазон по побочному каналу приема  **en -** dynamic range on side receiving channel | Қабул қилишнинг номақбул канали бўйича қабул қилувчанлик даражасининг радио қабул қилиш қурилмаси сезгирлигига нисбати.  Отношение уровня восприимчивости побочному каналу приема к чувствительности радиоприемного устройства. | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
| 192 | **Қабул қилишнинг**  **номақбул канали бўйича ўтиш коэффициенти**  **ru -** коэффициент прохождения по побочному каналу приема  **en -** passing coefficient in side receiving channel | Номақбул канал бўйича ўтувчи радиохалақитга жавобнинг фойдали сигналга берилган жавобга нисбати.  Отношение отклика на радиопомеху, прошедшую по побочному каналу к заданному отклику на полезный сигнал. | |
|  |  |  | |
| 193 | **Қабул қилишнинг**  **номақбул канали бўйича таъсирчанлик даражаси**  **ru -** уровень восприимчивости по побочному каналу приема  **en -** receptivity level for  receiving side channel | Радио қабул қилиш қурилмаси киришидаги қабул қилишнинг номақбул канали бўйича ўтиш коэффициенти берилган қийматга тенг бўлгандаги радиохалақитнинг минимал даражаси.  Минимальный уровень радиопомехи на входе радиоприемного устройства, при котором коэффициент прохождения побочному каналу приема равен заданному значению. | |
|  |  |  | |
| 194 | **Қабул қилиш қурилма-сининг индустриал**  **радиохалақитлардан имояланганлиги**  **ru -** помехозащищенность приемного устройства от индустриальных  радиопомех  **en -** external immunity | Қабул қилиш қурилмасининг унинг трактига индустриал радиохалақитларнинг кириб боришига экранлар ва фильтрлар ёрдамида тўсқинлик қилиш хусусияти.  Свойство приемного устройства препятствовать при помощи экранов и фильтров проникновению индустриальных радиопомех в его тракт. | |
|  |  |  | |
| 195 | **Қабул қилиш қурилмаси халақитдан имоялан-ганлигининг тармоқ**  **коэффициенти**  **ru -** сетевой коэффициент помехозащищенности  приемного устройства  **en -** mains-interference immunity factor | Қабул қилиш қурилмасининг таъминот тармоидан ўтувчи радиохалақитлардан имояланганлик даражасини тавсифлайдиган ва регламентланган схема бўйича генератордан қабул қил-гичнинг таъминот тармоғи қисқич-ларига узатиладиган синусоидал кучланишнинг қабул қилгичнинг киришига эквивалент антенна орқали унинг чиқишида иккала олда ам бир хил кучланиш бўлганда узатиладиган кучланишга бўлган нисбатига тенг коэффициент.  Коэффициент, характеризующий степень защиты приемного устройства от радиопомех, проникающих через сеть питания, и равный отношению синусоидального напряжения, подаваемого от генератора по регламентированной схеме на сетевые зажимы питания приемника, к напряжению, подаваемому на его вход через эквивалент антенны при одинаковом в обоих случаях напряжении на выходе приемника. | |
|  |  |  | |
| 196 | Қабул қилувчанлик бўсағаси **ru -** порог воспри-  имчивости  en - sensibility threshold | Электромагнит халақитнинг рецептор унинг таъсирига сезгир бўладиган минимал миқдори.  Минимальная величина электромагнитной помехи, при которой рецептор на нее реагирует. | |
|  |  |  | |
| 197 | **Қабул қилувчанлик**  **(электромагнит)**  **ru -** восприимчивость (электромагнитная)  **en -** susceptibility | Рецепторнинг электромагнит халақит-га жавоб қайтариш хусусияти.  Способность рецептора реагировать на электромагнитную помеху. | |
|  |  |  | |
| 198 | **Қабул қилувчан эмаслик**  **(электромагнит)**  **ru -** невосприимчивость (электромагнитная)  **en -** immunity | Техник воситанинг электромагнит халақит таъсирига қарши тура олиш хусусияти.  Способность технического средства противостоять воздействию электромагнитной помехи. | |
|  |  |  | |
| 199 | **Қайд қилинган**  **йўлдошли хизмат**  **ru -** фиксированная  спутниковая служба  **en -** fixed satellite service | Бир ёки бир неча йўлдошдан фойдаланиладиган, берилган жойда жойлашган ер станциялари ўртасидаги радиоалоқа хизмати; берилган жой маълум қайд қилинган пункт ёки маълум зоналарда жойлашган исталган қайд қилинган пункт бўлиши мумкин, баъзи ҳолларда, бу хизмат, шунингдек йўлдошлараро хизматда фойдаланиш мумкин бўлган йўлдош-йўлдош линияларини ўз ичига олади; қайд қилинган йўлдошли хизмат, шунингдек космик радиоалоқанинг бош-қа хизматлари учун фидер линияларни ҳам ўз ичига олиши мумкин.  Служба радиосвязи между земными станциями с заданным местоположением, когда используется один или несколько спутников; заданное местоположение может представлять собой определенный фиксированный пункт или любой фиксированный пункт, расположенный в определенных зонах; в некоторых случаях эта служба включает линии спутник-спутник, которые могут также использоваться в межспутниковой службе; фиксированная спутниковая служба может включать также фидерные линии для других служб космической радиосвязи. | |
|  |  |  | |
| 200 | **Қисқа муддатли индустриал радиохалақит**  **ru -** кратковременная  индустриальная радио-  помеха  **en -** short-term industrial  radio failure | Регламентланган шароитларда ўлчанган давомийлиги *0,2 s* дан катта бўлмаган индустриал радиохалақит.  Индустриальная радиопомеха, длительность которой, измеренная в регламентированных условиях, не более *0,2 s.* | |
|  |  |  | |
| 201 | **Қисқа муддатли индустриал радиохалақитлар анализатори**  **ru -** анализатор кратковременных индустриальных радиопомех  **en -** short term industrial radio noise analyzer | Индустриал радиохалақитларнинг ўлчагичи тавсифларига эга бўлган амда қисқа муддатли ва узоқ давом этмайдиган индустриал радиохалақитларнинг давомийлиги, гурулари ва такрорланиш частотасининг баолани-шини амалга ошириш имконини берувчи вақт бўйича селекция қилиш қурилмасига эга бўлган асбоб.  Прибор, обладающий характеристиками измерителя индустриальных радиопомех и имеющий устройства временной селекции, позволяющие производить оценку длительностей, группировок и частоты повторения кратковременных и непродолжительных индустриальных радиопомех. | |
|  |  |  | |
| 202 | Қисқа муддатли халақит **ru -** кратковременная  помеха  **en -** short-tirm failure | Регламентланган шароитларда ўлчанган давомийлиги берилган техник восита учун регламентланган бирор бир катталикдан кичик бўлган электромагнит халақит.  Электромагнитная помеха, длительность которой, измеренная в регламентированных условиях, меньше некоторой величины регламентированной для данного технического средства. | |
|  |  |  | |
| **Ҳ** | | | |
|  |  |  | |
| 203 | **имояланиш нисбати**  **ru -** защитное отношение  **en -** protection ratio | Радиоэлектрон қурилманинг талаб этилувчи сифати таъминланадиган, фойдали радиосигнал даражасининг радио қабул қилиш қурилмаси киришидаги радиохалақит даражасига бўлган минимал нисбати.  Минимальное отношение уровня полезного радиосигнала к уровню радиопомехи на входе радиоприёмного устройства, при котором обеспечивается требуемое качество функционирования радиоэлектронного средства. | |