



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (ФБУ "Новосибирский ЦСМ")

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21АЯ49

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Писарева, дом 53.

адреса мест осуществления деятельности

2. 630004, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Писарева, дом 53.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 16842, п.8.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Технические средства, являющиеся источниками промышленных радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 18 ГГц);	-	8402;8403;8404;8407;8408;8409;8410;8411;8412;8413;8414;8415;8416;8417;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8425;8426;8427;8428;8429;8430;8431;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;	Кондуктивные помехи Напряжение промышленных радиопомех, 1 мкВ	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.				8472909200;847290930 0;8448110000;8448190 000;844400;8445;8446; 8447;8448;8449000000; 8450;8451;8452;8453;8 454;8455;8456;8457;84 58;8459;8460;8461;846 2;8463;8464;8465;8467; 8468;8470;8471;8472;8 473;8474;8475;8476;84 77;8478;8479;8481;848 2;8483;8484;8485;8486; 8487;8501;8502;850300 ;8504;8505;8505200000 ;8507;8508;8508600000 ;8509;8510;8511;8512;8 513;8514;8515;8516;85 17;8518;8519;8521;852 2;8523;8524;8525;8529 901012;8529901032;85 29901043;8529901053; 8529901062;8526;8527; 8528;8529;8530;8531;8 532;8533;8535;8536;85 37;8538;8539;8540;854 3;8544;8546;8547;8548 00;8601;8602;8603;860 500000;8604000000;86 06;8607;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.				860800000;860900;401 699520;401699570;870 60011;870600190;8702; 8703;8704;870600;8707 ;8708;8701;8701100000 ;870121;870122;870123 ;870124;870129;870130 000;8709;8711;871200; 8713;8714;871500;8716 ;880100;8806;87088020 0;8807;9002;9003;9004; 9005;9006;9007;9008;9 011;9012;9014;9015;90 1600;9017;9018;9019;9 020000000;9021;9022;9 02300;9024;9025;9026; 9027;9028;9029;9030;9 031;9032;9033000000;9 101;9102;9103;9104000 00;9105;9106;91070000 00;9108;9109;9111;911 2;9402;9403;9404;9405; 9406;950300;9504;9505 ;9506;9507;9603;96050 00000;9613;9615;9607		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ 16842, п.8.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Технические средства, являющиеся источниками промышленных радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 18 ГГц);	-	8402;8403;8404;8407;8408;8409;8410;8411;8412;8413;8414;8415;8416;8417;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8425;8426;8427;8428;8429;8430;8431;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8472909200;8472909300;8448110000;8448190000;844400;8445;8446;8447;8448;84490000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8457;8458;8459;8460;8461;8462;8463;8464;8465;8467;8468;8470;8471;8472;8473;8474;8475;8476;8477;8478;8479;8481;8482;8483;8484;8485;8486;8487;8501;8502;850300;8504;8505;8505200000;8507;8508;8508600000;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;85201;8522;8523;8524;8525;8529901012;8529901032;	Мощность промышленных радиопомех, 1 пВт	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.				8529901043;852990105 3;8529901062;8526;852 7;8528;8529;8530;8531; 8532;8533;8535;8536;8 537;8538;8539;8540;85 43;8544;8546;8547;854 800;8601;8602;8603;86 0500000;8604000000;8 606;8607;860800000;86 0900;401699520;40169 9570;87060011;870600 190;8702;8703;8704;87 0600;8707;8708;8701;8 701100000;870121;870 122;870123;870124;870 129;870130000;8709;87 11;871200;8713;8714;8 71500;8716;880100;880 6;870880200;8807;9002 ;9003;9004;9005;9006;9 007;9008;9011;9012;90 14;9015;901600;9017;9 018;9019;902000000;9 021;9022;902300;9024; 9025;9026;9027;9028;9 029;9030;9031;9032;90 33000000;9101;9102;91 03;910400000;9105;910 6;9107000000;9108;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.				9109;9111;9112;9402;9403;9404;9405;9406;950300;9504;9505;9506;9507;9603;9605000000;9613;9615;9607		
1.3.	ГОСТ 16842, п.8.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Технические средства, являющиеся источниками промышленных радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 18 ГГц);	-	8402;8403;8404;8407;8408;8409;8410;8411;8412;8413;8414;8415;8416;8417;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8425;8426;8427;8428;8429;8430;8431;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8472909200;8472909300;8448110000;8448190000;844400;8445;8446;8447;8448;84490000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8457;8458;8459;8460;8461;8462;8463;8464;8465;8467;8468;8470;8471;8472;8473;8474;8475;8476;8477;8478;8479;8481;8482;8483;8484;8485;8486;8487;8501;8502;	Сила тока промышленных радиопомех, 1 мкА	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.				850300;8504;8505;8505 200000;8507;8508;8508 600000;8509;8510;8511 ;8512;8513;8514;8515;8 516;8517;8518;8519;85 21;8522;8523;8524;852 5;8529901012;8529901 032;8529901043;85299 01053;8529901062;852 6;8527;8528;8529;8530; 8531;8532;8533;8535;8 536;8537;8538;8539;85 40;8543;8544;8546;854 7;854800;8601;8602;86 03;860500000;8604000 000;8606;8607;8608000 00;860900;401699520;4 01699570;87060011;87 0600190;8702;8703;870 4;870600;8707;8708;87 01;8701100000;870121; 870122;870123;870124; 870129;870130000;870 9;8711;871200;8713;87 14;871500;8716;880100 ;8806;870880200;8807; 9002;9003;9004;9005;9 006;9007;9008;9011;90 12;9014;9015;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.				901600;9017;9018;9019;9020000000;9021;9022;902300;9024;9025;9026;9027;9028;9029;9030;9031;9032;9033000000;9101;9102;9103;91040000;9105;9106;91070000;9108;9109;9111;9112;9402;9403;9404;9405;9406;950300;9504;9505;9506;9507;9603;9605000000;9613;9615;9607		
1.4.	ГОСТ 16842, п.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Технические средства, являющиеся источниками промышленных радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 18 ГГц);	-	8402;8403;8404;8407;8408;8409;8410;8411;8412;8413;8414;8415;8416;8417;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8425;8426;8427;8428;8429;8430;8431;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8472909200;8472909300;8448110000;8448190000;844400;8445;8446;8447;8448;84490000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;	Напряженность электрического поля, 1 мкВ/м Напряженность магнитного поля, 1 мкА/м	- от 20 до 140 (дБ) - от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.				8456;8457;8458;8459;8460;8461;8462;8463;8464;8465;8467;8468;8470;8471;8472;8473;8474;8475;8476;8477;8478;8479;8481;8482;8483;8484;8485;8486;8487;8501;8502;850300;8504;8505;8505200000;8507;8508;8508600000;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;8522;8523;8524;8525;8529901012;8529901032;8529901043;8529901053;8529901062;8526;8527;8528;8529;8530;8531;8532;8533;8535;8536;8537;8538;8539;8540;8543;8544;8546;8547;854800;8601;8602;8603;860500000;8604000000;8606;8607;860800000;860900;401699520;401699570;8706011;870600190;8702;8703;8704;870600;8707;8708;8701;8701100000;870121;870122;870123;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.				870124;870129;870130 000;8709;8711;871200; 8713;8714;871500;8716 ;880100;8806;87088020 0;8807;9002;9003;9004; 9005;9006;9007;9008;9 011;9012;9014;9015;90 1600;9017;9018;9019;9 020000000;9021;9022;9 02300;9024;9025;9026; 9027;9028;9029;9030;9 031;9032;9033000000;9 101;9102;9103;9104000 00;9105;9106;91070000 00;9108;9109;9111;911 2;9402;9403;9404;9405; 9406;950300;9504;9505 ;9506;9507;9603;96050 00000;9613;9615;9607		
1.5.	ГОСТ 30805.22, п. 8-9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Оборудование информационных технологий (ОИТ));	-	8402;8403;8404;8407;8408;8409;8410;8411;8412;8413;8414;8415;8416;8417;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8425;8426;8427;8428;8429;8430;8431;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;	Кондуктивные помехи: Мощность Полоса частот (30-300) МГц, 1 пВт	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.				8440;8441;8442;847290 9200;8472909300;8448 110000;8448190000;84 4400;8445;8446;8447;8 448;8449000000;8450;8 451;8452;8453;8454;84 55;8456;8457;8458;845 9;8460;8461;8462;8463; 8464;8465;8467;8468;8 470;8471;8472;8473;84 74;8475;8476;8477;847 8;8479;8481;8482;8483; 8484;8485;8486;8487;8 501;8502;850300;8504; 8505;8505200000;8507; 8508;8508600000;8509; 8510;8511;8512;8513;8 514;8515;8516;8517;85 18;8519;8521;8522;852 3;8524;8525;852990101 2;8529901032;8529901 043;8529901053;85299 01062;8526;8527;8528; 8529;8530;8531;8532;8 533;8535;8536;8537;85 38;8539;8540;8543;854 4;8546;8547;854800;86 01;8602;8603;86050000 0;	<p>Кондуктивные помехи: Напряжение Полоса частот (0,15-30) МГц, 1 мкВ</p> <hr/> <p>Кондуктивные помехи: Ток Полоса частот (0,15-30) МГц, 1 мкА</p>	<p>- от 20 до 140 (дБ)</p> <hr/> <p>- от 20 до 140 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.				8604000000;8606;8607; 8608000000;860900;401 699520;401699570;870 60011;870600190;8702; 8703;8704;870600;8707 ;8708;8701;8701100000 ;870121;870122;870123 ;870124;870129;870130 000;8709;8711;871200; 8713;8714;871500;8716 ;880100;8806;87088020 0;8807;9002;9003;9004; 9005;9006;9007;9008;9 011;9012;9014;9015;90 1600;9017;9018;9019;9 0200000000;9021;9022;9 02300;9024;9025;9026; 9027;9028;9029;9030;9 031;9032;9033000000;9 101;9102;9103;9104000 00;9105;9106;91070000 00;9108;9109;9111;911 2;9402;9403;9404;9405; 9406;950300;9504;9505 ;9506;9507;9603;96050 00000;9613;9615;9607		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	ГОСТ 30805.22, п. 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Оборудование информационных технологий (ОИТ));	-	8402;8403;8404;8407;8408;8409;8410;8411;8412;8413;8414;8415;8416;8417;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8425;8426;8427;8428;8429;8430;8431;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8472909200;8472909300;8448110000;8448190000;844400;8445;8446;8447;8448;84490000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8457;8458;8459;8460;8461;8462;8463;8464;8465;8467;8468;8470;8471;8472;8473;8474;8475;8476;8477;8478;8479;8481;8482;8483;8484;8485;8486;8487;8501;8502;850300;8504;8505;8505200000;8507;8508;8508600000;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;8522;8523;8524;8525;8529901012;8529901032;	Излучаемые помехи: Напряженность электрического поля Полоса частот (30-6000) МГц, 1 мкВ/м	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.				8529901043;852990105 3;8529901062;8526;852 7;8528;8529;8530;8531; 8532;8533;8535;8536;8 537;8538;8539;8540;85 43;8544;8546;8547;854 800;8601;8602;8603;86 0500000;8604000000;8 606;8607;860800000;86 0900;401699520;40169 9570;87060011;870600 190;8702;8703;8704;87 0600;8707;8708;8701;8 701100000;870121;870 122;870123;870124;870 129;870130000;8709;87 11;871200;8713;8714;8 71500;8716;880100;880 6;870880200;8807;9002 ;9003;9004;9005;9006;9 007;9008;9011;9012;90 14;9015;901600;9017;9 018;9019;902000000;9 021;9022;902300;9024; 9025;9026;9027;9028;9 029;9030;9031;9032;90 33000000;9101;9102;91 03;910400000;9105;910 6;9107000000;9108;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.				9109;9111;9112;9402;9403;9404;9405;9406;950300;9504;9505;9506;9507;9603;9605000000;9613;9615;9607		
1.7.	СТБ EN 55022, п. 8, 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Научные и медицинские электрические устройства, работающие в диапазоне частот до 400 ГГц, и на бытовое или подобное оборудование, предназначенное для генерирования и/или использования локальной радиочастотной энергии);	-	8402;8403;8404;8407;8408;8409;8410;8411;8412;8413;8414;8415;8416;8417;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8425;8426;8427;8428;8429;8430;8431;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8472909200;8472909300;8448110000;8448190000;844400;8445;8446;8447;8448;844900000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8457;8458;8459;8460;8461;8462;8463;8464;8465;8466;8467;8468;8470;8471;8472;8473;8474;8475;8476;8477;8478;8479;8481;8482;8483;8484;8485;8486;8487;8501;8502;	<p>Кондуктивные помех: Ток Полоса частот (0,15-30) МГц, 1 мкА</p> <p>Кондуктивные помехи: Мощность Полоса частот (30-300) МГц, 1 пВт</p> <p>Кондуктивные помехи: Напряжение Полоса частот (0,15-30) МГц, 1 мкВ</p>	<p>- от 20 до 140 (дБ)</p> <p>- от 20 до 140 (дБ)</p> <p>- от 20 до 140 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.				850300;8504;8505;8505 200000;8507;8508;8508 600000;8509;8510;8511 ;8512;8513;8514;8515;8 516;8517;8518;8519;85 21;8522;8523;8524;852 5;8529901012;8529901 032;8529901043;85299 01053;8529901062;852 6;8527;8528;8529;8530; 8531;8532;8533;8535;8 536;8537;8538;8539;85 40;8543;8544;8546;854 7;854800;8601;8602;86 03;860500000;8604000 000;8606;8607;8608000 00;860900;401699520;4 01699570;87060011;87 0600190;8702;8703;870 4;870600;8707;8708;87 01;8701100000;870121; 870122;870123;870124; 870129;870130000;870 9;8711;871200;8713;87 14;871500;8716;880100 ;8806;870880200;8807; 9002;9003;9004;9005;9 006;9007;9008;9011;90 12;9014;9015;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.				901600;9017;9018;9019; 9020000000;9021;9022; 902300;9024;9025;9026; 9027;9028;9029;9030; 9031;9032;9033000000; 9101;9102;9103;910400 000;9105;9106;9107000 000;9108;9109;9111;9112; 9402;9403;9404;9405; 9406;950300;9504;9505; 9506;9507;9603;9605000000; 9613;9615;9607		
1.8.	СТБ EN 55022, п. 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Научные и медицинские электрические устройства, работающие в диапазоне частот до 400 ГГц, и на бытовое или подобное оборудование, предназначенное для генерирования и/или использования локальной радиочастотной энергии);	-	8402;8403;8404;8407;8408; 8409;8410;8411;8412; 8413;8414;8415;8416; 8417;8418;8419;8420; 8421;8422;8423;8424; 8425;8426;8427;8428; 8429;8430;8431;8432; 8433;8434;8435;8436; 8437;8438;8439;8440; 8441;8442;8472909200; 8472909300;8448110000; 8448190000;844400; 8445;8446;8447;8448; 84490000;8450;8451; 8452;8453;8454;8455;	Излучаемые помехи: Напряженность электрического поля Полоса частот (30-6000) МГц, мкВ/м	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.				8456;8457;8458;8459;8460;8461;8462;8463;8464;8465;8467;8468;8470;8471;8472;8473;8474;8475;8476;8477;8478;8479;8481;8482;8483;8484;8485;8486;8487;8501;8502;850300;8504;8505;8505200000;8507;8508;8508600000;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;8522;8523;8524;8525;8529901012;8529901032;8529901043;8529901053;8529901062;8526;8527;8528;8529;8530;8531;8532;8533;8535;8536;8537;8538;8539;8540;8543;8544;8546;8547;854800;8601;8602;8603;860500000;8604000000;8606;8607;860800000;860900;401699520;401699570;8706011;870600190;8702;8703;8704;870600;8707;8708;8701;8701100000;870121;870122;870123;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.				870124;870129;870130 000;8709;8711;871200; 8713;8714;871500;8716 ;880100;8806;87088020 0;8807;9002;9003;9004; 9005;9006;9007;9008;9 011;9012;9014;9015;90 1600;9017;9018;9019;9 020000000;9021;9022;9 02300;9024;9025;9026; 9027;9028;9029;9030;9 031;9032;9033000000;9 101;9102;9103;9104000 00;9105;9106;91070000 00;9108;9109;9111;911 2;9402;9403;9404;9405; 9406;950300;9504;9505 ;9506;9507;9603;96050 00000;9613;9615;9607		
1.9.	СТБ EN 55011, п.7 - 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Научные и медицинские электрические устройства, работающие в диапазоне частот до 400 ГГц, и на бытовое или подобное оборудование,	-	8402;8403;8404;8407;8408;8409;8410;8411;8412;8413;8414;8415;8416;8417;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8425;8426;8427;8428;8429;8430;8431;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;	Излучаемые помехи: Напряжение Полоса частот (0,15-30) МГц, 1 мкВ	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		предназначенное для генерирования и/или использования локальной радиочастотной энергии);		8440;8441;8442;847290 9200;8472909300;8448 110000;8448190000;84 4400;8445;8446;8447;8 448;8449000000;8450;8 451;8452;8453;8454;84 55;8456;8457;8458;845 9;8460;8461;8462;8463; 8464;8465;8467;8468;8 470;8471;8472;8473;84 74;8475;8476;8477;847 8;8479;8481;8482;8483; 8484;8485;8486;8487;8 501;8502;850300;8504; 8505;8505200000;8507; 8508;8508600000;8509; 8510;8511;8512;8513;8 514;8515;8516;8517;85 18;8519;8521;8522;852 3;8524;8525;852990101 2;8529901032;8529901 043;8529901053;85299 01062;8526;8527;8528; 8529;8530;8531;8532;8 533;8535;8536;8537;85 38;8539;8540;8543;854 4;8546;8547;854800;86 01;8602;8603;86050000 0;	<p>Излучаемые помехи: Напряженность магнитного поля Полоса частот (0,15-30) МГц, 1 мкА/м</p> <p>Излучаемые помехи: Напряженность электрического поля Полоса частот (30-1000) МГц, 1 мкВ/м</p> <p>Излучаемые помехи: Ток Полоса частот (0,15-30) МГц, 1 мкА</p>	<p>- от 20 до 140 (дБ)</p> <p>- от 20 до 140 (дБ)</p> <p>- от 20 до 140 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.				8604000000;8606;8607; 8608000000;860900;401 699520;401699570;870 60011;870600190;8702; 8703;8704;870600;8707 ;8708;8701;8701100000 ;870121;870122;870123 ;870124;870129;870130 000;8709;8711;871200; 8713;8714;871500;8716 ;880100;8806;87088020 0;8807;9002;9003;9004; 9005;9006;9007;9008;9 011;9012;9014;9015;90 1600;9017;9018;9019;9 0200000000;9021;9022;9 02300;9024;9025;9026; 9027;9028;9029;9030;9 031;9032;9033000000;9 101;9102;9103;9104000 00;9105;9106;91070000 00;9108;9109;9111;911 2;9402;9403;9404;9405; 9406;950300;9504;9505 ;9506;9507;9603;96050 00000;9613;9615;9607		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	СТБ EN 55011, п.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Научные и медицинские электрические устройства, работающие в диапазоне частот до 400 ГГц, и на бытовое или подобное оборудование, предназначенное для генерирования и/или использования локальной радиочастотной энергии);	-	8402;8403;8404;8407;8408;8409;8410;8411;8412;8413;8414;8415;8416;8417;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8425;8426;8427;8428;8429;8430;8431;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8472909200;8472909300;8448110000;8448190000;844400;8445;8446;8447;8448;84490000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8457;8458;8459;8460;8461;8462;8463;8464;8465;8467;8468;8470;8471;8472;8473;8474;8475;8476;8477;8478;8479;8481;8482;8483;8484;8485;8486;8487;8501;8502;850300;8504;8505;8505200000;8507;8508;8508600000;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;85201;8522;8523;8524;8525;8529901012;8529901032;	Излучаемые помехи: Напряженность электрического поля Полоса частот (1000-18000) МГц, 1 мкВ/м	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.				8529901043;852990105 3;8529901062;8526;852 7;8528;8529;8530;8531; 8532;8533;8535;8536;8 537;8538;8539;8540;85 43;8544;8546;8547;854 800;8601;8602;8603;86 0500000;8604000000;8 606;8607;860800000;86 0900;401699520;40169 9570;87060011;870600 190;8702;8703;8704;87 0600;8707;8708;8701;8 701100000;870121;870 122;870123;870124;870 129;870130000;8709;87 11;871200;8713;8714;8 71500;8716;880100;880 6;870880200;8807;9002 ;9003;9004;9005;9006;9 007;9008;9011;9012;90 14;9015;901600;9017;9 018;9019;902000000;9 021;9022;902300;9024; 9025;9026;9027;9028;9 029;9030;9031;9032;90 33000000;9101;9102;91 03;910400000;9105;910 6;9107000000;9108;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.				9109;9111;9112;9402;9403;9404;9405;9406;950300;9504;9505;9506;9507;9603;9605000000;9613;9615;9607		
1.11.	ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004), п. 7 - 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Высокочастотные устройства промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения, оборудование электроэрозионной обработки, аппараты дуговой сварки);	-	8402;8403;8404;8407;8408;8409;8410;8411;8412;8413;8414;8415;8416;8417;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8425;8426;8427;8428;8429;8430;8431;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8472909200;8472909300;8448110000;8448190000;844400;8445;8446;8447;8448;844900000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8457;8458;8459;8460;8461;8462;8463;8464;8465;8466;8467;8468;8470;8471;8472;8473;8474;8475;8476;8477;8478;8479;8481;8482;8483;8484;8485;8486;8487;8501;8502;	<p>Излучаемые помехи: Напряжение Полоса частот (0,15-30) МГц, 1 мкВ</p> <p>Излучаемые помехи: Напряженность магнитного поля Полоса частот (0,15-30) МГц, 1 мкА/м</p> <p>Излучаемые помехи: Напряженность электрического поля Полоса частот (30-1000) МГц, 1 мкВ/м</p> <p>Излучаемые помехи: Ток Полоса частот (0,15-30) МГц, 1 мкА</p>	<p>- от 20 до 140 (дБ)</p> <p>- от 20 до 140 (дБ)</p> <p>- от 20 до 140 (дБ)</p> <p>- от 20 до 140 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.				850300;8504;8505;8505 200000;8507;8508;8508 600000;8509;8510;8511 ;8512;8513;8514;8515;8 516;8517;8518;8519;85 21;8522;8523;8524;852 5;8529901012;8529901 032;8529901043;85299 01053;8529901062;852 6;8527;8528;8529;8530; 8531;8532;8533;8535;8 536;8537;8538;8539;85 40;8543;8544;8546;854 7;854800;8601;8602;86 03;860500000;8604000 000;8606;8607;8608000 00;860900;401699520;4 01699570;87060011;87 0600190;8702;8703;870 4;870600;8707;8708;87 01;8701100000;870121; 870122;870123;870124; 870129;870130000;870 9;8711;871200;8713;87 14;871500;8716;880100 ;8806;870880200;8807; 9002;9003;9004;9005;9 006;9007;9008;9011;90 12;9014;9015;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.				901600;9017;9018;9019; 9020000000;9021;9022; 902300;9024;9025;9026; 9027;9028;9029;9030; 9031;9032;9033000000; 9101;9102;9103;910400 000;9105;9106;9107000 000;9108;9109;9111;9112; 9402;9403;9404;9405; 9406;950300;9504;9505; 9506;9507;9603;9605000000; 9613;9615;9607		
1.12.	ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004), п. 9; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Высокочастотные устройства промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения, оборудование электроэрозионной обработки, аппараты дуговой сварки);	-	8402;8403;8404;8407;8408; 8409;8410;8411;8412;8413; 8414;8415;8416;8417;8418; 8419;8420;8421;8422; 8423;8424;8425;8426; 8427;8428;8429;8430; 8431;8432;8433;8434; 8435;8436;8437;8438; 8439;8440;8441;8442; 8472909200;8472909300; 8448110000;8448190000; 844400;8445;8446; 8447;8448;84490000; 8450;8451;8452;8453; 8454;8455;	Излучаемые помехи: Напряженность электрического поля Полоса частот (1000-18000) МГц, 1 мкВ/м	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.				8456;8457;8458;8459;8460;8461;8462;8463;8464;8465;8467;8468;8470;8471;8472;8473;8474;8475;8476;8477;8478;8479;8481;8482;8483;8484;8485;8486;8487;8501;8502;850300;8504;8505;8505200000;8507;8508;8508600000;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;8522;8523;8524;8525;8529901012;8529901032;8529901043;8529901053;8529901062;8526;8527;8528;8529;8530;8531;8532;8533;8535;8536;8537;8538;8539;8540;8543;8544;8546;8547;854800;8601;8602;8603;860500000;8604000000;8606;8607;860800000;860900;401699520;401699570;8706011;870600190;8702;8703;8704;870600;8707;8708;8701;8701100000;870121;870122;870123;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.				870124;870129;870130 000;8709;8711;871200; 8713;8714;871500;8716 ;880100;8806;87088020 0;8807;9002;9003;9004; 9005;9006;9007;9008;9 011;9012;9014;9015;90 1600;9017;9018;9019;9 020000000;9021;9022;9 02300;9024;9025;9026; 9027;9028;9029;9030;9 031;9032;9033000000;9 101;9102;9103;9104000 00;9105;9106;91070000 00;9108;9109;9111;911 2;9402;9403;9404;9405; 9406;950300;9504;9505 ;9506;9507;9603;96050 00000;9613;9615;9607		
1.13.	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006), п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Электротехнические, электронные, и радиоэлектронные изделия и оборудование);	-	8402;8403;8404;8407;8408;8409;8410;8411;8412;8413;8414;8415;8416;8417;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8425;8426;8427;8428;8429;8430;8431;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;	Напряженность испытательного поля, В/м/дБ, 1мкВ/м, Амплитудная модуляция при глубине модуляции синусоидальным сигналом частотой полоса частот, 80 %, 1 кГц	- от 1/120 до 30/150 от 80 до 3000 (МГц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.				8440;8441;8442;847290 9200;8472909300;8448 110000;8448190000;84 4400;8445;8446;8447;8 448;8449000000;8450;8 451;8452;8453;8454;84 55;8456;8457;8458;845 9;8460;8461;8462;8463; 8464;8465;8467;8468;8 470;8471;8472;8473;84 74;8475;8476;8477;847 8;8479;8481;8482;8483; 8484;8485;8486;8487;8 501;8502;850300;8504; 8505;8505200000;8507; 8508;8508600000;8509; 8510;8511;8512;8513;8 514;8515;8516;8517;85 18;8519;8521;8522;852 3;8524;8525;852990101 2;8529901032;8529901 043;8529901053;85299 01062;8526;8527;8528; 8529;8530;8531;8532;8 533;8535;8536;8537;85 38;8539;8540;8543;854 4;8546;8547;854800;86 01;8602;8603;86050000 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.				8604000000;8606;8607; 8608000000;860900;401 699520;401699570;870 60011;870600190;8702; 8703;8704;870600;8707 ;8708;8701;8701100000 ;870121;870122;870123 ;870124;870129;870130 000;8709;8711;871200; 8713;8714;871500;8716 ;880100;8806;87088020 0;8807;9002;9003;9004; 9005;9006;9007;9008;9 011;9012;9014;9015;90 1600;9017;9018;9019;9 0200000000;9021;9022;9 02300;9024;9025;9026; 9027;9028;9029;9030;9 031;9032;9033000000;9 101;9102;9103;9104000 00;9105;9106;91070000 00;9108;9109;9111;911 2;9402;9403;9404;9405; 9406;950300;9504;9505 ;9506;9507;9603;96050 00000;9613;9615;9607		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	СТБ ИЕС 61000-4-3, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Электротехнические, электронные, и радиоэлектронные изделия и оборудование);	-	8402;8403;8404;8407;8408;8409;8410;8411;8412;8413;8414;8415;8416;8417;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8425;8426;8427;8428;8429;8430;8431;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8472909200;8472909300;8448110000;8448190000;844400;8445;8446;8447;8448;84490000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8457;8458;8459;8460;8461;8462;8463;8464;8465;8467;8468;8470;8471;8472;8473;8474;8475;8476;8477;8478;8479;8481;8482;8483;8484;8485;8486;8487;8501;8502;850300;8504;8505;8505200000;8507;8508;8508600000;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;8522;8523;8524;8525;8529901012;8529901032;	Напряженность испытательного поля, В/м/дБ, 1 мкВ/м, Амплитудная модуляция при глубине модуляции синусоидальным сигналом частотой полоса частот, 80 %, 1 кГц	- от 1/120 до 30/150 от 80 до 3000 (МГц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.				8529901043;852990105 3;8529901062;8526;852 7;8528;8529;8530;8531; 8532;8533;8535;8536;8 537;8538;8539;8540;85 43;8544;8546;8547;854 800;8601;8602;8603;86 0500000;8604000000;8 606;8607;860800000;86 0900;401699520;40169 9570;87060011;870600 190;8702;8703;8704;87 0600;8707;8708;8701;8 701100000;870121;870 122;870123;870124;870 129;870130000;8709;87 11;871200;8713;8714;8 71500;8716;880100;880 6;870880200;8807;9002 ;9003;9004;9005;9006;9 007;9008;9011;9012;90 14;9015;901600;9017;9 018;9019;902000000;9 021;9022;902300;9024; 9025;9026;9027;9028;9 029;9030;9031;9032;90 33000000;9101;9102;91 03;910400000;9105;910 6;9107000000;9108;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.				9109;9111;9112;9402;9403;9404;9405;9406;950300;9504;9505;9506;9507;9603;9605000000;9613;9615;9607		
1.15.	ГОСТ Р 51317.4.3-99 (МЭК 61000-4-3:1995), п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Электротехнические, электронные, и радиоэлектронные изделия и оборудование);	-	8402;8403;8404;8407;8408;8409;8410;8411;8412;8413;8414;8415;8416;8417;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8425;8426;8427;8428;8429;8430;8431;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8472909200;8472909300;8448110000;8448190000;844400;8445;8446;8447;8448;84490000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8457;8458;8459;8460;8461;8462;8463;8464;8465;8467;8468;8470;8471;8472;8473;8474;8475;8476;8477;8478;8479;8481;8482;8483;8484;8485;8486;8487;8501;8502;	Напряженность испытательного поля, В/м/дБ, 1 мкВ/м, Амплитудная модуляция при глубине модуляции синусоидальным сигналом частотой полоса частот, 80 %, 1 кГц	- от 1/120 до 30/150 от 80 до 3000 (МГц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.				850300;8504;8505;8505 200000;8507;8508;8508 600000;8509;8510;8511 ;8512;8513;8514;8515;8 516;8517;8518;8519;85 21;8522;8523;8524;852 5;8529901012;8529901 032;8529901043;85299 01053;8529901062;852 6;8527;8528;8529;8530; 8531;8532;8533;8535;8 536;8537;8538;8539;85 40;8543;8544;8546;854 7;854800;8601;8602;86 03;860500000;8604000 000;8606;8607;8608000 00;860900;401699520;4 01699570;87060011;87 0600190;8702;8703;870 4;870600;8707;8708;87 01;8701100000;870121; 870122;870123;870124; 870129;870130000;870 9;8711;871200;8713;87 14;871500;8716;880100 ;8806;870880200;8807; 9002;9003;9004;9005;9 006;9007;9008;9011;90 12;9014;9015;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.				901600;9017;9018;9019; 9020000000;9021;9022; 902300;9024;9025;9026; 9027;9028;9029;9030; 9031;9032;9033000000; 9101;9102;9103;910400 000;9105;9106;9107000 000;9108;9109;9111;9112; 9402;9403;9404;9405; 9406;950300;9504;9505; 9506;9507;9603;9605000000; 9613;9615;9607		
1.16.	ГОСТ 30805.16.2.1, пп. 4-8; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам. Устройства для измерения мощности радиопомех.);	-	8402;8403;8404;8407;8408;8409;8410;8411;8412;8413;8414;8415;8416;8417;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8425;8426;8427;8428;8429;8430;8431;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8472909200;8472909300;8448110000;8448190000;844400;8445;8446;8447;8448;84490000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;	Напряжение ИРП Полоса частот (0,09-30) МГц, 1 мкВ	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.				8456;8457;8458;8459;8460;8461;8462;8463;8464;8465;8467;8468;8470;8471;8472;8473;8474;8475;8476;8477;8478;8479;8481;8482;8483;8484;8485;8486;8487;8501;8502;850300;8504;8505;8505200000;8507;8508;8508600000;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;8522;8523;8524;8525;8529901012;8529901032;8529901043;8529901053;8529901062;8526;8527;8528;8529;8530;8531;8532;8533;8535;8536;8537;8538;8539;8540;8543;8544;8546;8547;854800;8601;8602;8603;860500000;8604000000;8606;8607;860800000;860900;401699520;401699570;8706011;870600190;8702;8703;8704;870600;8707;8708;8701;8701100000;870121;870122;870123;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.				870124;870129;870130000;8709;8711;871200;8713;8714;871500;8716;880100;8806;870880200;8807;9002;9003;9004;9005;9006;9007;9008;9011;9012;9014;9015;901600;9017;9018;9019;9020000000;9021;9022;902300;9024;9025;9026;9027;9028;9029;9030;9031;9032;9033000000;9101;9102;9103;91040000;9105;9106;9107000000;9108;9109;9111;9112;9402;9403;9404;9405;9406;950300;9504;9505;9506;9507;9603;960500000;9613;9615;9607		
1.17.	ГОСТ 30805.16.2.2, пп. 4-8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех	-	8402;8403;8404;8407;8408;8409;8410;8411;8412;8413;8414;8415;8416;8417;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8425;8426;8427;8428;8429;8430;8431;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;	Мощность ИРП Полоса частот (30-1000) МГц, 1 пВт	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам. Устройства для измерения мощности радиопомех.);		8440;8441;8442;847290 9200;8472909300;8448 110000;8448190000;84 4400;8445;8446;8447;8 448;8449000000;8450;8 451;8452;8453;8454;84 55;8456;8457;8458;845 9;8460;8461;8462;8463; 8464;8465;8467;8468;8 470;8471;8472;8473;84 74;8475;8476;8477;847 8;8479;8481;8482;8483; 8484;8485;8486;8487;8 501;8502;850300;8504; 8505;8505200000;8507; 8508;8508600000;8509; 8510;8511;8512;8513;8 514;8515;8516;8517;85 18;8519;8521;8522;852 3;8524;8525;852990101 2;8529901032;8529901 043;8529901053;85299 01062;8526;8527;8528; 8529;8530;8531;8532;8 533;8535;8536;8537;85 38;8539;8540;8543;854 4;8546;8547;854800;86 01;8602;8603;86050000 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.				8604000000;8606;8607; 860800000;860900;401 699520;401699570;870 60011;870600190;8702; 8703;8704;870600;8707 ;8708;8701;8701100000 ;870121;870122;870123 ;870124;870129;870130 000;8709;8711;871200; 8713;8714;871500;8716 ;880100;8806;87088020 0;8807;9002;9003;9004; 9005;9006;9007;9008;9 011;9012;9014;9015;90 1600;9017;9018;9019;9 020000000;9021;9022;9 02300;9024;9025;9026; 9027;9028;9029;9030;9 031;9032;9033000000;9 101;9102;9103;9104000 00;9105;9106;91070000 00;9108;9109;9111;911 2;9402;9403;9404;9405; 9406;950300;9504;9505 ;9506;9507;9603;96050 00000;9613;9615;9607		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ 30805.16.2.3, пп. 4-8; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам. Устройства для измерения мощности радиопомех.);	-	8402;8403;8404;8407;8408;8409;8410;8411;8412;8413;8414;8415;8416;8417;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8425;8426;8427;8428;8429;8430;8431;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8472909200;8472909300;8448110000;8448190000;844400;8445;8446;8447;8448;84490000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8457;8458;8459;8460;8461;8462;8463;8464;8465;8467;8468;8470;8471;8472;8473;8474;8475;8476;8477;8478;8479;8481;8482;8483;8484;8485;8486;8487;8501;8502;850300;8504;8505;8505200000;8507;8508;8508600000;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;85201;8522;8523;8524;8525;8529901012;8529901032;	Напряжение ИРП Полоса частот (0,009-18000) МГц, 1 мкВ	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.				8529901043;852990105 3;8529901062;8526;852 7;8528;8529;8530;8531; 8532;8533;8535;8536;8 537;8538;8539;8540;85 43;8544;8546;8547;854 800;8601;8602;8603;86 0500000;8604000000;8 606;8607;860800000;86 0900;401699520;40169 9570;87060011;870600 190;8702;8703;8704;87 0600;8707;8708;8701;8 701100000;870121;870 122;870123;870124;870 129;870130000;8709;87 11;871200;8713;8714;8 71500;8716;880100;880 6;870880200;8807;9002 ;9003;9004;9005;9006;9 007;9008;9011;9012;90 14;9015;901600;9017;9 018;9019;902000000;9 021;9022;902300;9024; 9025;9026;9027;9028;9 029;9030;9031;9032;90 33000000;9101;9102;91 03;910400000;9105;910 6;9107000000;9108;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.				9109;9111;9112;9402;9403;9404;9405;9406;950300;9504;9505;9506;9507;9603;9605000000;9613;9615;9607		
1.19.	ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006), п.5, 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Радиовещательные приемники, телевизоры (телевизионные приемники) и функционально связанная с ними бытовая радиоэлектронная аппаратура, а также на платы тюнеров для персональных компьютеров);	-	8402;8403;8404;8407;8408;8409;8410;8411;8412;8413;8414;8415;8416;8417;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8425;8426;8427;8428;8429;8430;8431;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8472909200;8472909300;8448110000;8448190000;844400;8445;8446;8447;8448;84490000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8457;8458;8459;8460;8461;8462;8463;8464;8465;8466;8467;8468;8470;8471;8472;8473;8474;8475;8476;8477;8478;8479;8481;8482;8483;8484;8485;8486;8487;8501;8502;	<p>Мощность Полоса частот (30-18000) МГц, 1 пВт</p> <p>Напряжение Полоса частот (0,15-2150) МГц, 1 мкВ</p> <p>Напряженность электрического поля Полоса частот (30-1000) МГц, 1 мкВ/м</p>	<p>- от 20 до 140 (дБ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 20 до 140 (дБ)</p> <p>- от 20 до 140 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.				850300;8504;8505;8505 200000;8507;8508;8508 600000;8509;8510;8511 ;8512;8513;8514;8515;8 516;8517;8518;8519;85 21;8522;8523;8524;852 5;8529901012;8529901 032;8529901043;85299 01053;8529901062;852 6;8527;8528;8529;8530; 8531;8532;8533;8535;8 536;8537;8538;8539;85 40;8543;8544;8546;854 7;854800;8601;8602;86 03;860500000;8604000 000;8606;8607;8608000 00;860900;401699520;4 01699570;87060011;87 0600190;8702;8703;870 4;870600;8707;8708;87 01;8701100000;870121; 870122;870123;870124; 870129;870130000;870 9;8711;871200;8713;87 14;871500;8716;880100 ;8806;870880200;8807; 9002;9003;9004;9005;9 006;9007;9008;9011;90 12;9014;9015;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.				901600;9017;9018;9019; 9020000000;9021;9022; 902300;9024;9025;9026; 9027;9028;9029;9030; 9031;9032;9033000000; 9101;9102;9103;910400 000;9105;9106;9107000 000;9108;9109;9111;9112; 9402;9403;9404;9405; 9406;950300;9504;9505; 9506;9507;9603;9605000000; 9613;9615;9607		
1.20.	ГОСТ CISPR 32;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Электрическое и электронное оборудование);	-	8402;8403;8404;8407;8408; 8409;8410;8411;8412;8413; 8414;8415;8416;8417;8418; 8419;8420;8421;8422; 8423;8424;8425;8426; 8427;8428;8429;8430; 8431;8432;8433;8434; 8435;8436;8437;8438; 8439;8440;8441;8442; 8472909200;8472909300; 8448110000;8448190000; 844400;8445;8446;8447; 8448;84490000;8450; 8451;8452;8453;8454; 8455;	Излучаемые кондуктивные помехи Напряженность электрического поля Полоса частот (30-6000) МГц, 1 мкВ	- от 150 кГц до 30 МГц от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.				8456;8457;8458;8459;8460;8461;8462;8463;8464;8465;8467;8468;8470;8471;8472;8473;8474;8475;8476;8477;8478;8479;8481;8482;8483;8484;8485;8486;8487;8501;8502;850300;8504;8505;8505200000;8507;8508;8508600000;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;8522;8523;8524;8525;8529901012;8529901032;8529901043;8529901053;8529901062;8526;8527;8528;8529;8530;8531;8532;8533;8535;8536;8537;8538;8539;8540;8543;8544;8546;8547;854800;8601;8602;8603;860500000;8604000000;8606;8607;860800000;860900;401699520;401699570;8706011;870600190;8702;8703;8704;870600;8707;8708;8701;8701100000;870121;870122;870123;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.				870124;870129;870130 000;8709;8711;871200; 8713;8714;871500;8716 ;880100;8806;87088020 0;8807;9002;9003;9004; 9005;9006;9007;9008;9 011;9012;9014;9015;90 1600;9017;9018;9019;9 020000000;9021;9022;9 02300;9024;9025;9026; 9027;9028;9029;9030;9 031;9032;9033000000;9 101;9102;9103;9104000 00;9105;9106;91070000 00;9108;9109;9111;911 2;9402;9403;9404;9405; 9406;950300;9504;9505 ;9506;9507;9603;96050 00000;9613;9615;9607		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 54354, п. 8.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.13;10.11;10.12;10.8 6.10.900;10.89	0210;0201;0207	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	ГОСТ Р 54354, п. 8.8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Специализированная	10.13;10.11;10.12;10.8 6.10.900;10.89	0210;0201;0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9 x 10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.3.	ГОСТ Р 54354, п. 8.3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.13;10.11;10.12;10.8 6.10.900;10.89	0210;0201;0207	Бактерии рода Salmonella в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.4.	ГОСТ Р 51470;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Казеин ;	10.51.53	3501	Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.					Массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество	- от 0,10 до 100,0 (%)
1.5.	ГОСТ 10444.7, п.5.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ((консервы));	-	0711;0812;1602;1604;1605;2002;2004;200600;2005	Бактерии вида Clostridium botulinum	обнаружено/не обнаружено -

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

О.Ю. Морозова

инициалы, фамилия уполномоченного лица