



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Общество с ограниченной ответственностью "НИМАКС"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21PE46

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 107497, РОССИЯ, Город Москва, улица Монтажная, дом 2А строение 2, 1 этаж, к. № 3.

адреса мест осуществления деятельности

**2. 107497, РОССИЯ, Город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 3, 1 этаж к. №1,
(Архив).**

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

107497, РОССИЯ, Город Москва, улица Монтажная, дом 2А строение 2, 1 этаж, к. № 3.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Компоненты электронные ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских	26.11;26.20;26.40;26.60;26.51;27.11;27.12;27.51;27.90;28.13;28.21;28.23;28.24;28.25;28.29;28.30;28.49;28.93;28.94;28.99;32.20;32.50;27.40;26.30;28.41;28.22;32.30.14	8541;8471;8518;8519;8521;8527;8528;9022;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8501;8504;8536;8537;8538;8450;8508;8509;8510;8516;630110000;8543;8531;8413;8414;8514;8443;8470;8472;8467;8415;8418;8421;8424;8476;	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует - от А до D

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.		<p>целях ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Насосы и компрессоры прочие ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;</p>		8422;8419;8420;8433;8436;8437;8465;8438;8435;8447;8451;8452;8448;8479;9504;9207;9018;9019;9021;9402;8512;8513;8539;9405;8517;8525;8456;8457;8458;8459;8460;8461;8462;8425;950691	Устойчивость к электростатическим разрядам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Инструменты музыкальные ; Инструменты и оборудование медицинские ; Оборудование электрическое осветительное ; Оборудование коммуникационное ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование подъемно-транспортное ; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах ;</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
1.2.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2, пп. 6.2.1, 6.2.2; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях ; Инструменты и оборудование медицинские ;	26.60;32.50	9022;9018;9019;9021;9402	Устойчивость к электростатическим разрядам Соответствие критериям качества функционирования	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.3.	ГОСТ Р МЭК 61326-2-6, пп. 5, 8, Приложение А; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Оборудование для диагностики in vitro ; Анализаторы для диагностики in vitro ;	26.51;26.51.53.142;26.51.53.141	9026;9027;9028;9030;9031;9032	Соответствие критериям качества функционирования Устойчивость к электростатическим разрядам	соответствует/не соответствует от А до С соответствует/не соответствует устойчиво/неустойчиво -
1.4.	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), раздел 8, таблица 1, п.1.5; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Компоненты электронные ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Электродвигатели, генераторы и	26.11;26.20;26.40;26.51;27.11;27.12;27.51;27.90;28.13;28.21;28.23;28.24;28.25;28.29;28.49;28.93;28.94;28.99;32.20;32.50;27.40;26.30;28.41;28.22;32.30.14	8541;8471;8518;8519;8521;8527;8528;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8501;8504;8536;8537;8538;8450;8508;8509;8510;8516;6301100000;8543;8531;8413;8414;8514;8443;8470;8472;8467;8415;	Устойчивость к электростатическим разрядам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Насосы и компрессоры прочие ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Станки прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;</p>		<p>8418;8421;8424;8476;8 422;8419;8420;8465;84 38;8435;8447;8451;845 2;8448;8479;9504;9207; 9018;9019;9021;9402;8 512;8513;8539;9405;85 17;8525;8456;8457;845 8;8459;8460;8461;8462; 8425;950691</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
1.4.		Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Инструменты музыкальные ; Инструменты и оборудование медицинские ; Оборудование электрическое осветительное ; Оборудование коммуникационное ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование подъемно-транспортное ; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах ;				
1.5.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8, таблица 1, п. 1.5; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную	Компоненты электронные ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Электродвигатели,	26.11;26.20;26.40;26.51;27.11;27.12;27.51;27.90;28.13;28.21;28.23;28.24;28.25;28.29;28.30;28.49;28.93;28.94;28.99;32.20;32.50;27.40;26.30;28.41;	8541;8471;8518;8519;8521;8527;8528;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8501;8504;8536;8537;8538;8450;8508;8509;8510;8516;6301100000;8543;8531;8413;8414;8514;8443;	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от А до С

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.	совместимость без уточнения	генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Насосы и компрессоры прочие ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ;	28.22;32.30.14	8470;8472;8467;8415;8418;8421;8424;8476;8422;8419;8420;8433;8436;8437;8465;8438;8435;8447;8451;8452;8448;8479;9504;9207;9018;9019;9021;9402;8512;8513;8539;9405;8517;8525;8456;8457;8458;8459;8460;8461;8462;8425;950691	Устойчивость к электростатическим разрядам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Инструменты музыкальные ; Инструменты и оборудование медицинские ; Оборудование электрическое осветительное ; Оборудование коммуникационное ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование подъемно-транспортное ; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах ;</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
1.6.	ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000), пп. 5, 8; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин ; Источники питания постоянного тока ; Преобразователи электроэнергии постоянный ток в постоянный ток DC/DC ;	26.20.40.110;26.20.40.112;26.20.40.114	8507600000;850440;8504405500	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от А до С
					Устойчивость к электростатическим разрядам	соответствует/не соответствует устойчиво/неустойчиво -
1.7.	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005), пп. 7.1, 7.2, Приложение D; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Источники бесперебойного питания ;	26.20.40.111	850440300	Критерий качества функционирования	устойчиво/неустойчиво от А до В
					Устойчивость к электростатическим разрядам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
1.8.	ГОСТ CISPR 14-2, п. 5.1; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование подъемно-транспортное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения,	28.99;28.22;26.40;26.51;27.11;27.12;27.51;27.90;28.13;28.23;28.24;28.29;28.49;28.93;28.94	8479;9504;8425;8518;8519;8521;8527;8528;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8501;8504;8536;8537;8538;8450;8508;8509;8510;8516;630110000;8543;8531;8413;8414;8443;8470;8472;8467;8421;8424;	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от А до С

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.		испытаний и навигации ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Насосы и компрессоры прочие ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Станки прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для текстильного, швейного и		8476;8422;8419;8420;8465;8438;8435;8447;8451;8452;8448	Устойчивость к электростатическим разрядам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		кожевенного производства ;				
1.9.	ГОСТ CISPR 24, п. 4.2.1; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Компоненты электронные ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Техника бытовая электронная ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование коммуникационное ;	26.11;26.20;26.40;28.23;26.30	8541;8471;8518;8519;8521;8527;8528;8443;8470;8472;8517;8525	Критерий качества функционирования Устойчивость к электростатическим разрядам	соответствует/не соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
1.10.	ГОСТ IEC 60974-10; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Инструменты электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки, машины и аппараты для поверхностной термообработки и газотермического напыления ;	27.90.3	8515310000;851539	Критерий качества функционирования Устойчивость к электростатическим разрядам	соответствует/не соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	ГОСТ ИЕС 61326-3-1; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9026;9027;9028;9030;9031;9032	Критерий качества функционирования Устойчивость к электростатическим разрядам	соответствует/не соответствует от А до С от FS до FS устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
1.12.	ГОСТ ИЕС 61547; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8512;8513;8539;9405	Критерий качества функционирования Устойчивость к электростатическим разрядам	соответствует/не соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
1.13.	ГОСТ Р МЭК 61326-1; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.20;26.51	8471;9026;9027;9028;9030;9031;9032	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от А до С

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.					Устойчивость к электростатическим разрядам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
1.14.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18, п.п. 201.7, 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Эндоскопы ;	26.60.12.126	9018902000	Гармонические составляющие тока	- от 0,01 до 7 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0 до 5
					Кратковременная доза фликера	- от 0 до 5
					Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от А до D

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.					<p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц</p> <p>Напряженность поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 1 ГГц до 18 ГГц</p> <p>Напряженность электрического поля излучаемых радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 1 ГГц</p> <p>Относительное изменение напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями</p>	<p>- от 20 до 137 (дБ(мкВ))</p> <p>- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))</p> <p>- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))</p> <p>- от 0 до 20 (%)</p> <p>устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -</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
1.14.					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к провалам напряжения	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к электростатическим разрядам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
1.15.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19, п.п. 201.7, 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Инкубаторы для новорожденных ;	32.50.21.160	9018908409	Гармонические составляющие тока	- от 0,01 до 7 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0 до 5
					Кратковременная доза фликера	- от 0 до 5

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.					Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от А до D
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 1 ГГц до 18 ГГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))
					Напряженность электрического поля излучаемых радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 1 ГГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))
					Относительное изменение напряжения	- от 0 до 20 (%)

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.					<p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам</p> <p>Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания</p>	<p>устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -</p> <p>устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -</p> <p>устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -</p> <p>устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -</p> <p>устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -</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
1.15.					Устойчивость к провалам напряжения	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к электростатическим разрядам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
1.16.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20, п.п. 201.7, 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Инкубаторы для новорожденных ;	32.50.21.160	9018908409	Гармонические составляющие тока	- от 0,01 до 7 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0 до 5

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.					Кратковременная доза фликера	- от 0 до 5
					Критерий качества функционирования	- от А до D
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 1 ГГц до 18 ГГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))
					Напряженность электрического поля излучаемых радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 1 ГГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))

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.					Относительное изменение напряжения	- от 0 до 20 (%)
					Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.					<p>Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к провалам напряжения</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p>	<p>устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -</p> <p>устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -</p> <p>устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -</p> <p>устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -</p>
1.17.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21, п.п. 201.17, 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Инкубаторы для новорожденных ; Инструменты и оборудование медицинские ;	32.50.21.160;32.50	9018908409;9018;9019;9021;9402	Гармонические составляющие тока	- от 0,01 до 7 (А)

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.					<p>Длительная доза фликера</p> <p>Кратковременная доза фликера</p> <p>Критерий качества функционирования</p> <p>Напряжение кондуктивных промышленных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц</p> <p>Напряженность поля излучаемых промышленных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 1 ГГц до 18 ГГц</p>	<p>- от 0 до 5</p> <p>- от 0 до 5</p> <p>соответствует/не соответствует от А до D</p> <p>- от 20 до 137 (дБ(мкВ))</p> <p>- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))</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
1.17.					Напряженность электрического поля излучаемых радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 1 ГГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))
					Относительное изменение напряжения	- от 0 до 20 (%)
					Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к провалам напряжения	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к электростатическим разрядам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-41, п. 201.17; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Инструменты и оборудование медицинские ; Оборудование электрическое осветительное ;	32.50;27.40	9018;9019;9021;9402;8512;8513;8539;9405	<p>Гармонические составляющие тока</p> <p>Длительная доза фликера</p> <p>Кратковременная доза фликера</p> <p>Критерий качества функционирования</p> <p>Напряжение кондуктивных промышленных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц</p>	<p>- от 0,01 до 7 (А)</p> <p>- от 0 до 5</p> <p>- от 0 до 5</p> <p>соответствует/не соответствует от А до D</p> <p>- от 20 до 137 (дБ(мкВ))</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
1.18.					Напряженность поля излучаемых промышленных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 1 ГГц до 18 ГГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))
					Напряженность электрического поля излучаемых радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 1 ГГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))
					Относительное изменение напряжения	- от 0 до 20 (%)
					Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к провалам напряжения	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.					Устойчивость к электростатическим разрядам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
1.19.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-37, п.п. 201.17, 202.6; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Инструменты и оборудование медицинские ; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях ;	32.50;26.60	9018;9019;9021;9402;9022	Гармонические составляющие тока Длительная доза фликера Кратковременная доза фликера Критерий качества функционирования	- от 0,01 до 7 (А) - от 0 до 5 - от 0 до 5 соответствует/не соответствует от А до D

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.					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 1 ГГц до 18 ГГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))
					Напряженность электрического поля излучаемых радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 1 ГГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))
					Относительное изменение напряжения	- от 0 до 20 (%)
					Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к провалам напряжения	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к электростатическим разрядам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
1.20.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43, п.п. 201.17, 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях ;	26.60	9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,01 до 7 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0 до 5
					Кратковременная доза фликера	- от 0 до 5

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.					Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от А до D
					Напряжение кондуктивных промышленных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля излучаемых промышленных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 1 ГГц до 18 ГГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))
					Напряженность электрического поля излучаемых радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 1 ГГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))
					Относительное изменение напряжения	- от 0 до 20 (%)

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.					Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.					Устойчивость к провалам напряжения	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к электростатическим разрядам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
1.21.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-63, п.п. 201.17, 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях ;	26.60	9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,01 до 7
					Длительная доза фликера	- от 0 до 5

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.					Кратковременная доза фликера	- от 0 до 5
					Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от А до D
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 1 ГГц до 18 ГГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))
					Напряженность электрического поля излучаемых радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 1 ГГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.					Относительное изменение напряжения	- от 0 до 20 (%)
					Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.					<p>Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания</p> <p>Устойчивость к провалам напряжения</p> <p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам</p>	<p>устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -</p> <p>устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -</p> <p>устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -</p> <p>устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -</p>
1.22.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65, п.п. 201.17, 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях ;	26.60	9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,01 до 7 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.					Длительная доза фликера	- от 0 до 5
					Кратковременная доза фликера	- от 0 до 5
					Критерий качества функционирования	- от А до D
					Напряжение кондуктивных промышленных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля излучаемых промышленных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 1 ГГц до 18 ГГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.					Напряженность электрического поля излучаемых радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 1 ГГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))
					Относительное изменение напряжения	- от 0 до 20 (%)
					Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к провалам напряжения	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к электростатическим разрядам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-33, п.п. 201.17, 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях ; Инструменты и оборудование медицинские ;	26.60;32.50	9022;9018;9019;9021;9402	Гармонические составляющие тока	- от 0,01 до 7 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0 до 5
					Кратковременная доза фликера	- от 0 до 5
					Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует устойчиво/неустойчиво -
					Напряжение кондуктивных промышленных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ))

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
1.23.					Напряженность поля излучаемых промышленных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 1 ГГц до 18 ГГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))
					Напряженность электрического поля излучаемых радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 1 ГГц	- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))
					Относительное изменение напряжения	- от 0 до 20 (%)
					Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	устойчиво/неустойчиво устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к провалам напряжения	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Устойчивость к электростатическим разрядам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
1.24.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28, п. 201.17; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях ;	26.60	9022	Гармонические составляющие тока Длительная доза фликера Кратковременная доза фликера Критерий качества функционирования	- от 0,01 до 7 (А) - от 0 до 5 - от 0 до 5 соответствует/не соответствует от А до D

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
1.24.					<p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц</p> <p>Напряженность поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 1 ГГц до 18 ГГц</p> <p>Напряженность электрического поля излучаемых радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 1 ГГц</p> <p>Относительное изменение напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями</p>	<p>- от 20 до 137 (дБ(мкВ))</p> <p>- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))</p> <p>- от 20 до 137 (дБ(мкВ/м))</p> <p>- от 0 до 20 (%)</p> <p>устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -</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
1.24.					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к провалам напряжения	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к электростатическим разрядам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Генеральный директор ООО "НИМАКС"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

М.Д.Усов

инициалы, фамилия уполномоченного лица