

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

## Испытательная лаборатория «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

107241, г. Москва, ул. Уральская, д. 21

адрес места осуществления деятельности

на 20 листах, лист 1

№№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 55705-2013	Световые приборы со светодиодными источниками света	27.40.00.000	9405 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 3 В/м (до 130 дБ (мкВ/м))
2.	ГОСТ 21552-84	Средства вычислительной техники	32.99.53.130	8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
3.	ГОСТ IEC 60730-1-2016 (IEC 60730-1:2013) ГОСТ IEC 60730-1-2011 (IEC 60730-1:1999)	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно, в том числе: - устройства тепловой защиты двигателей - электрические устройства управления и датчики давления - электрические устройства управления и датчики давления - таймеры и временные переключатели - термочувствительные управляющие устройства - регуляторы энергии - устройства управления дверными замками - устройства управления,	27.33.13.160 28.99.39.190 32.30.14.120	8470 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
				9027 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м
				9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
		чувствительные к влажности - управляющие устройства, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды Программно-технические комплексы				
4.	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 (IEC 60730-2-2:2005)	Устройства тепловой защиты двигателей, работающие автономно Устройства для нагрева воздуха Устройства для кондиционирования воздуха	27.33.13.160 28.99.39.190 32.30.14.120	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц
5.	ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 (IEC 60730-2-6:2007)	Автоматические электрические устройства управления, чувствительные к давлению, работающие автономно	27.33.13.160	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц
6.	ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 (IEC 60730-2-7:2008)	Таймеры и временные переключатели, работающие автономно	27.33.13.160	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц
7.	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 (IEC 60730-2-9:2008)	Автоматические электрические термочувствительные управляющие устройства, работающие автономно	27.33.13.160	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м

1	2	3	4	5	6	7
				9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц
8.	ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 (IEC 60730-2-10:2006)	Пусковые реле электродвигателей	27.33.13.160 28.99.39.190 32.30.14.120	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц
9.	ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)	Регуляторы энергии, работающие автономно	27.33.13.160 28.99.39.190 32.30.14.120	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц
10.	ГОСТ IEC 60730-2-12-2012 (IEC 60730-2-12:2005)	Электрически управляемые дверные замки	27.33.13.160 28.99.39.190 32.30.14.120	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ IEC 60730-2-13-2015 (IEC 60730-2-13:2006)	Устройства управления, чувствительные к влажности, работающие автономно	27.33.13.160	8470 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
				8471 00 000 0		
				8537 00 000 0		
12.	ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 (IEC 60730-2-15:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства, чувствительные к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды, работающие автономно	27.33.13.160	9027 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м
				9029 00 000 0		
				9031 00 000 0		
13.	ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) Пункт 7.5	Счетчики электрической энергии активной и реактивной энергии электромеханические и электронные	26.51.63.130	9032 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц
				9506 00 000 0		
				9028 30 000 0		
14.	ГОСТ Р 51241-2008 Пункт 5.4	Средства и системы контроля и управления доступом (СКУД): - устройства преграждающие управляемые - устройства исполнительные - устройства считывающие - идентификаторы - контроллеры доступа - приборы приёмно-контрольные - источники питания - металлообнаружители	26.30.00.000	8400 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))
				8500 00 000 0		
15.	ГОСТ Р 51558-2014	Средства и системы охранные	26.30.00.000	9000 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
				8300 00 000 0		
15.	ГОСТ Р 51558-2014	Средства и системы охранные	26.30.00.000	8300 00 000 0	Устойчивость	В полосе частот

1	2	3	4	5	6	7
	Пункт 5.4	телевизионные (СОТ): - камеры - мониторы - устройства коммутации видеосигнала (квадраторы, переключатели, мультиплексоры, матричные коммутаторы) - устройства аналого-цифрового преобразования сигнала - видеорегистраторы - видеосерверы - кожухи и поворотные устройства камер - устройства освещения и ИК подсветки - аппаратура передачи видеосигнала - источники питания - шкафы		8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
16.	ГОСТ Р 52860-2007 Раздел 6	Технические средства физической защиты	26.30.00.000	8300 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	до 30 В/м (до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
17.	ГОСТ Р 52435-2015 Раздел 5	Технические средства охранной сигнализации (ОС), тревожно сигнализации (СТС) и систем передачи извещений (СПИ): - оповещатели - шифроустройства - сигнальные интерфейсы - ретрансляторы - извещатели - приборы приёмо-контрольные - устройства оконечные - пульта наблюдения - источники питания	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))
18.	ГОСТ Р 52436-2005 Пункт 5.3	Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной	26.30.00.000	8300 00 000 0 840 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
		сигнализации		8500 00 000 0 9000 00 000 0	радиопомех от порта корпуса	до 100 дБ/мкВ/м
					Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))
19.	ГОСТ Р 52434-2005 Пункт 6.10	Извещатели охранные оптико-электронные активные	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
					Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))
20.	ГОСТ Р 51186-98 Пункт 4.6	Извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))
	Пункт 4.7				Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
21.	ГОСТ Р 50777-2014 Пункт 5.2	Извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))
					Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
22.	ГОСТ Р 50658-94 Пункт 5.2	Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))
					Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
23.	ГОСТ Р 50659-2012 Пункт 5.2	Извещатели радиоволновые доплеровские для закрытых помещений и открытых площадок	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))
					Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
24.	ГОСТ Р 52650-2006	Извещатели охранные	26.30.00.000	8300 00 000 0	Устойчивость	В полосе частот

1	2	3	4	5	6	7
	Пункт 4.12	комбинированные радиоволновые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений		8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
25.	ГОСТ Р 52651-2006 Пункт 4.11	Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
26.	ГОСТ Р 52933-2008 Пункт 5.6	Извещатели охранные поверхностные емкостные для помещений	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
27.	ГОСТ Р 53702-2009 Пункт 4.9	Извещатели охранные поверхностные вибрационные для блокировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
28.	ГОСТ Р 53705-2009 Пункт 5.8	Металлообнаружители стационарные для помещений	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
29.	ГОСТ Р 53560-2009 Пункт 6.4	Источники электропитания для систем тревожной сигнализации Резервированные источники питания	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля Напряжённость поля излучаемых промышленных	В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
					радиопомех от порта корпуса	до 100 дБ/мкВ/м
30.	СТБ EN 55011-2012 (EN 55011:2012) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	Оборудование и устройства, предназначенные для локального создания и/или использования высокочастотной энергии, для промышленных, научных, медицинских, бытовых или аналогичных целей Индукционные устройства для приготовления пищи Микроволновые печи Аппараты электроэрозионной обработки и дуговой сварки Оборудование светового и ультрафиолетового излучения, используемое высокочастотную энергию	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Напряжённость электрического поля индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 150 кГц до 1 ГГц до 100 дБ/мкВ/м Полоса частот от 1 ГГц до 18 ГГц до 145 дБ/мкВ/м
31.	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Оборудование информационных технологий Электронное оборудование Персональные компьютеры (планшеты, ноутбуки, коммуникаторы, моноблоки) Устройства питания и блоки питания электронных вычислительных машин Источники бесперебойного питания Средства ввода-вывода данных и информации Средства хранения данных и информации Средства отображением данных и информации Средства обработки данных и информации Средства коммутации и управления данными Средства передачи данных и информации Средства и оборудования связи Офисное электронное оборудование Изделия электронные культурно-бытового, хозяйственного,	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м

1	2	3	4	5	6	7
		учебного назначения и театрално-зрелищных предприятий Приборы электронные для медицинской аппаратуры Программно-технические комплексы Комплексы устройств телемеханики				
32.	ГОСТ CISPR 24-2013 (CISPR 24:2010)	Оборудование информационных технологий Электронное оборудование Персональные компьютеры (планшеты, ноутбуки, коммуникаторы, моноблоки) Устройства питания и блоки питания электронных вычислительных машин Источники бесперебойного питания Средства ввода-вывода данных и информации Средства хранения данных и информации Средства отображением данных и информации Средства обработки данных и информации Средства коммутации и управления данными Средства передачи данных и информации Средства и оборудования связи Офисное электронное оборудование Изделия электронные культурно-бытового, хозяйственного, учебного назначения и театрално-зрелищных предприятий Приборы электронные для медицинской аппаратуры	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 3 В/м (до 130 дБ (мкВ/м))
33.	ГОСТ Р 50628-2000	Персональные электронные вычислительные машины (ПЭВМ) Автоматизированные рабочие места на основе ПЭВМ Электронные контрольно-кассовые, билетно-кассовые	26.20.00.000	8470 00 000 0 8470 50 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))

1	2	3	4	5	6	7
		и контрольно-регистрационные машины Информационные киоски				
34.	ГОСТ Р 50839-2000	Средства вычислительной техники Электронные вычислительные машины Вычислительные комплексы и системы Серверы Контроллеры Устройства центральные вычислительных машин Периферийные устройства Рабочие станции Сервисные устройства	26.20.00.000	8470 00 000 0 8470 50 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))
35.	ГОСТ Р 50747-2000	Электронные контрольно-кассовые, билетно-кассовые и контрольно-регистрационные машины	26.20.00.000	8470 00 000 0 8470 50 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 3 В/м (до 130 дБ (мкВ/м))
					Напряженность поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
36.	ГОСТ CISPR 15-2014 (CISPR 15:2013)	Осветительное оборудование и световые приборы Светильники Лампы Блоки питания для осветительного оборудования Световые части многофункционального оборудования Вспомогательное оборудование для осветительного оборудования Оборудование ультрафиолетового (УФ) и инфракрасного (ИК) излучения Оборудование рекламное неоновое Уличное осветительное оборудование Прожекторы Осветительное оборудование, установленное на транспорте	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Напряженность поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 300 МГц до 100 дБ/мкВ/м
37.	ГОСТ IEC 61547-2013	Осветительное оборудование и	26.00.00.000	7300 00 000 0	Устойчивость	В полосе частот

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61547:2009) ГОСТ Р 51514-2013 (МЭК 61547:2009)	световые приборы Светильники Лампы Блоки питания для осветительного оборудования Вспомогательное оборудование для осветительного оборудования Оборудование ультрафиолетового (УФ) и инфракрасного (ИК) излучения Оборудование рекламное неоновое Уличное осветительное оборудование Прожекторы	27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	от 80 МГц до 2,7 ГГц до 3 В/м (до 130 дБ (мкВ/м))
38.	ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Бытовая радиоэлектронная аппаратура Приемники звукового вещания Приёмники телевизионного вещания Радиовещательные приемники Телевизоры Приёмники наземных, кабельных, спутниковых сигналов Видеомагнитофоны Видеокамеры Декодеры Конверторы Тюнеры Усилители сигналов звуковой частоты Аппаратура, функционально связанная с бытовой радиоэлектронной аппаратурой	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
39.	ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	Бытовая радиоэлектронная аппаратура Приемники звукового вещания Приёмники телевизионного вещания Радиовещательные приемники Телевизоры Приёмники наземных, кабельных, спутниковых сигналов Видеомагнитофоны Видеокамеры Декодеры Конверторы	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 3 В/м (до 130 дБ (мкВ/м))

1	2	3	4	5	6	7
		Тюнеры и платы тюнеров для персональных компьютеров Усилители сигналов звуковой частоты Аппаратура, функционально связанная с бытовой радиоэлектронной аппаратурой				
40.	ГОСТ EN 55103-1-2013 (EN 55103-1:2009)	Профессиональная аудио- и видео-аппаратура Аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Напряжённость электрическо-магнитного поля промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 до 230 МГц до 100 дБ/мкВ/м
41.	ГОСТ 32136-2013 (EN 55103-2:1996)	Профессиональная аудио- и видео-аппаратура Аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))
42.	ГОСТ CISPR 32-2015 (CISPR 32:2012)	Оборудование мультимедиа	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
					Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м
43.	ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)	Электрическое оборудование для проведения измерений Электрическое оборудование для управления технологическими процессами Электрическое оборудование лабораторного применения Электрическое оборудование для	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
					Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))

1	2	3	4	5	6	7
		учебных целей Испытательное оборудование Контрольно-измерительная аппаратура Устройства мониторинга Комплексы устройств телемеханики Контроллеры Измерители Датчики Сигнализаторы Регуляторы Генераторы Счётчики Регистраторы Индикаторы Преобразователи Весы		9600 00 000 0		
44.	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (МЭК 61326-1:2012)	Электрическое оборудование для проведения измерений Электрическое оборудование для управления технологическими процессами Электрическое оборудование лабораторного применения Электрическое оборудование для учебных целей Испытательное оборудование Контрольно-измерительная аппаратура Устройства мониторинга Комплексы устройств телемеханики Контроллеры Измерители Датчики Сигнализаторы Регуляторы Генераторы Счётчики Регистраторы Индикаторы Преобразователи	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряжённость поля Напряжённость электрического поля индустриальных радиопомех от порта корпуса	В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) Полоса частот от 150 кГц до 1 ГГц до 100 дБ/мкВ/м Полоса частот от 1 ГГц до 18 ГГц до 100 дБ/мкВ/м

1	2	3	4	5	6	7
		Весы				
45.	ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006)	Электрическое оборудование для проведения измерений Электрическое оборудование для управления технологическими процессами Электрическое оборудование лабораторного применения Электрическое оборудование для учебных целей Испытательное оборудование Контрольно-измерительная аппаратура Устройства мониторинга Комплексы устройств телемеханики Программно-технические комплексы Контроллеры Измерители Датчики Сигнализаторы Регуляторы Генераторы Счётчики Регистраторы Индикаторы Преобразователи Весы	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля Напряжённость электрического поля индустриальных радиопомех от порта корпуса	В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) Полоса частот от 150 кГц до 1 ГГц до 100 дБ/мкВ/м Полоса частот от 1 ГГц до 18 ГГц до 100 дБ/мкВ/м
46.	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006) ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12:2003) ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13:2002) ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14:2003) ГОСТ Р 52459.2-2009 (EN 301 489-2:2002) ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)	Технические средства радиосвязи Оборудование, связанное с техническими средствами радиосвязи Абонентские радиостанции Радиовещательные передатчики Радиостанции наземной службы Радиостанции спутниковой службы Средства радиолокации Ретрансляторы Средства радиосвязи общего пользования Телевизионные радиопередатчики Пейджинговые средства радиосвязи Устройства радиосвязи малого	26.30.00.000	8517 00 000 0 8526 00 000 0 8529 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 3 В/м (до 130 дБ (мкВ/м))

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002) ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-2002) ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕН 301 489-6-2002) ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8-2002) ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002) ГОСТ Р 52459.15-2009 (ЕН 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.16-2009 (ЕН 301 489-16-2002) ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002) ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕН 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007) ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004) ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31-2009	радиуса действия Устройства DECT Устройства GSM и DSM Устройства GPS Устройства Wi-Fi Устройства ОВЧ Устройства CDMA Устройства пакетной передачи данных Устройство беспроводной передачи видеоданных Беспроводные аудио радиоустройства Беспроводные телефоны Устройства для радиолюбителей Устройства сотовой связи Устройства транкинговой радиосвязи Медицинские импланты				

1	2	3	4	5	6	7
	(ЕН 301 489-31-2005) ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005) ГОСТ EN 301 489-34-2013 СТБ EN 300 220-1-2011 СТБ EN 300 440-1-2011					
47.	ГОСТ IEC 62041-2012 (IEC 62041:2010)	Трансформаторы Реакторы Источники питания	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
48.	ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)	Низковольтные источники питания постоянного тока	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 3 В/м (до 130 дБ (мкВ/м))
49.	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	Источники бесперебойного питания Устройства систем бесперебойного питания	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))
50.	ГОСТ Р 50009-2000	Приборы и аппаратура для систем: - охранной сигнализации (ОС) - тревожной сигнализации (СТС)	26.30.50.000 26.30.60.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м

1	2	3	4	5	6	7
		- передачи извещений (СПИ) - контроля и управления доступом (СКУД) - охранных телевизионных (СОТ) Технические средства физической защиты		8512 20 000 0 9025 00 000 0 9031 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))
51.	ГОСТ Р 51699-2000	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации (ОС)	26.30.50.000 26.30.60.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 8512 20 000 0 9025 00 000 0 9031 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))
52.	ГОСТ 30429-96	Устройства, оборудование и аппаратуру, устанавливаемые совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения Приборы и аппаратура для систем: - охранной сигнализации (ОС) - тревожной сигнализации (СТС) - передачи извещений (СПИ) - контроля и управления доступом (СКУД) - охранных телевизионных (СОТ) Технические средства физической защиты	26.30.50.000 26.30.60.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 8512 20 000 0 9025 00 000 0 9031 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех	Полоса частот от 9 кГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
53.	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	Оборудование электротехническое и электронное различного назначения Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 3 В/м (до 130 дБ (мкВ/м))

1	2	3	4	5	6	7
54.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	Оборудование электротехническое и электронное различного назначения Технические средства, применяемые в промышленных зонах	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))
55.	ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	Оборудование электротехническое и электронное различного назначения Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
56.	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	Оборудование электротехническое и электронное различного назначения Технические средства, применяемые в промышленных зонах	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
57.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001)	Технические средства электростанций и подстанций	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))

1	2	3	4	5	6	7
58.	ГОСТ 32137-2013	Технические средства для атомных станций Технические средства физической защиты	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	до 30 В/м (до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
59.	ГОСТ Р 54102-2010	Электрические приборы для бытового и аналогичного применения	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Безопасность при воздействии радиочастотными электромагнитными полями: напряженность поля	до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц
60.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 (IEC 60601-1-2:2007)	Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы, приборы и аппараты для электролечения низкочастотные (кроме стимуляторов нервов и мышц и дефибрилляторов)	32.50.00.000	9023 00 000 0 9025 00 000 0 9027 00 000 0 9030 00 000 0 9031 00 000 0	Напряжённость электрического поля промышленных радиопомех от порта корпуса Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	Полоса частот от 150 кГц до 1 ГГц до 100 дБ/мкВ/м Полоса частот от 1 ГГц до 18 ГГц до 100 дБ/мкВ/м В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 3 В/м (до 130 дБ (мкВ/м))
61.	ГОСТ 30324.1.2-2012 (IEC 60601-1-2:2001)	Изделия медицинские электрические Приборы для медицинских электрических систем	26.20.00.000 26.51.00.000	9023 00 000 0 9025 00 000 0 9027 00 000 0 9030 00 000 0 9031 00 000 0	Напряжённость электрического поля промышленных радиопомех от порта корпуса Напряжённость электрического поля промышленных радиопомех от порта корпуса Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	Полоса частот от 150 кГц до 1 ГГц до 100 дБ/мкВ/м Полоса частот от 1 ГГц до 18 ГГц до 100 дБ/мкВ/м от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот

1	2	3	4	5	6	7
62.	ГОСТ IEC 60204-31-2012 (IEC 60204-31:2001)	Бытовые швейные машины	28.94.40.000	8452 10 000 0	Напряжённость электрического поля промышленных радиопомех от порта корпуса Напряжённость электрического поля промышленных радиопомех от порта корпуса Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	от 80 МГц до 2 ГГц Полоса частот от 150 кГц до 1 ГГц до 100 дБ/мкВ/м Полоса частот от 1 ГГц до 18 ГГц до 100 дБ/мкВ/м от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц

Генеральный директор ЗАО «МНИТИ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Н.Н. Вилкова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

ПО ДОВЕРЕННОСТИ

№ 4650/35 ОТ 26.12.19

ЕЛИСЕЕВА О.В.