

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ (ИЛ ТСБ) ООО «ЭЛЕКТРОНТЕСТ»
125414, г. Москва, ул. Клинская, дом 6, строение 5, этаж 1, часть комнаты 6, комната 6в, 6б.**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ ISO 9236-1 п. 7	Единая система экран/пленка/кассета/процесс обработки для медицинской рентгенографии	—	—	Чувствительность: Воздушная керма	10 нГр – 9999 Гр
2.	ГОСТ Р ИСО 9236-3 п. 5	Единая система экран/пленка/кассета/процесс обработки для маммографии	—	—	Форма характеристической кривой: Воздушная керма	10 нГр – 9999 Гр
3.	ГОСТ Р ИСО 9236-3 п. 5	Единая система экран/пленка/кассета/процесс обработки для маммографии	—	—	Форма характеристической кривой: Визуальная диффузная оптическая плотность	0 – 4,0 Б
4.	ГОСТ Р ИСО 5799 п. 6.1	Пленки, используемые в медицинской и дентальной рентгенографии, за исключением маммографии	—	—	Форма характеристической кривой: Воздушная керма	10 нГр – 9999 Гр
5.	ГОСТ Р ИСО 5799 п. 6.1	Пленки, используемые в медицинской и дентальной рентгенографии, за исключением маммографии	—	—	Форма характеристической кривой: Визуальная диффузная оптическая плотность	0 – 4,0 Б
6.	ГОСТ Р ИСО 5799 п. 6.1	Пленки, используемые в медицинской и дентальной рентгенографии, за исключением маммографии	—	—	Чувствительность по ИСО	4–1000

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ Р ИСО 5799 п. 6.2	Пленки, используемые в медицин- ской и дентальной рентгеногра- фии, за исключением маммогра- фии	—	—	Средний градиент по ИСО	1,0–4,5
8.	ГОСТ 270	Резина	—	—	Сила, вызывающая разрыв образца	4–2000 Н
9.	ГОСТ 270	Резина	—	—	Удлинение образца	0–1000 мм
10.	ГОСТ 3399 п. 4.4	Резиновые медицинские трубки	—	—	Растяжимость трубок в радиальном направлении	100% – 1000%
11.	ГОСТ 3399 п. 4.6	Резиновые медицинские трубки	—	—	Стойкость трубок типов 1–3 к сте- рилизации паром	Устойчиво / не устойчи- во
12.	ГОСТ 3399 п. 4.7	Резиновые медицинские трубки	—	—	Стойкость трубок типов 4–6 к дез- инфекции растворами химических препаратов	Устойчиво / не устойчи- во
13.	ГОСТ 3399 п. 4.8 ГОСТ 9.030	Резиновые медицинские трубки	—	—	Изменение массы трубок типа 6 по- сле воздействия в течение 24 ч при 15-20 °С 1%-ного раствора уксусной кислоты	0–100%
14.	ГОСТ 3399 п. 4.8 ГОСТ 9.030	Резиновые медицинские трубки	—	—	Изменение массы трубок типа 6 по- сле воздействия в течение 24 ч при 15-20 °С 1%-ного раствора марган- цовокислого калия	0–100%
15.	ГОСТ 9.030 Метод А, Приложение 1	Резины и резиновые изделия	—	—	Изменение массы до и после воздей- ствия среды	0-100%
16.	ГОСТ 9.030 Метод А, Приложение 1	Резины и резиновые изделия	—	—	Изменение объема до и после воз- действия среды	0-1000%
17.	ГОСТ 9.030 Метод А, Приложение 1	Резины и резиновые изделия	—	—	Изменение размеров до и после воз- действия среды	0-1000%
18.	ГОСТ 9.030 Метод Б, Приложение 1	Резины и резиновые изделия	—	—	Изменение массы образца до и после воздействия среды	0-100%
19.	ГОСТ 9.030 Метод В, Приложение 1	Резины и резиновые изделия	—	—	Изменение твердости образца до и после воздействия среды	0–100 НА
20.	ГОСТ 4645 п. 4.1 ГОСТ 29102.1	Презервативы резиновые	—	—	Длина	1–500 мм

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 4645 п. 4.1 ГОСТ 29102.2	Презервативы резиновые	—	—	Ширина	0,01–150 мм
22.	ГОСТ 4645 п. 4.1	Презервативы резиновые	—	—	Толщина	0,01-10 мм
23.	ГОСТ 4645 п. 4.2	Презервативы резиновые	—	—	Соответствие внешнего вида требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
24.	ГОСТ 4645 п. 4.4	Презервативы резиновые	—	—	Соответствие качества пленки требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
25.	ГОСТ 4645 п. 4.5	Презервативы резиновые	—	—	Масса	0,01–252 г
26.	ГОСТ 4645 п. 4.6	Презервативы резиновые	—	—	Условная прочность при растяжении до теплового старения	0-100 МПа
27.	ГОСТ 4645 п. 4.6	Презервативы резиновые	—	—	Относительное удлинение при разрыве до теплового старения	0-2000%
28.	ГОСТ 4645 п. 4.7	Презервативы резиновые	—	—	Условная прочность при растяжении после теплового старения	0-100 МПа
29.	ГОСТ 4645 п. 4.7	Презервативы резиновые	—	—	Относительное удлинение при разрыве после теплового старения	0-2000%
30.	ГОСТ Р 50444 п.7.2	Изделия медицинской техники, предназначенные для применения в медицинской практике, а также на составные части этих изделий, имеющие функциональное медицинское назначение и изготавливаемые отдельно	—	—	Работоспособность при отклонениях напряжения и частоты переменного тока	Сохраняется / не сохраняется
31.	ГОСТ Р 50444 п.7.6	Изделия медицинской техники, предназначенные для применения в медицинской практике, а также на составные части этих изделий, имеющие функциональное медицинское назначение и изготавливаемые отдельно	—	—	Время установления рабочего режима	1 с – 24 ч
32.	ГОСТ Р 50444 п.7.8	Изделия медицинской техники, предназначенные для применения в медицинской практике, а также на составные части этих изделий, имеющие функциональное медицинское назначение и изготавливаемые отдельно	—	—	Устойчивость к механическим воздействиям	Устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ Р 50444 п.7.12	Изделия медицинской техники, предназначенные для применения в медицинской практике, а также на составные части этих изделий, имеющие функциональное медицинское назначение и изготавливаемые отдельно	—	—	Вибропрочность и ударопрочности изделий в транспортной упаковке	Наличие / отсутствие
34.	ГОСТ Р 50444 п.7.15	Изделия медицинской техники, предназначенные для применения в медицинской практике, а также на составные части этих изделий, имеющие функциональное медицинское назначение и изготавливаемые отдельно	—	—	Тепло- и холодоустойчивость при эксплуатации	Наличие / отсутствие
35.	ГОСТ Р 50444 п.7.19	Изделия медицинской техники, предназначенные для применения в медицинской практике, а также на составные части этих изделий, имеющие функциональное медицинское назначение и изготавливаемые отдельно	—	—	Влагоустойчивость при эксплуатации	Наличие / отсутствие
36.	ГОСТ Р 50444 п.7.25	Изделия медицинской техники, предназначенные для применения в медицинской практике, а также на составные части этих изделий, имеющие функциональное медицинское назначение и изготавливаемые отдельно	—	—	Устойчивость к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации	Устойчиво / не устойчиво
37.	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013) Разд.12	Все виды изделий, для которых требуется нормирование степеней защиты, обеспечиваемой оболочками от проникновения твердых предметов и воды	—	—	Наличие защиты от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемой первой характеристической цифрой	Наличие / отсутствие
38.	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013) Разд.13	Все виды изделий, для которых требуется нормирование степеней защиты, обеспечиваемой оболочками от проникновения твердых предметов и воды	—	—	Наличие защиты от попадания внешних твердых предметов, обозначаемых первой характеристической цифрой	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013) Разд.14	Все виды изделий, для которых требуется нормирование степеней защиты, обеспечиваемой оболочками от проникновения твердых предметов и воды	—	—	Наличие защиты от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	Наличие / отсутствие
40.	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013) Разд.15	Все виды изделий, для которых требуется нормирование степеней защиты, обеспечиваемой оболочками от проникновения твердых предметов и воды	—	—	Наличие защиты от доступа к опасным частям, обозначаемой дополнительной буквой	Наличие / отсутствие
41.	Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серии ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. МИ ПКФ-12-006. Методика выполнения измерений п.п. 2, 5	Источники шума всех видов и размеров	—	—	Уровень звукового давления	19–150 дБА
42.	ГОСТ Р ИСО 3744 п. 8.2 МИ ПКФ-12-006 п.п. 2, 5	Источники шума всех видов и размеров	—	—	Уровень звуковой мощности: Уровень звукового давления	19-150 дБ
43.	ГОСТ Р ИСО 3744 п. 8.2 МИ ПКФ-12-006 п.п. 2, 5	Источники шума всех видов и размеров	—	—	Уровень звуковой мощности: Геометрические размеры измерительной плоскости	1–5000 мм
44.	ГОСТ Р ИСО 3744 п. 8.3 МИ ПКФ-12-006 п.п. 2, 5	Источники шума всех видов и размеров	—	—	Уровень звуковой энергии: Уровень звукового давления	19-150 дБ
45.	ГОСТ Р ИСО 3744 п. 8.3 МИ ПКФ-12-006 п.п. 2, 5	Источники шума всех видов и размеров	—	—	Уровень звуковой энергии: Геометрические размеры измерительной плоскости	1–5000 мм
46.	Методика оценки документации производителя медицинского изделия на соответствия требованиям нормативных документов № МОД-1 от 20.01.2020	Документация, представленная производителем МИ для подтверждения соответствия продукции требованиям национальных стандартов	—	—	Наличие в документации производителя достаточных сведений, позволяющих однозначно принять решения о соответствии или несоответствии медицинского изделия применимым требованиям национальных стандартов	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
47.	Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Документация, представленная производителем МИ для подтверждения соответствия продукции требованиям национальных стандартов	—	—	Наличие в документации производителя достаточной информации, отдельных документов, отчетов и иных документов, наличие которых обязательна в соответствии с применимыми требованиями национальных стандартов	Наличие / отсутствие
48.	ГОСТ 30324.0 п. 6.1	Изделия медицинские электрические	—	—	Соответствие маркировки на наружной стороне изделий или их частей требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
49.	ГОСТ 30324.0 п. 6.2	Изделия медицинские электрические	—	—	Соответствие маркировки внутри изделий или их частей требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
50.	ГОСТ 30324.0 п. 6.3	Изделия медицинские электрические	—	—	Соответствие маркировки органов управления и измерительных приборов требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
51.	ГОСТ 30324.0 п. 6.4	Изделия медицинские электрические	—	—	Соответствие символов, используемых для маркировки, требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
52.	ГОСТ 30324.0 п. 6.5	Изделия медицинские электрические	—	—	Соответствие цветов изоляции проводов требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
53.	ГОСТ 30324.0 п. 6.6	Изделия медицинские электрические	—	—	Соответствие идентификации медицинских газовых баллонов и соединений требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
54.	ГОСТ 30324.0 п. 6.7	Изделия медицинские электрические	—	—	Соответствие световых индикаторов и кнопок требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
55.	ГОСТ 30324.0 п. 6.8 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электрические	—	—	Соответствие сведений, содержащихся в эксплуатационных документах, требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
56.	ГОСТ 30324.0 п. 7	Изделия медицинские электрические	—	—	Потребляемая мощность	1 Вт – 400 кВт
57.	ГОСТ 30324.0 п. 20	Изделия медицинские электрические	—	—	Отсутствие поверхностного перекрытия или пробоя изоляции при приложении испытательного напряжения	Отсутствие / наличие
58.	ГОСТ 30324.0 п. 21	Изделия медицинские электрические	—	—	Механическая прочность корпуса	Наличие / отсутствие
59.	ГОСТ 30324.0 п. 23	Изделия медицинские электрические	—	—	Наличие шероховатых поверхностей, острых углов, кромок и заусенцев	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
60.	ГОСТ 30324.0 п. 24	Изделия медицинские электриче- ские	—	—	Устойчивость при нормальной экс- плуатации	Устойчиво / не устойчи- во
61.	ГОСТ 30324.0 п. 44.2	Изделия медицинские электриче- ские	—	—	Отсутствие опасности при переливе жидкости	Отсутствие / наличие
62.	ГОСТ 30324.0 п. 44.3	Изделия медицинские электриче- ские	—	—	Отсутствие опасности при расплес- кивание жидкости	Отсутствие / наличие
63.	ГОСТ 30324.0 п. 44.4	Изделия медицинские электриче- ские	—	—	Отсутствие опасности при утечке жидкости	Отсутствие / наличие
64.	ГОСТ 30324.0 п. 44.5	Изделия медицинские электриче- ские	—	—	Наличие влагозащищенности	Наличие / отсутствие
65.	ГОСТ 30324.0 п. 44.6	Изделия медицинские электриче- ские	—	—	Наличие защиты от проникания жидкостей	Наличие / отсутствие
66.	ГОСТ 30324.0 п. 44.7	Изделия медицинские электриче- ские	—	—	Наличие устойчивости к очистке, стерилизации и дезинфекции	Наличие / отсутствие
67.	ГОСТ 30324.0 п. 45.2	Изделия медицинские электриче- ские	—	—	Отсутствие утечек при приложении испытательного гидравлического давления	Отсутствие / наличие
68.	ГОСТ 30324.0 п. 49	Изделия медицинские электриче- ские	—	—	Отсутствие опасности при прерыва- нии электропитания	Отсутствие / наличие
69.	ГОСТ 30324.0 п. 56.11	Изделия медицинские электриче- ские	—	—	Напряжение в соединительных шну- рах ручных и ножных органов управления	0,001 мВ – 1000 В пост. 0,001 мВ – 750 В перем.
70.	ГОСТ 30324.0 п. 57.5	Изделия медицинские электриче- ские	—	—	Соответствие сетевого присоеди- тельного устройства и провода сете- вой части требованиям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
71.	ГОСТ 30324.0 п. 57.9.1	Изделия медицинские электриче- ские	—	—	Наличие защиты от перегрева	Наличие / отсутствие
72.	ГОСТ 30324.0 п. 57.9.2	Изделия медицинские электриче- ские	—	—	Отсутствие поверхностного пере- крытия или пробоя изоляции при приложении испытательного напря- жения	Отсутствие / наличие
73.	ГОСТ 30324.0 п. 57.10	Изделия медицинские электриче- ские	—	—	Пути утечки	0–150 мм
74.	ГОСТ 30324.0 п. 57.10	Изделия медицинские электриче- ские	—	—	Воздушные зазоры	0–150 мм
75.	ГОСТ 30324.0 п. 58	Изделия медицинские электриче- ские	—	—	Соответствие защитного заземление, зажимов и соединений требованиям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
76.	ГОСТ 30324.0 п. 59.1	Изделия медицинские электриче- ские	—	—	Соответствие механической защиты внутренней проводки требованиям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует

1	2	3	4	5	6	7
77.	ГОСТ 30324.0 п. 59.3	Изделия медицинские электрические	—	—	Наличие защиты от чрезмерного тока и напряжения	Наличие / отсутствие
78.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п.4.11	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Потребляемая мощность	1 Вт – 400 кВт
79.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п.5.9	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Соответствие рабочих частей и доступных частей требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
80.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 7.1.2	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Различимость маркировки	Различима / Неразличима
81.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 7.1.3	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Долговечность маркировки	Долговечна / не долговечна
82.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.4.2	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Токи утечки на доступные части, включая рабочие части	0,001-1000 мА
83.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.4.3	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Остаточное напряжение между штырями вилки	1-1000 В
84.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.4.4	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Остаточное напряжение во внутренних ёмкостных цепях	1-1000 В
85.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.5.1	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Наличие средств защиты	Наличие / отсутствие
86.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.5.2	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Наличие разделения соединений с пациентом	Наличие / отсутствие
87.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.8.2	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Расстояние сквозь твердую изоляцию или использование тонкого листового материала	0–150 мм
88.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.8.4	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Диаметр отпечатка от шарика	0–150 мм
89.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.9.1.7 ГОСТ 27473	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Сравнительный индекс трекинговой стойкости	100–600
90.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.9.4	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Путь утечки	0–150 мм

1	2	3	4	5	6	7
91.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.9.4	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Воздушный зазор	0–150 мм
92.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п.п. 8.10.1–8.10.7	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Соответствие компонентов и проводных систем требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
93.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.10.4.1	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Напряжение на соединяемых шнуром ручных и ножных органах управления, а также их соединительных шнурах	1 мкВ–1000 В пост. 1 мкВ–750 В перем.
94.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.10.6	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Размеры направляющих роликов для изолированных проводов	0–150 мм
95.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п.п. 8.11.1–8.11.6	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Соответствие сетевых частей требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
96.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.11.3.5	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Соответствие способа закрепления шнура требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
97.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.11.3.6	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Соответствие устройств защиты шнура требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
98.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.11.4.1	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Соответствие сетевых присоединительных устройств требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
99.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.11.4.3	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Путь утечки	0–150 мм
100.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.11.4.3	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Воздушный зазор	0–150 мм
101.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.11.4.4	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Соответствие соединений с сетевыми зажимами требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
102.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.11.4.5	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Соответствие соединений шнуров требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
103.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.2 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электрические и системы медицинские электрические	—	—	Соответствие движущихся частей требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
104.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.3 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Отсутствие шероховатых поверхно- стей, заусенцев, острых углов и кро- мок на внешней поверхности	Наличие / отсутствие
105.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.4.2.1	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Сохранение равновесия при уста- новке в положении транспортирова- ния на плоскости с углом наклона 10° относительно горизонтальной плоскости	Сохраняется / не сохра- няется
106.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.4.2.2	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Сохранение равновесия при уста- новке в положение при нормальной эксплуатации на плоскости с углом наклона 5° относительно горизон- тальной плоскости при наличии предупреждающей надписи	Сохраняется / не сохра- няется
107.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.4.2.2	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Сохранение равновесия при уста- новке в положение при нормальной эксплуатации на плоскости с углом наклона 10° относительно горизон- тальной плоскости	Сохраняется / не сохра- няется
108.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.4.2.3	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Сохранение равновесия при дей- ствии испытательного усилия	Сохраняется / не сохра- няется
109.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.4.2.4.2	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Усилие перемещения	5–500 Н
110.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.4.2.4.3	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Сохранение равновесия при преодо- лении препятствия высотой 20 мм	Сохраняется / не сохра- няется
111.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.4.3.1	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Отсутствие нежелательных переме- щений при транспортировании	Наличие / отсутствие
112.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.4.3.2	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Отсутствие нежелательных переме- щений в положениях, кроме поло- жения транспортирования	Наличие / отсутствие
113.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.4.4	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Соответствие ручек и других устройств для ручной переноски требованиям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует

1	2	3	4	5	6	7
114.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.5 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Отсутствие опасностей, создаваемых выбрасываемыми частями	Наличие / отсутствие
115.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.6.2.1 МИ ПКФ-12-006 п.п. 2, 5	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Уровень звукового давления	19–150 дБА
116.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.6.3 ГОСТ 31192.1 п. 5	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Ускорение вибраций	2,0–170,0 м/с ²
117.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.7.2	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Соответствие пневматических и гидравлических частей требованиям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
118.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.7.3	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Максимальное давление	0–1 МПа
119.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.7.4	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Номинальное давление	0–1 МПа
120.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.7.5	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Отсутствие утечек при гидравличе- ском испытательном давлении	Отсутствие / наличие
121.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.7.6 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Соответствие регулятора давления требованиям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
122.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.7.7 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Соответствие предохранительного устройства требованиям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
123.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.7.8	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Номинальное максимальное давле- ние питания	0–1 МПа
124.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.8.2 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Соответствие коэффициента без- опасности опорных систем требова- ниям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует

1	2	3	4	5	6	7
125.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.8.3.1 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Соответствие прочности опорных систем требованиям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
126.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.8.3.2 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Отсутствие деформаций при стати- ческих нагрузках, создаваемых па- циентом или оператором	Наличие / отсутствие
127.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.8.3.3	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Отсутствие деформаций при дина- мических нагрузках, создаваемых пациентом или оператором	Наличие / отсутствие
128.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.8.4 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Соответствие механических защит- ных устройств требованиям стан- дарта	Соответствует / не соот- ветствует
129.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9.8.5 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Отсутствие механических защитных устройств	Наличие / отсутствие
130.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 10.1.1	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Мощность дозы на расстоянии 5 см от поверхности МЕ изделия с уче- том фонового излучения	10 нГр/с – 1000 мкГр/с
131.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 10.1.2 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Наличие в файле менеджмента риска рассмотрения риска нежелательного рентгеновского излучения от МЕ изделия, предназначенного для рентгеновского излучения в диагно- стических или лечебных целях	Наличие / отсутствие
132.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 10.2 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Наличие в файле менеджмента риска рассмотрения рисков, связанных с альфа-, бета-, гамма-излучениями, нейтронным излучением и излуче- ниями, создаваемыми другими ча- стицами	Наличие / отсутствие
133.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 10.3 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Наличие в файле менеджмента риска рассмотрения рисков, связанных с микроволновым излучением	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 10.4 ГОСТ IEC 60825-1 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Соответствие оборудования, исполь- зующего источники лазерного и све- тодиодного излучения, требованиям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
135.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 10.5 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Наличие в файле менеджмента риска рассмотрения рисков, связанных с видимым электромагнитным излу- чением, за исключением лазерного излучения и излучения, создаваемо- го светодиодами	Наличие / отсутствие
136.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 10.6 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Наличие в файле менеджмента риска рассмотрения рисков, связанных с инфракрасным излучением, за ис- ключением лазерного излучения и излучения, создаваемого светодио- дами	Наличие / отсутствие
137.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 10.7 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Наличие в файле менеджмента риска рассмотрения рисков, связанных с ультрафиолетовым излучением, за исключением лазерного излучения и излучения, создаваемого светодио- дами	Наличие / отсутствие
138.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 11.1.3	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Температура рабочих частей	-40°C – +250°C
139.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 11.1.4	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Соответствие ограждений, предна- значенных для предотвращения кон- такта с горячими или холодными доступными для прикосновения по- верхностями МЕ изделия, требова- ниям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
140.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 11.5 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Возможность возгорания	Наличие / отсутствие
141.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 11.6.2	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Отсутствие признаков увлажнения неизолированных электрических частей или электрической изоляции частей после испытания на перелив	Отсутствие / наличие

1	2	3	4	5	6	7
142.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 11.6.3 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Отсутствие признаков увлажнения неизолированных электрических частей или электрической изоляции частей после испытания на расплес- кивание жидкостей	Отсутствие / наличие
143.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 11.6.5 ГОСТ 14254 п.п. 11–14	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Наличие защиты от проникания во- ды или твердых частиц	Наличие / отсутствие
144.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 11.6.6 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Устойчивость к очистке и дезинфек- ции	Устойчиво / не устойчи- во
145.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 11.6.7 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Устойчивость к стерилизации	Устойчиво / не устойчи- во
146.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 11.6.8 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Наличие в файле менеджмента риска рассмотрения рисков, связанных с совместимостью с веществами, ис- пользуемыми вместе с МЕ изделием	Наличие / отсутствие
147.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 11.8	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Отсутствие опасной ситуации в слу- чае прерывания и восстановления питания	Наличие / отсутствие
148.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 12.1 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Наличие в файле менеджмента риска рассмотрения рисков, связанных с точностью органов управления и измерительных приборов	Наличие / отсутствие
149.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 12.2 ГОСТ Р МЭК 62366 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Наличие информации об эксплуата- ционной пригодности	Наличие / отсутствие
150.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 12.3 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Наличие в файле менеджмента риска информации о системах тревожной сигнализации	Наличие / отсутствие
151.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 12.4 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Наличие в файле менеджмента риска информации о защите от опасных значений выходных характеристик	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
152.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 13.1.2 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Отсутствие выделений, деформации корпуса или превышения макси- мальной температуры при примене- нии условий единичного нарушения	Наличие / отсутствие
153.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п.п. 13.2.1–13.2.6 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Наличие в файле менеджмента риска рассмотрения рисков, связанных с условиями единичного нарушения	Наличие / отсутствие
154.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 13.2.9	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Отсутствие опасностей при обрыве или коротком замыкании конденса- торов электродвигателей	Наличие / отсутствие
155.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 14 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Соответствие программируемых электрических медицинских систем требованиям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
156.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.1 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Наличие в файле менеджмента риска рассмотрения рисков, связанных с расположением органов управления и индикаторов	Наличие / отсутствие
157.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.2	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Соответствие частей МЕ изделия, подвергающиеся механическому износу, ухудшению электрических характеристик, влиянию окружаю- щей среды, старению, которые мо- гут приводить к возникновению не- допустимого риска, требованиям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
158.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.3.2 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Отсутствие недопустимого риска при испытании давлением	Наличие / отсутствие
159.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.3.3 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Отсутствие недопустимого риска при испытании ударом	Наличие / отсутствие
160.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.3.4 ГОСТ Р 50444 п. 7.13 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Отсутствие недопустимого риска при испытании на падение	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
161.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.3.5 ГОСТ Р 50444 п. 7.14 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Отсутствие недопустимого риска при испытании на грубое обращение	Наличие / отсутствие
162.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.3.6	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Отсутствие недопустимого риска при испытании на влияние остаточ- ных механических напряжений	Наличие / отсутствие
163.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.4.6	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Вращающий момент	0,6–12 Н·м
164.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.4.7.1	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Отсутствие недопустимого риска при приложении усилия 1350 Н в течение 1 мин к области диаметром 30 мм	Наличие / отсутствие
165.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.5.1.1	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Наличие у трансформатора защиты от перегрева	Наличие / отсутствие
166.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 15.5.1.2	Изделия медицинские электриче- ские и системы медицинские элек- трические	—	—	Отсутствие перегрева трансформа- тора при испытании на короткое замыкание	Наличие / отсутствие
167.	ГОСТ ISO 14971 п.п. 4–9 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские	—	—	Соответствие файла менеджмента рисков требованиям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
168.	ГОСТ Р 51083 п. 13.1.4	Кресла-коляски с ручным приво- дом, предназначенные для пере- движения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользо- вателем самостоятельно или со- провождающим его лицом	—	—	Проверка усилий	5-500 Н
169.	ГОСТ Р 51083 п. 13.1.5 ГОСТ Р ИСО 7176-5 п.п. 8.12, 8.13	Кресла-коляски с ручным приво- дом, предназначенные для пере- движения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользо- вателем самостоятельно или со- провождающим его лицом	—	—	Геометрические параметры	0-5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
170.	ГОСТ Р 51083 п. 13.1.6 ГОСТ Р ИСО 7176-5 п.п. 8.2–8.3	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Габаритные размеры	0-5000 мм
171.	ГОСТ Р 51083 п. 13.1.6 ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.14	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Клиренс кресла-коляски	0-1000 мм
172.	ГОСТ Р 51083 п. 13.1.6 ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.4	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Высота рукоятки	0-2000 мм
173.	ГОСТ Р 51083 п. 13.1.6 ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.13	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Диаметр вращения	0-2000 мм
174.	ГОСТ Р 51083 п. 13.1.6 ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.12	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Ширина разворота кресла-коляски	0-2000 мм

1	2	3	4	5	6	7
175.	ГОСТ Р 51083 п. 13.1.7	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Масса	0-200 кг
176.	ГОСТ Р 51083 п. 13.2.1	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Наличие тепло- и холодоустойчивости при эксплуатации	Наличие / отсутствие
177.	ГОСТ Р 51083 п. 13.3.1 ГОСТ Р ИСО 7176-1	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Наличие статической устойчивости	Наличие / отсутствие
178.	ГОСТ Р 51083 п. 13.4.1 ГОСТ Р ИСО 7176-8 п.п. 9, 10	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Наличие ударной и усталостной прочности	Наличие / отсутствие
179.	ГОСТ Р 51083 п. 13.5	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Прочность после падения	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
180.	ГОСТ Р 51083 п. 13.7 Приложение Б	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Ходовые характеристики	Соответствует / не соответствует
181.	ГОСТ Р 51083 п. 13.8 ГОСТ Р ИСО 7176-3	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Соответствие тормозной системы требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
182.	ГОСТ Р 51083 п. 13.9	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Соответствие систем рулевого управления требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
183.	ГОСТ Р 51083 п. 13.10 ГОСТ Р ИСО 7176-7 п.п. 7.3.3–7.3.6	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Геометрические параметры и размеры сиденья	0-5000 мм
184.	ГОСТ Р 51083 п. 13.11.1 ГОСТ Р ИСО 7176-7 п.п. 7.3.25–7.3.28	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Геометрические параметры и размеры колес	0-2000 мм

1	2	3	4	5	6	7
185.	ГОСТ Р 51083 п. 13.11.2	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Усилия вращения колес относительно горизонтальной оси	0,1-500 Н
186.	ГОСТ Р 51083 п. 13.11.3	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Вращение колес относительно вертикальной оси	Соответствует / не соответствует
187.	ГОСТ Р 51083 п. 13.11.4, Приложение В1	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Развал	0-90°
188.	ГОСТ Р 51083 п. 13.11.4, Приложение В2	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Схождение	0-90°
189.	ГОСТ Р 51083 п. 13.11.4, Приложение В3	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Концентричность и биение колеса	0-100 мм

1	2	3	4	5	6	7
190.	ГОСТ Р 51083 п. 13.11.6	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Линейные и угловые параметры колеса	0-1000 мм 0-90°
191.	ГОСТ Р 51083 п. 13.12	Кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей массой, не превышающей 100 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом	—	—	Проверка ручек, рукояток, рычагов	Соответствует / не соответствует
192.	ГОСТ Р ИСО 7176-1 п. 6 ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 7 ГОСТ Р ИСО 7176-22 п. 6	Кресла-коляски, управляемые вручную, а также кресла-коляски с электроприводом, включая скутеры, при максимальной скорости не более 15 км/ч, предназначенные для передвижения внутри помещений и/или на улице	—	—	Соответствие правил установки кресел-колясок требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
193.	ГОСТ Р ИСО 7176-1 п.п. 7–11	Кресла-коляски, управляемые вручную, а также кресла-коляски с электроприводом, включая скутеры, при максимальной скорости не более 15 км/ч, предназначенные для передвижения внутри помещений и/или на улице	—	—	Угол наклона	0°–360°
194.	ГОСТ Р ИСО 7176-1 п.п. 7–11	Кресла-коляски, управляемые вручную, а также кресла-коляски с электроприводом, включая скутеры, при максимальной скорости не более 15 км/ч, предназначенные для передвижения внутри помещений и/или на улице	—	—	Угол опрокидывания	0°–360°
195.	ГОСТ Р ИСО 7176-2 п. 8.6	Кресла-коляски с электроприводом, в том числе одноместные скутера, скорость которых не превышает 15 км/ч, предназначенные для перемещения одного человека	—	—	Устойчивость при подъеме на ступень передним ходом без предварительного разгона	Устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
196.	ГОСТ Р ИСО 7176-2 п. 8.8	Кресла-коляски с электроприводом, в том числе одноместные скутера, скорость которых не превышает 15 км/ч, предназначенные для перемещения одного человека	—	—	Устойчивость при спуске со ступени передним ходом при нулевой начальной скорости	Устойчиво / не устойчиво
197.	ГОСТ Р ИСО 7176-3 Приложение А	Кресла-коляски с ручным приводом и кресла-коляски с электроприводом, включая скутера, предназначенные для перемещения одного человека с максимальной скоростью, не превышающей 15 км/ч	—	—	Усилие, прикладываемое к тормозным рычагам	5–500 Н
198.	ГОСТ Р ИСО 7176-4 п. 7.2	Кресла-коляски с электроприводом, включая скутеры, с максимальной номинальной скоростью не более 15 км/ч, предназначенным для обеспечения перемещения внутри и/или снаружи помещения	—	—	Ток	0,001 мА – 10 А
199.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 7	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Соответствие правил подготовки кресел-колясок требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
200.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.2	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Полная габаритная длина	0-5000 мм
201.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.3	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Габаритная ширина	0-5000 мм
202.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.4	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Высота рукоятки	0-5000 мм
203.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.5	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Длина в сложенном состоянии	0-5000 мм
204.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.6	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Ширина в сложенном состоянии	0-5000 мм
205.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.7	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Высота в сложенном состоянии	0-5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
206.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.8	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Высота подъема	0-5000 мм
207.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.9	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Общая масса	0–200 кг
208.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.10	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Масса самой тяжелой части	0–200 кг
209.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.11 Приложение В, п. В.2	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Ширина вращения	0-5000 мм
210.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.12 Приложение В, п. В.3	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Ширина разворота	0-5000 мм
211.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.13 Приложение С	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Диаметр вращения	0-5000 мм
212.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.14	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Клиренс	0-1000 мм
213.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.15	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Ширина углового коридора	0-5000 мм
214.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.16	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Глубина дверного проема	0-5000 мм
215.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.17	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Ширина коридора для бокового прохода	0-5000 мм
216.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.2	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Уменьшенная габаритная длина	0-5000 мм
217.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.3	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Габаритная высота	0-5000 мм
218.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.4	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Радиальное отклонение колеса	0-150 мм

1	2	3	4	5	6	7
219.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.5	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Боковое отклонение колеса	0-150 мм
220.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.6	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Радиальное отклонение обода ручного привода	0-150 мм
221.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.7	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Боковое отклонение обода ручного привода	0-150 мм
222.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.8	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Полная длина в загруженном состоянии	0-5000 мм
223.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.9	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Уменьшенная длина в загруженном состоянии	0-5000 мм
224.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.10	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Ширина в загруженном состоянии	0-5000 мм
225.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.11	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Высота в загруженном состоянии	0-5000 мм
226.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.12	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Угол изменения наклона	0°-360°
227.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.13	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Стандартная установка колесной базы	0-5000 мм
228.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.13	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Минимальная установка колесной базы	0-1000 мм
229.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.13	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Максимальная установка колесной базы	0-5000 мм
230.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.14	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Колея задних колес	0-5000 мм
231.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.15	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Колея передних колес	0-5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
232.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.16	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Расстояние при определении развала	0-5000 мм
233.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.17	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Расстояние при определении схода	0-5000 мм
234.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.18	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Расстояние при определении смещения	0-5000 мм
235.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.19	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Расстояние при определении наклона самоориентирующегося колеса в продольном направлении	0-150 мм
236.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.20	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Расстояние при определении наклона самоориентирующегося колеса в поперечном направлении	0-150 мм
237.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.21	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	След самоориентирующегося колеса	0-1000 мм
238.	ГОСТ Р ИСО 7176-5 Приложение А, п. А.22	Кресла-коляски с ручным приводом и электроприводом (включая скутеры)	—	—	Смещение самоориентирующегося колеса	0-150 мм
239.	ГОСТ Р ИСО 7176-6 п. 6	Кресла-коляски с электроприводом и одноместных скутеров, скорость которых не превышает 15 км/ч	—	—	Максимальная скорость	0,02 - 10 м/с
240.	ГОСТ Р ИСО 7176-6 п. 7	Кресла-коляски с электроприводом и одноместных скутеров, скорость которых не превышает 15 км/ч	—	—	Ускорение	0 - 10 м/с ²
241.	ГОСТ Р ИСО 7176-6 п. 8	Кресла-коляски с электроприводом и одноместных скутеров, скорость которых не превышает 15 км/ч	—	—	Замедление	0 - 10 м/с ²
242.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.2	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Угол наклона сиденья	0°-360°

1	2	3	4	5	6	7
243.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.3	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Эффективная глубина сиденья	0-5000 мм
244.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.4	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Ширина сиденья	0-5000 мм
245.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.5	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Эффективная ширина сиденья	0-5000 мм
246.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.6	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Высота сиденья	0-5000 мм
247.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.7	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Угол наклона спинки	0°-360°

1	2	3	4	5	6	7
248.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.8	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Высота спинки	0-5000 мм
249.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.9	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Ширина спинки	0-5000 мм
250.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.10	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Расстояние между подголовником и спинкой	0-1000 мм
251.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.11	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Высота расположения подголовника над сиденьем	0-1000 мм
252.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.12	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Длина подножки	0-5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
253.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.13	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Клиренс опоры стопы	0-1000 мм
254.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.14	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Длина опоры стопы	0-1000 мм
255.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.15	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Угол наклона опоры стопы	0°-180°
256.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.16	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Угол наклона подножки к поверхности сиденья	0°-180°
257.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.17	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Высота подлокотника	0-1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
258.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.18	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Расстояние от передней части подлокотника до спинки сиденья	0-5000 мм
259.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.19	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Длина подлокотника	0-5000 мм
260.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.20	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Ширина подлокотника	0-1000 мм
261.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.21	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Угол наклона подлокотника	0°-180°
262.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.22	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Расстояние между подлокотниками	0-5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
263.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.23	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Расположение фронтального узла подлокотника	0-5000 мм
264.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.24	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Диаметр обода ручного привода	0-5000 мм
265.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.25	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Диаметр ведущего колеса	0-5000 мм
266.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.26	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Горизонтальное положение оси ведущего колеса	0-1000 мм
267.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.27	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Вертикальное положение оси ведущего колеса	0-1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
268.	ГОСТ Р ИСО 7176-7 п. 7.3.28	Кресла-коляски и перевозочные средства, предназначенные для обеспечения передвижения (мобильности) людей с ограничениями жизнедеятельности, чья масса не превышает 120 кг, внутри и вне помещений со скоростью не более 15 км/ч	—	—	Диаметр поворотного колеса	0-1000 мм
269.	ГОСТ Р ИСО 7176-8 п. 9.3	Кресла-коляски с ручным приводом, приводимых в движение пользователем и сопровождающим лицом, кресел-колясок с электроприводом, предназначенных для передвижения людей с ограничениями жизнедеятельности внутри и вне помещений	—	—	Ударная прочность спинки сиденья	Наличие / отсутствие
270.	ГОСТ Р ИСО 7176-8 п. 9.4	Кресла-коляски с ручным приводом, приводимых в движение пользователем и сопровождающим лицом, кресел-колясок с электроприводом, предназначенных для передвижения людей с ограничениями жизнедеятельности внутри и вне помещений	—	—	Ударная прочность обода ручного привода	Наличие / отсутствие
271.	ГОСТ Р ИСО 7176-8 п. 9.5	Кресла-коляски с ручным приводом, приводимых в движение пользователем и сопровождающим лицом, кресел-колясок с электроприводом, предназначенных для передвижения людей с ограничениями жизнедеятельности внутри и вне помещений	—	—	Ударная прочность самоориентирующихся колес	Наличие / отсутствие
272.	ГОСТ Р ИСО 7176-8 п. 9.6	Кресла-коляски с ручным приводом, приводимых в движение пользователем и сопровождающим лицом, кресел-колясок с электроприводом, предназначенных для передвижения людей с ограничениями жизнедеятельности внутри и вне помещений	—	—	Ударная прочность опор стопы	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
273.	ГОСТ Р ИСО 7176-8 п. 9.7	Кресла-коляски с ручным приводом, приводимых в движение пользователем и сопровождающим лицом, кресел-колясок с электроприводом, предназначенных для передвижения людей с ограничениями жизнедеятельности внутри и вне помещений	—	—	Ударная прочность противоопрокидывающихся устройств	Наличие / отсутствие
274.	ГОСТ Р ИСО 7176-8 п. 10.2	Кресла-коляски с ручным приводом, приводимых в движение пользователем и сопровождающим лицом, кресел-колясок с электроприводом, предназначенных для передвижения людей с ограничениями жизнедеятельности внутри и вне помещений	—	—	Соответствие подготовки испытуемого кресла-коляски для испытания на усталостную прочность требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
275.	ГОСТ Р ИСО 7176-8 п. 10.3	Кресла-коляски с ручным приводом, приводимых в движение пользователем и сопровождающим лицом, кресел-колясок с электроприводом, предназначенных для передвижения людей с ограничениями жизнедеятельности внутри и вне помещений	—	—	Усталостная прочность	Наличие / отсутствие
276.	ГОСТ Р ИСО 7176-8 п. 10.4	Кресла-коляски с ручным приводом, приводимых в движение пользователем и сопровождающим лицом, кресел-колясок с электроприводом, предназначенных для передвижения людей с ограничениями жизнедеятельности внутри и вне помещений	—	—	Прочность при падении	Наличие / отсутствие
277.	ГОСТ Р ИСО 7176-9 п. 8.3	Кресла-коляски с электроприводом, включая одноместные скутеры, максимальная скорость которых не превышает 15 км/ч	—	—	Устойчивость к воздействию высоких температур при эксплуатации	Устойчиво / не устойчиво
278.	ГОСТ Р ИСО 7176-9 п. 8.5	Кресла-коляски с электроприводом, включая одноместные скутеры, максимальная скорость которых не превышает 15 км/ч	—	—	Устойчивость к воздействию высоких температур при хранении	Устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
279.	ГОСТ Р ИСО 7176-9 п. 8.6	Кресла-коляски с электроприводом, включая одноместные скутеры, максимальная скорость которых не превышает 15 км/ч	—	—	Наличие защиты от проникновения жидкостей	Наличие / отсутствие
280.	ГОСТ Р ИСО 7176-9 п. 9.3	Кресла-коляски с электроприводом, включая одноместные скутеры, максимальная скорость которых не превышает 15 км/ч	—	—	Соответствие кресел-колясок требованиям стандарта при функциональной проверке	Соответствует / не соответствует
281.	ГОСТ Р ИСО 7176-10	Кресла-коляски с электроприводом, включая скутеры, предназначенные для транспортирования одного человека с максимальной номинальной скоростью, не превышающей 15 км/ч	—	—	Способность преодолевать препятствия	Наличие / отсутствие
282.	ГОСТ Р ИСО 7176-11 Приложение А, п. А.1	Испытательные манекены массой, более или равной 25 кг, используемые при оценке кресел-колясок	—	—	Соответствие размещения общего центра массы требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
283.	ГОСТ Р ИСО 7176-13	Испытательные поверхности, имеющие шероховатую структуру, на которых проводятся испытания кресел-колясок	—	—	Коэффициент трения испытательных поверхностей	0 – 2
284.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 7	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Соответствие правил установки кресел-колясок требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
285.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 8.2	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Ток, потребляемый в выключенном состоянии	0,001 мА -10 А
286.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 8.3	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Наличие сигнала управления во включенном состоянии	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
287.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 8.5	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Наличие защиты от чрезмерной разрядки	Наличие / отсутствие
288.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 8.6	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Наличие защиты контроллера от повышенного напряжения	Наличие / отсутствие
289.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 8.7	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Отсутствие опасной ситуации при отключении кресла-коляски во время движения	Наличие / отсутствие
290.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 8.8	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Точность и воспроизводимость средств измерений, обеспечивающих контроль параметров кресел-колясок	Соответствие / несоответствие
291.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 8.9	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Наличие запрета на движение во время зарядки	Наличие / отсутствие
292.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 8.10	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Падение напряжения на соединительных проводах при зарядке	0 – 100 В

1	2	3	4	5	6	7
293.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 8.11	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Сила, требуемая для начала движения загруженного кресла-коляски по прямой на горизонтальной поверхности без источника питания	5 – 500 Н
294.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 8.12	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Надежность тормозов	Соответствие / несоответствие
295.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 8.13	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Наличие защитных экранов аккумуляторной батареи	Наличие / отсутствие
296.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 9.1	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Наличие защиты от удара электрическим током, ожогов, возгорания и взрыва	Наличие / отсутствие
297.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 9.2	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Наличие защиты от электрически незащищенных частей	Наличие / отсутствие
298.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 9.3	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Наличие защиты от электрических цепей	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
299.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 9.4	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Наличие защиты электродвигателя в застопоренном состоянии	Наличие / отсутствие
300.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 9.6	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Наличие возможности электрически отсоединить или снять комплект аккумуляторных батарей, не демонтируя кресло-коляску	Наличие / отсутствие
301.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 10.6.3	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Уровень звукового давления	19 - 150 дБ
302.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 10.7.3	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Уровень звукового давления звуковой сигнализации	19 - 150 дБ
303.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 12.2	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Надежность монтажа проводов	Соответствие / несоответствие
304.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 12.4	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Отсутствие потери энергии в межаккумуляторных разъемах	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
305.	ГОСТ Р ИСО 7176-14 п. 14.1	Кресла-коляски и скутеры с электрическими источниками питания, предназначенные для перемещения с максимальной скоростью не более чем 15 км/ч внутри и/или вне помещения одного лица с ограничениями жизнедеятельности	—	—	Отсутствие опасностей при обратной полярности комплекта аккумуляторных батарей	Наличие / отсутствие
306.	ГОСТ Р ИСО 7176-15 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Документация, прилагаемая изготовителем к креслам-коляскам	—	—	Соответствие документации и маркировки производителя требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
307.	ГОСТ Р ИСО 7176-16 п. п. 4-9	Устройства поддержания тела, которые поставляют как составную часть кресла-коляски или его системы сиденья	—	—	Устойчивость к возгоранию устройств поддержания положения тела	Устойчиво / не устойчиво
308.	ГОСТ Р ИСО 7176-22 п. п. 4-10, Приложение А	Кресла-коляски с ручным приводом и кресла-коляски с электроприводом (в том числе скутеры), предназначенные для передвижения как внутри, так и вне помещений	—	—	Соответствие установки кресла-коляски требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
309.	ГОСТ Р 58507 п. 9.4 ГОСТ Р ИСО 7176-5 п.п. 8.2, 8.3, 8.8, 8.141	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Габаритные размеры	0 – 5000 мм
310.	ГОСТ Р 58507 п. 9.4 ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.9	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Общая масса	0 – 200 кг

1	2	3	4	5	6	7
311.	ГОСТ Р 58507 п. 9.4 ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.11	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Ширина вращения	0-5000 мм
312.	ГОСТ Р 58507 п. 9.4 ГОСТ Р ИСО 7176-5 п. 8.12	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Ширина разворота	0-5000 мм
313.	ГОСТ Р 58507 п. 9.5 ГОСТ Р ИСО 7176-7 п.п. 7.3.3–7.3.6	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Размеры сиденья	0-5000 мм
314.	ГОСТ Р 58507 п. 9.5 ГОСТ Р ИСО 7176-7 п.п. 7.3.25–7.3.28	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Размеры колеса	0-5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
315.	ГОСТ Р 58507 п. 9.6 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемеще- нии внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, при- водимые в движение и управляе- мые пользователем самостоятель- но	—	—	Соответствие информации, приве- денной в документации производи- теля, требованиям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
316.	ГОСТ Р 58507 п. 9.8 ГОСТ Р ИСО 7176-8 п.п. 9.3–9.7	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемеще- нии внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, при- водимые в движение и управляе- мые пользователем самостоятель- но	—	—	Ударная прочность	Наличие / отсутствие
317.	ГОСТ Р 58507 п. 9.8 ГОСТ Р ИСО 7176-8 п. 10.3	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемеще- нии внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, при- водимые в движение и управляе- мые пользователем самостоятель- но	—	—	Усталостная прочность	Наличие / отсутствие
318.	ГОСТ Р 58507 п. 9.9	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемеще- нии внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, при- водимые в движение и управляе- мые пользователем самостоятель- но	—	—	Устойчивость к чистке	Устойчиво / не устойчи- во

1	2	3	4	5	6	7
319.	ГОСТ Р 58507 п. 9.10 ГОСТ Р 51083 п. 13.2.1	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Наличие тепло- и холодоустойчивости при эксплуатации	Наличие / отсутствие
320.	ГОСТ Р 58507 п. 9.12 ГОСТ Р ИСО 7176-1 п.п. 7–11	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Угол наклона	0°–360°
321.	ГОСТ Р 58507 п. 9.12 ГОСТ Р ИСО 7176-1 п.п. 7–11	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Угол опрокидывания	0°–360°
322.	ГОСТ Р 58507 п. 9.14 ГОСТ Р 50444 п. 7.17	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании	Устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
323.	ГОСТ Р 58507 п. 9.15 ГОСТ Р 50444 п. 7.17	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Сохранение работоспособности после транспортирования в условиях отрицательных температур	Сохраняется / не сохраняется
324.	ГОСТ Р 58507 п. 9.16 ГОСТ Р 50444 п. 7.12	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Устойчивость к механическим факторам при транспортировании	Устойчиво / не устойчиво
325.	ГОСТ Р 58507 п. 9.17 ГОСТ Р ИСО 7176-3 Приложение А	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Усилие, прикладываемое к тормозным рычагам	5–500 Н
326.	ГОСТ Р 58507 п. 9.18 ГОСТ Р ИСО 7176-2 п.п. 8.6–8.8	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Динамическая устойчивость	Устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
327.	ГОСТ Р 58507 п. 9.21 ГОСТ Р ИСО 7176-14 п.п. 8.2–8.13, 8.15, 9.1–9.4, 9.6	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Соответствие электробезопасности требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
328.	ГОСТ Р 58507 п. 9.23 МИ ПКФ-12-006 п.п. 2, 5	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Уровень звукового давления	19 – 150 дБ
329.	ГОСТ Р 58507 п. 9.24 ГОСТ Р 50444 п. 7.30	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Температура доступных для прикасания наружных частей	10 – 85 °С
330.	ГОСТ Р 58507 п. 9.25 ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 11.1.3	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Температура частей, которых может кратковременно коснуться пациент	-40°С – +250°С

1	2	3	4	5	6	7
331.	ГОСТ Р 58507 п. 9.26 ГОСТ Р ИСО 7176-16 п.п. 4-9	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Устойчивость к возгоранию	Устойчиво / не устойчиво
332.	ГОСТ Р 58507 п. 9.28 ГОСТ Р ИСО 7176-6 п. 6	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Максимальная скорость	0,02 - 10 м/с
333.	ГОСТ Р 58507 п. 9.28 ГОСТ Р ИСО 7176-6 п. 7	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Ускорение	0 - 10 м/с ²
334.	ГОСТ Р 58507 п. 9.28 ГОСТ Р ИСО 7176-6 п. 8	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Замедление	0 - 10 м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
335.	ГОСТ Р 58507 п. 9.29 ГОСТ Р ИСО 7176-10	Кресла-коляски с электроприводом и скутера, предназначенные для обеспечения мобильности и опоры тела для людей с ограничениями жизнедеятельности при перемещении внутри и вне помещений по ровным твердым покрытиям, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно	—	—	Способность преодолевать препятствия	Наличие / отсутствие
336.	ГОСТ Р 57762 п. 9.3 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Абсорбирующее белье для инвалидов, предназначенное для впитывания и удерживания мочи и/или жидкого кала, используемое для ухода за больными, страдающими недержанием мочи легкой, средней и тяжелой степени, лежащими больными, а также в других случаях	—	—	Соответствие комплекта документации производителя требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
337.	ГОСТ Р 57762 п. 9.4 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Абсорбирующее белье для инвалидов, предназначенное для впитывания и удерживания мочи и/или жидкого кала, используемое для ухода за больными, страдающими недержанием мочи легкой, средней и тяжелой степени, лежащими больными, а также в других случаях	—	—	Соответствие комплектности, маркировки и упаковки требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
338.	ГОСТ Р 57762 п. 9.5	Абсорбирующее белье для инвалидов, предназначенное для впитывания и удерживания мочи и/или жидкого кала, используемое для ухода за больными, страдающими недержанием мочи легкой, средней и тяжелой степени, лежащими больными, а также в других случаях	—	—	Соответствие внешнего вида требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
339.	ГОСТ Р 57762 п. 9.6	Абсорбирующее белье для инвалидов, предназначенное для впитывания и удерживания мочи и/или жидкого кала, используемое для ухода за больными, страдающими недержанием мочи легкой, средней и тяжелой степени, лежащими больными, а также в других случаях	—	—	Соответствие шва требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
340.	ГОСТ Р 57762 п. 9.7	Абсорбирующее белье для инвалидов, предназначенное для впитывания и удерживания мочи и/или жидкого кала, используемое для ухода за больными, страдающими недержанием мочи легкой, средней и тяжелой степени, лежащими больными, а также в других случаях	—	—	Отсутствие отмарывания краски печатного изображения	Отсутствие / наличие
341.	ГОСТ Р 57762 п. 9.8	Абсорбирующее белье для инвалидов, предназначенное для впитывания и удерживания мочи и/или жидкого кала, используемое для ухода за больными, страдающими недержанием мочи легкой, средней и тяжелой степени, лежащими больными, а также в других случаях	—	—	Размеры	0-1000 мм
342.	ГОСТ Р 57762 п. 9.9	Абсорбирующее белье для инвалидов, предназначенное для впитывания и удерживания мочи и/или жидкого кала, используемое для ухода за больными, страдающими недержанием мочи легкой, средней и тяжелой степени, лежащими больными, а также в других случаях	—	—	Масса	0,01 – 5100 г

1	2	3	4	5	6	7
343.	ГОСТ Р 57762 п. 9.10	Абсорбирующее белье для инвалидов, предназначенное для впитывания и удерживания мочи и/или жидкого кала, используемое для ухода за больными, страдающими недержанием мочи легкой, средней и тяжелой степени, лежащими больными, а также в других случаях	—	—	Абсорбционная способность	0,01 – 5100 г
344.	ГОСТ Р 57762 п. 9.11	Абсорбирующее белье для инвалидов, предназначенное для впитывания и удерживания мочи и/или жидкого кала, используемое для ухода за больными, страдающими недержанием мочи легкой, средней и тяжелой степени, лежащими больными, а также в других случаях	—	—	Обратная сорбция	0,01 – 5100 г
345.	ГОСТ Р 57762 п. 9.12	Абсорбирующее белье для инвалидов, предназначенное для впитывания и удерживания мочи и/или жидкого кала, используемое для ухода за больными, страдающими недержанием мочи легкой, средней и тяжелой степени, лежащими больными, а также в других случаях	—	—	Скорость впитывания	0 – 100 см ³ /с
346.	ГОСТ Р 57762 п. 9.13	Абсорбирующее белье для инвалидов, предназначенное для впитывания и удерживания мочи и/или жидкого кала, используемое для ухода за больными, страдающими недержанием мочи легкой, средней и тяжелой степени, лежащими больными, а также в других случаях	—	—	Устойчивость к климатическим воздействиям при эксплуатации	Устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
347.	ГОСТ Р 57762 п. 9.14	Абсорбирующее белье для инвалидов, предназначенное для впитывания и удерживания мочи и/или жидкого кала, используемое для ухода за больными, страдающими недержанием мочи легкой, средней и тяжелой степени, лежащими больными, а также в других случаях	—	—	Устойчивость к климатическим воздействиям при транспортировании	Устойчиво / не устойчиво
348.	ГОСТ Р 52483 п. 7.1.1	Прокладки (пакеты) женские гигиенические	—	—	Отмарывание красителя	Отсутствие / наличие
349.	ГОСТ Р 52483 п. 7.2	Прокладки (пакеты) женские гигиенические	—	—	Ширина фиксирующего слоя	1 – 1000 мм
350.	ГОСТ Р 52483 п. 7.5	Прокладки (пакеты) женские гигиенические	—	—	Время впитывания	0,1 - 600 с
351.	ГОСТ Р 52483 п. 7.7 ГОСТ 12523	Прокладки (пакеты) женские гигиенические	—	—	рН водной вытяжки	0 – 12 рН
352.	ГОСТ Р 52483 п. 7.8	Прокладки (пакеты) женские гигиенические	—	—	Соответствие маркировки и упаковки требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
353.	ГОСТ Р 52483 п. 7.9	Прокладки (пакеты) женские гигиенические	—	—	Герметичность индивидуальной упаковки	Герметична / негерметична
354.	ГОСТ 12523	Целлюлоза, бумага, картон	—	—	рН водной вытяжки	0 – 12 рН
355.	ГОСТ Р 57889 п. 7.4	Средства для впитывания мочи, предназначенные для ношения на теле людей, страдающих недержанием	—	—	Сорбционная способность после центрифугирования	0,01 – 5100 г
356.	ГОСТ Р 57889 п. 7.5	Средства для впитывания мочи, предназначенные для ношения на теле людей, страдающих недержанием	—	—	Удельная удерживающая способность после центрифугирования	1-100
357.	ГОСТ Р 57889 п. 7.6	Средства для впитывания мочи, предназначенные для ношения на теле людей, страдающих недержанием	—	—	Повторное увлажнение (обратная сорбция)	0,01 – 5100 г
358.	ГОСТ Р 57889 п. 7.6	Средства для впитывания мочи, предназначенные для ношения на теле людей, страдающих недержанием	—	—	Время впитывания	0,1 – 1000 с

1	2	3	4	5	6	7
359.	ГОСТ Р 55082 п. 7.3	Бумажные подгузники, предназначенные для впитывания и удерживания мочи, используемые для ухода за больными, страдающими недержанием мочи средней и тяжелой степени, лежачими больными, а также в других случаях	—	—	Полное влагопоглощение	0,01 – 5100 г
360.	ГОСТ Р 55082 п. 7.4	Бумажные подгузники, предназначенные для впитывания и удерживания мочи, используемые для ухода за больными, страдающими недержанием мочи средней и тяжелой степени, лежачими больными, а также в других случаях	—	—	Сорбционная способность после центрифугирования	0,01 – 5100 г
361.	ГОСТ Р 55082 п. 7.5	Бумажные подгузники, предназначенные для впитывания и удерживания мочи, используемые для ухода за больными, страдающими недержанием мочи средней и тяжелой степени, лежачими больными, а также в других случаях	—	—	Обратная сорбция	0,01 – 5100 г
362.	ГОСТ Р 55082 п. 7.6	Бумажные подгузники, предназначенные для впитывания и удерживания мочи, используемые для ухода за больными, страдающими недержанием мочи средней и тяжелой степени, лежачими больными, а также в других случаях	—	—	Скорость впитывания	0 – 100 см ³ /с
363.	ГОСТ Р 55082 п. 7.7	Бумажные подгузники, предназначенные для впитывания и удерживания мочи, используемые для ухода за больными, страдающими недержанием мочи средней и тяжелой степени, лежачими больными, а также в других случаях	—	—	Отмарывание красителя	Отсутствие / наличие
364.	ГОСТ Р 52557 п. 7.3	Бумажные детские подгузники разового использования, предназначенные для ухода за детьми	—	—	Полное влагопоглощение после центрифугирования	0,01 – 5100 г
365.	ГОСТ Р 52557 п. 7.4	Бумажные детские подгузники разового использования, предназначенные для ухода за детьми	—	—	Обратная сорбция	0,01 – 5100 г

1	2	3	4	5	6	7
366.	ГОСТ Р 52557 п. 7.5	Бумажные детские подгузники разового использования, предна- значенные для ухода за детьми	—	—	Время впитывания	0 – 100 с
367.	ГОСТ Р 52557 п. 7.6	Бумажные детские подгузники разового использования, предна- значенные для ухода за детьми	—	—	Отмарывание красителя	Отсутствие / наличие
368.	ГОСТ Р ИСО 11948-1	Материал средства мочепоглоще- ния	—	—	Абсорбционная способность	0,01 – 5100 г
369.	ГОСТ Р ИСО 7886-1 Приложение С	Стерильные инъекционные шпри- цы однократного применения, из- готовленные из полимерных мате- риалов, и предназначенные для использования сразу же после за- полнения	—	—	«Мертвое» пространство	0 – 10 мл
370.	ГОСТ Р ИСО 7886-1 Приложение D	Стерильные инъекционные шпри- цы однократного применения, из- готовленные из полимерных мате- риалов, и предназначенные для использования сразу же после за- полнения	—	—	Герметичность поршня	Герметичен / негермети- чен
371.	ГОСТ Р ИСО 7886-2 Приложение А, п. А.4.1	Стерильные инъекционные шпри- цы однократного применения но- минального объема 5 мл и выше, изготовленные из полимерных ма- териалов и предназначенные для использования с электрическими инфузионными шприцевыми насо- сами	—	—	Временная задержка до достижения стабильной скорости потока	0 с – 9 ч 59 мин 59 с
372.	ГОСТ Р ИСО 7886-2 Приложение А, п. А.4.2	Стерильные инъекционные шпри- цы однократного применения но- минального объема 5 мл и выше, изготовленные из полимерных ма- териалов и предназначенные для использования с электрическими инфузионными шприцевыми насо- сами	—	—	Общая погрешность объемной ско- рости потока	0–100%

1	2	3	4	5	6	7
373.	ГОСТ Р ИСО 7886-2 Приложение А, п. А.4.3	Стерильные инъекционные шприцы однократного применения номинального объема 5 мл и выше, изготовленные из полимерных материалов и предназначенные для использования с электрическими инфузионными шприцевыми насосами	—	—	Максимальное отклонение объемной скорости потока	0–100%
374.	ГОСТ Р ИСО 7886-2 Приложение В	Стерильные инъекционные шприцы однократного применения номинального объема 5 мл и выше, изготовленные из полимерных материалов и предназначенные для использования с электрическими инфузионными шприцевыми насосами	—	—	Податливость шприца	0–5 мл
375.	ГОСТ Р ИСО 7886-2 Приложение С	Стерильные инъекционные шприцы однократного применения номинального объема 5 мл и выше, изготовленные из полимерных материалов и предназначенные для использования с электрическими инфузионными шприцевыми насосами	—	—	Усилия, требуемые для перемещения поршня	4 – 2000 Н
376.	ГОСТ Р ИСО 7886-2 Приложение С	Стерильные инъекционные шприцы однократного применения номинального объема 5 мл и выше, изготовленные из полимерных материалов и предназначенные для использования с электрическими инфузионными шприцевыми насосами	—	—	Максимальное отклонение усилия перемещения	0–100%
377.	ГОСТ ISO 10555-1 Приложение А	Стерильные внутрисосудистые катетеры, предназначенные для однократного применения	—	—	Коррозионная стойкость	Устойчиво / не устойчиво
378.	ГОСТ ISO 10555-1 Приложение Б	Стерильные внутрисосудистые катетеры, предназначенные для однократного применения	—	—	Усилие на разрыв	4– 2000 Н
379.	ГОСТ ISO 10555-2 Приложение А	Стерильные ангиографические катетеры, предназначенные для однократного применения	—	—	Устойчивость к протеканию и повреждению в условиях высокого статического давления	Устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
380.	ГОСТ ISO 10555-3 Приложение А	Стерильные венозные центральные катетеры, предназначенные для однократного применения	—	—	Скорость потока воды через катетер	1 – 550 мл/мин
381.	ГОСТ ISO 10555-4 Приложение А	Стерильные баллонные расширяющиеся катетеры, предназначенные для однократного применения	—	—	Протекание и повреждение при наполнении катетера воздухом	Наличие / отсутствие
382.	ГОСТ ISO 10555-5 Приложение А	Стерильные внутрисосудистые периферические катетеры с внутренней иглой однократного применения, предназначенным для доступа к периферической сосудистой системе	—	—	Прочность соединения канюли и трубки иглы	Наличие / отсутствие
383.	ГОСТ ISO 8836 Приложение В	Катетеры, изготовленные из полимерных материалов и предназначенные для аспирации в респираторном тракте	—	—	Остаточный вакуум	-100 – 0 кПа
384.	ГОСТ Р ИСО 11070 Приложение В	Интродьюсерные иглы, интродьюсерные катетеры, интродьюсерные оболочки, проволочные проводники и расширители, поставляемые в стерильном виде и предназначенные для однократного применения совместно с внутрисосудистыми катетерами	—	—	Коррозионная стойкость	Устойчиво / не устойчиво
385.	ГОСТ Р ИСО 11070 Приложение С	Интродьюсерные иглы, интродьюсерные катетеры, интродьюсерные оболочки, проволочные проводники и расширители, поставляемые в стерильном виде и предназначенные для однократного применения совместно с внутрисосудистыми катетерами	—	—	Разрывное усилие	4 – 2000 Н
386.	ГОСТ Р ИСО 14630 п. 11 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Имплантаты хирургические неактивные	—	—	Соответствие информации, предоставляемой производителем, требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
387.	ГОСТ Р ИСО 21534 п.п. 11.2–11.8 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Имплантаты для тотального и частичного протезирования суставов, искусственные связки и костный цемент	—	—	Соответствие информации, предоставляемой производителем, требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
388.	ГОСТ Р ИСО 21536 Приложение А	Имплантаты для протезирования коленного сустава	—	—	Диапазон относительных угловых движений компонентов	0° – 360°

1	2	3	4	5	6	7
389.	ГОСТ ISO 6710 Приложение В	Вакуумные и невакуумные одноразовые контейнеры для сбора образцов венозной крови	—	—	Втягиваемый (засасываемый) объем	0 – 50 мл
390.	ГОСТ ISO 6710 Приложение В	Вакуумные и невакуумные одноразовые контейнеры для сбора образцов венозной крови	—	—	Минимальное свободное пространство	0 – 50 мл
391.	ГОСТ ISO 6710 Приложение С	Вакуумные и невакуумные одноразовые контейнеры для сбора образцов венозной крови	—	—	Герметичность	Герметичен / негерметичен
392.	ГОСТ Р МЭК 62304 п.п. 4–9 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Программное обеспечение медицинских изделий	—	—	Соответствие информации, предоставляемой производителем, требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
393.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Пакеты программ	—	—	Соответствие пакетов программ требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
394.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Программное обеспечение	—	—	Соответствие качества программного обеспечения требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
395.	ГОСТ Р ИСО 9127 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Документация пользователя программного обеспечения и информация на упаковке	—	—	Соответствие информации, приведенной в документации пользователя и на упаковке для потребительских программных пакетов требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
396.	ГОСТ Р 51188	Программные средства и их компоненты	—	—	Наличие в программных средствах компьютерных вирусов	Наличие / отсутствие
397.	ГОСТ ISO 11607-1 п.п. 4.4, 4.5 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Материалы, предварительно сформованные барьерные системы для стерилизации, барьерные системы для стерилизации и упаковочные системы, предназначенные для финишной стерилизации медицинских изделий	—	—	Соответствие сведений о валидации упаковки в документации производителя требованиям стандарта	Наличие/ отсутствие информации
398.	ГОСТ ISO 11607-2 п.п. 4.3, 4.4 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Материалы, предварительно сформованные барьерные системы для стерилизации, барьерные системы для стерилизации и упаковочные системы, предназначенные для финишной стерилизации медицинских изделий	—	—	Соответствие сведений о валидации упаковки в документации производителя требованиям стандарта	Наличие/ отсутствие информации

1	2	3	4	5	6	7
399.	ГОСТ EN 556-1 п. 4.2 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Медицинские изделия, прошедшие финишную стерилизацию, которые будут отнесены к категории "сте- рильные"	—	—	Соответствие информации, предо- ставляемой производителем, требо- ваниям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
400.	ГОСТ 30808 п. 7.1	Очковые линзы из бесцветных не- органического стекла и полимер- ного материала, предназначенные для коррекции зрения	—	—	Задняя вершинная рефракция	-30 – +25 дптр
401.	ГОСТ 30808 п. 7.2	Очковые линзы из бесцветных не- органического стекла и полимер- ного материала, предназначенные для коррекции зрения	—	—	Отклонение призматического дей- ствия	0 – 6 пр дптр
402.	ГОСТ 30808 п. 7.4	Очковые линзы из бесцветных не- органического стекла и полимер- ного материала, предназначенные для коррекции зрения	—	—	Толщина положительной линзы по краю	0,1 – 12,5 мм
403.	ГОСТ 30808 п. 7.4	Очковые линзы из бесцветных не- органического стекла и полимер- ного материала, предназначенные для коррекции зрения	—	—	Толщина отрицательной линзы по центру	0,1 – 12,5 мм
404.	ГОСТ 30808 п. 7.10	Очковые линзы из бесцветных не- органического стекла и полимер- ного материала, предназначенные для коррекции зрения	—	—	Устойчивость линз к воздействию климатических факторов	Устойчивы / не устойчи- вы
405.	ГОСТ 30808 п. 7.11	Очковые линзы из бесцветных не- органического стекла и полимер- ного материала, предназначенные для коррекции зрения	—	—	Устойчивость линз к механическим воздействиям при транспортирова- нии	Устойчивы / не устойчи- вы
406.	ГОСТ 30808 п. 7.13	Очковые линзы из бесцветных не- органического стекла и полимер- ного материала, предназначенные для коррекции зрения	—	—	Соответствие маркировки и упаков- ки линз требованиям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
407.	ГОСТ ISO 23409 Приложение С	Презервативы мужские из синте- тических материалов	—	—	Масса смазки презервативов в инди- видуальной упаковке	0,001 – 720 г
408.	ГОСТ ISO 23409 Приложение D	Презервативы мужские из синте- тических материалов	—	—	Длина	0 -200 мм
409.	ГОСТ ISO 23409 Приложение E	Презервативы мужские из синте- тических материалов	—	—	Ширина	0 – 150 мм
410.	ГОСТ ISO 23409 Приложение F	Презервативы мужские из синте- тических материалов	—	—	Толщина	0 – 25 мм

1	2	3	4	5	6	7
411.	ГОСТ ISO 23409 Приложение Н	Презервативы мужские из синтетических материалов	—	—	Разрывной объем	0 – 190 дм ³
412.	ГОСТ ISO 23409 Приложение Н	Презервативы мужские из синтетических материалов	—	—	Разрывное давление	0 – 600 кПа
413.	ГОСТ ISO 23409 Приложение J.2	Презервативы мужские из синтетических материалов	—	—	Герметичность	Герметичен / негерметичен
414.	ГОСТ 32336 Приложение А1	Презервативы мужские из полиуретана	—	—	Длина	0 – 200 мм
415.	ГОСТ 32336 п. 6.1 Приложение X1	Презервативы мужские из полиуретана	—	—	Толщина	0 – 10 мм
416.	ГОСТ 32336 п. 6.2 Приложение X2	Презервативы мужские из полиуретана	—	—	Разрывной объем	0 – 190 дм ³
417.	ГОСТ 32336 п. 6.3 Приложение А2	Презервативы мужские из полиуретана	—	—	Упругопрочностные свойства при растяжении	0 – 100 МПа
418.	ГОСТ 32336 п. 6.3 Приложение А2	Презервативы мужские из полиуретана	—	—	Упругопрочностные свойства при растяжении	0 – 1500 %
419.	ГОСТ 32336 п. 6.4 Приложение X3	Презервативы мужские из полиуретана	—	—	Прочность шва	4 – 2000 Н
420.	ГОСТ 32336 Приложение А3	Презервативы мужские из полиуретана	—	—	Ширина	0 – 150 мм
421.	ГОСТ ISO 17511 п. 4 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские для диагностики in vitro. Калибраторы и контрольные материалы	—	—	Соответствие установленной цепочки метрологической прослеживаемости и иерархии калибровки требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
422.	ГОСТ ISO 17511 п. 5 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские для диагностики in vitro. Калибраторы и контрольные материалы	—	—	Соответствие протоколов переноса калибровки требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
423.	ГОСТ ISO 17511 п. 6 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Изделия медицинские для диагностики in vitro. Калибраторы и контрольные материалы	—	—	Соответствие выражения неопределенности измерения требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
424.	ГОСТ Р ЕН 13532 п. 5	Медицинские изделия для диагностики in vitro для самотестирования	—	—	Маркировка и информация, предоставляемая изготовителем	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
425.	ГОСТ Р ЕН 13532 п. 6 ГОСТ Р ЕН 13612 п.п. 3.1, 3.2, 4.1, 4.2 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Медицинские изделия для диагно- стики in vitro для самотестирова- ния	—	—	Оценка функциональных характери- стик	Соответствует / не соот- ветствует
426.	ГОСТ Р ИСО 15197 п. 5.9	Системы мониторинга in vitro глю- козы в крови, которые измеряют концентрации глюкозы в капил- лярной крови	—	—	Соответствие теста функциональных характеристик выполнения требова- ниям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
427.	ГОСТ Р ИСО 15197 п. 5.10.1 ГОСТ 30630.1.2 п.п. 4.3, 4.5, 5.4, 5.5	Системы мониторинга in vitro глю- козы в крови, которые измеряют концентрации глюкозы в капил- лярной крови	—	—	Устойчивость к вибрациям и ударам	Устойчиво / неустойчиво
428.	ГОСТ Р ИСО 15197 п. 5.10.2 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 11.3	Системы мониторинга in vitro глю- козы в крови, которые измеряют концентрации глюкозы в капил- лярной крови	—	—	Отсутствие опасностей при разливе жидкости	Наличие / отсутствие
429.	ГОСТ Р ИСО 15197 п. 5.6 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 11.2	Системы мониторинга in vitro глю- козы в крови, которые измеряют концентрации глюкозы в капил- лярной крови	—	—	Соответствие аналитических функ- циональных характеристик требова- ниям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
430.	ГОСТ Р ИСО 15197 п. 5.7 ГОСТ ИЕС 61010-1 п.п. 13.1, 13.2.1, 13.2.2 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Системы мониторинга in vitro глю- козы в крови, которые измеряют концентрации глюкозы в капил- лярной крови	—	—	Соответствие информации, предо- ставляемая изготовителем, требова- ниям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
431.	ГОСТ Р ИСО 15197 п. 5.8 ГОСТ ИЕС 61010-1 п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.2, 6.4.2, 6.7, 6.8, 6.9, 7.2, 7.4, 8.2, 8.3, 9, 10.1, 11.2, 11.3, 11.5, 13.1, 15.2, 16.1, 16.2, 17	Системы мониторинга in vitro глю- козы в крови, которые измеряют концентрации глюкозы в капил- лярной крови	—	—	Оценка функциональных характери- стик пользователем	Соответствует / не соот- ветствует
432.	ГОСТ Р ЕН 14254	Одноразовые вакуумные и неваку-	—	—	Номинальная вместимость	0 – 50 см ³

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение А	умные емкости, предназначенные изготовителями для первичного размещения и сохранения образцов, кроме крови, взятых из тела человека в целях диагностического исследования in vitro			Минимальное свободное пространство	0 – 50 см ³
433.	ГОСТ Р ЕН 14254 Приложение В	Одноразовые вакуумные и невакуумные емкости, предназначенные изготовителями для первичного размещения и сохранения образцов, кроме крови, взятых из тела человека в целях диагностического исследования in vitro	—	—	Минимальное свободное пространство	0 – 1000 см ³
434.	ГОСТ Р ЕН 14254 Приложение С	Одноразовые вакуумные и невакуумные емкости, предназначенные изготовителями для первичного размещения и сохранения образцов, кроме крови, взятых из тела человека в целях диагностического исследования in vitro	—	—	Втянутый объем	0 – 1000 см ³
					Минимальное свободное пространство	0 – 1000 см ³
435.	ГОСТ Р ЕН 14254 Приложение D	Одноразовые вакуумные и невакуумные емкости, предназначенные изготовителями для первичного размещения и сохранения образцов, кроме крови, взятых из тела человека в целях диагностического исследования in vitro	—	—	Герметичность крышки емкости	Герметична / негерметична
436.	ГОСТ Р ЕН 14254 Приложение E	Одноразовые вакуумные и невакуумные емкости, предназначенные изготовителями для первичного размещения и сохранения образцов, кроме крови, взятых из тела человека в целях диагностического исследования in vitro	—	—	Прочность емкости, предназначенной для центрифугирования	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
437.	ГОСТ Р 51352 п. 5.1.1	Изделия для диагностики ин витро природного или искусственного происхождения, предназначенные для применения в медицинской практике и используемые в клин-ко-диагностических лабораториях, выполняющих бактериологические, биохимические, иммунологические, медико-биологические, медико-генетические и другие диагностические ин витро исследования, а также на составные части этих изделий, имеющие функциональное медицинское назначение и изготавливаемые отдельно.	—	—	Соответствие комплектности и составных частей изделия требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
438.	ГОСТ Р 51352 п. 5.2	Изделия для диагностики ин витро природного или искусственного происхождения, предназначенные для применения в медицинской практике и используемые в клин-ко-диагностических лабораториях, выполняющих бактериологические, биохимические, иммунологические, медико-биологические, медико-генетические и другие диагностические ин витро исследования, а также на составные части этих изделий, имеющие функциональное медицинское назначение и изготавливаемые отдельно.	—	—	Соответствие эффективности изделия требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
439.	ГОСТ Р ЕН 592 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Инструменты для диагностики in vitro, включая приборы и оборудование для самотестирования	—	—	Соответствие инструкции по применению изделия требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
440.	ГОСТ 30630.1.2 п. 4.3	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов	—	—	Виброустойчивость при воздействии синусоидальной вибрации методом методом качающейся частоты	Устойчиво / Неустойчиво
441.	ГОСТ 30630.1.2 п. 4.5	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов	—	—	Виброустойчивость при воздействии синусоидальной вибрации методом фиксированных частот	Устойчиво / Неустойчиво
442.	ГОСТ 30630.1.2 п. 5.4	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов	—	—	Вибропрочность - испытание методом качающейся частоты	Устойчиво / Неустойчиво

1	2	3	4	5	6	7
443.	ГОСТ 30630.1.2 п. 5.5	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов	—	—	Вибропрочность - испытание методом качающейся частоты при повышенных значениях амплитуды ускорения	Устойчиво / Неустойчиво
444.	ГОСТ Р 58281 п. 13.5 ГОСТ Р 57764 п.п. 8.2, 8.4	Подмышечные и локтевые костыли, опорные трости для ходьбы, включая опорные трости с тремя и более ножками, а также белые опорные трости, являющиеся вспомогательными техническими средствами для ходьбы людей с ограничениями жизнедеятельности, в том числе инвалидов	—	—	Масса	0 – 15 кг
445.	ГОСТ Р 58281 п. 13.5 ГОСТ Р 57764 п.п. 8.2, 8.4	Подмышечные и локтевые костыли, опорные трости для ходьбы, включая опорные трости с тремя и более ножками, а также белые опорные трости, являющиеся вспомогательными техническими средствами для ходьбы людей с ограничениями жизнедеятельности, в том числе инвалидов	—	—	Размеры	0 -5000 мм
446.	ГОСТ Р 58281 п. 13.6 ГОСТ Р 57764 п. 8.3	Подмышечные и локтевые костыли, опорные трости для ходьбы, включая опорные трости с тремя и более ножками, а также белые опорные трости, являющиеся вспомогательными техническими средствами для ходьбы людей с ограничениями жизнедеятельности, в том числе инвалидов	—	—	Соответствие сборки/разборки изделия требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
447.	ГОСТ Р 58281 п. 13.7 ГОСТ Р 57764 п. 8.4	Подмышечные и локтевые костыли, опорные трости для ходьбы, включая опорные трости с тремя и более ножками, а также белые опорные трости, являющиеся вспомогательными техническими средствами для ходьбы людей с ограничениями жизнедеятельности, в том числе инвалидов	—	—	Размеры рукоятки	0 – 150 мм

1	2	3	4	5	6	7
448.	ГОСТ Р 58281 п. 13.8 ГОСТ Р 57764 п. 8.5	Подмышечные и локтевые косты- ли, опорные трости для ходьбы, включая опорные трости с тремя и более ножками, а также белые опорные трости, являющиеся вспомогательными техническими средствами для ходьбы людей с ограничениями жизнедеятельно- сти, в том числе инвалидов	—	—	Надежность элементов регулировки	Соответствует / не соот- вет-ствует
449.	ГОСТ Р 58281 п. 13.9 ГОСТ Р 57764 п. 8.6	Подмышечные и локтевые косты- ли, опорные трости для ходьбы, включая опорные трости с тремя и более ножками, а также белые опорные трости, являющиеся вспомогательными техническими средствами для ходьбы людей с ограничениями жизнедеятельно- сти, в том числе инвалидов	—	—	Соответствие внешнего вида требо- ваниям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
450.	ГОСТ Р 58281 п. 13.10 ГОСТ Р 57764 п. 8.7	Подмышечные и локтевые косты- ли, опорные трости для ходьбы, включая опорные трости с тремя и более ножками, а также белые опорные трости, являющиеся вспомогательными техническими средствами для ходьбы людей с ограничениями жизнедеятельно- сти, в том числе инвалидов	—	—	Прямолинейность стойки опорной трости	Наличие / отсутствие
451.	ГОСТ Р 58281 п. 13.11 ГОСТ Р 57764 п. 8.8	Подмышечные и локтевые косты- ли, опорные трости для ходьбы, включая опорные трости с тремя и более ножками, а также белые опорные трости, являющиеся вспомогательными техническими средствами для ходьбы людей с ограничениями жизнедеятельно- сти, в том числе инвалидов	—	—	Несимметричность боковых стоек	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
452.	ГОСТ Р 58281 п. 13.12 ГОСТ Р 57764 п. 8.9	Подмышечные и локтевые косты- ли, опорные трости для ходьбы, включая опорные трости с тремя и более ножками, а также белые опорные трости, являющиеся вспомогательными техническими средствами для ходьбы людей с ограничениями жизнедеятельно- сти, в том числе инвалидов	—	—	Выступление резьбовых частей	Наличие / отсутствие
453.	ГОСТ Р 58281 п. 13.15 ГОСТ Р 57764 п. 8.12	Подмышечные и локтевые косты- ли, опорные трости для ходьбы, включая опорные трости с тремя и более ножками, а также белые опорные трости, являющиеся вспомогательными техническими средствами для ходьбы людей с ограничениями жизнедеятельно- сти, в том числе инвалидов	—	—	Выступление/утопание стержня ме- ханизма встроенного устройства противоскольжения	0 – 150 мм
454.	ГОСТ Р 58281 п.п. 13.16, 13.27 ГОСТ Р 57764 п.п. 8.13, 8.28	Подмышечные и локтевые косты- ли, опорные трости для ходьбы, включая опорные трости с тремя и более ножками, а также белые опорные трости, являющиеся вспомогательными техническими средствами для ходьбы людей с ограничениями жизнедеятельно- сти, в том числе инвалидов	—	—	Устойчивость к дезинфекции	Устойчиво / не устойчи- во
455.	ГОСТ Р 58281 п. 13.18 ГОСТ Р 57764 п. 8.19 ГОСТ Р 51632 п. 5.12	Подмышечные и локтевые косты- ли, опорные трости для ходьбы, включая опорные трости с тремя и более ножками, а также белые опорные трости, являющиеся вспомогательными техническими средствами для ходьбы людей с ограничениями жизнедеятельно- сти, в том числе инвалидов	—	—	Прочность при неправильном обра- щении	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
456.	ГОСТ Р 58281 п. 13.20 ГОСТ Р 57764 п. 8.21 ГОСТ Р 50444 п.п. 7.9–7.11	Подмышечные и локтевые косты- ли, опорные трости для ходьбы, включая опорные трости с тремя и более ножками, а также белые опорные трости, являющиеся вспомогательными техническими средствами для ходьбы людей с ограничениями жизнедеятельно- сти, в том числе инвалидов	—	—	Устойчивость изделия к механиче- ским воздействиям	Устойчиво / не устойчи- во
457.	ГОСТ Р 58281 п. 13.22 ГОСТ Р 57764 п. 8.23 ГОСТ Р 50444 п.п. 7.15, 7.17	Подмышечные и локтевые косты- ли, опорные трости для ходьбы, включая опорные трости с тремя и более ножками, а также белые опорные трости, являющиеся вспомогательными техническими средствами для ходьбы людей с ограничениями жизнедеятельно- сти, в том числе инвалидов	—	—	Устойчивость к воздействию клима- тических факторов	Устойчиво / не устойчи- во
458.	ГОСТ Р 58281 п. 13.23 ГОСТ Р 57764 п. 8.24	Подмышечные и локтевые косты- ли, опорные трости для ходьбы, включая опорные трости с тремя и более ножками, а также белые опорные трости, являющиеся вспомогательными техническими средствами для ходьбы людей с ограничениями жизнедеятельно- сти, в том числе инвалидов	—	—	Эргономичность	Наличие / отсутствие
459.	ГОСТ Р 51632 п. 5.18	Технические средства реабилита- ции людей с ограничениями жиз- недеятельности	—	—	Устойчивость к дезинфекции, пред- стерилизационной очистке и стерили- зации	Устойчиво / не устойчи- во
460.	ГОСТ Р ИСО 11334-4 п. 5.3	Трости для ходьбы с тремя и более ножками, оборудованные рукоят- кой и наконечниками	—	—	Максимальный угол внутренней (задней) устойчивости	0° – 45°
461.	ГОСТ Р ИСО 11334-4 п. 5.4	Трости для ходьбы с тремя и более ножками, оборудованные рукоят- кой и наконечниками	—	—	Максимальный угол внешней (пе- редней) устойчивости	0° – 45°
462.	ГОСТ Р ИСО 11334-4 п. 5.5	Трости для ходьбы с тремя и более ножками, оборудованные рукоят- кой и наконечниками	—	—	Прочность соединений	Наличие / отсутствие
463.	ГОСТ Р ИСО 11334-4 п. 5.6	Трости для ходьбы с тремя и более ножками, оборудованные рукоят- кой и наконечниками	—	—	Статическая прочность	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
464.	ГОСТ Р ИСО 1797 п. 7.1	Хвостовики, используемые в стоматологии для ротационных и осциллирующих инструментов	—	—	Диаметр хвостовика	0 – 25 мм
465.	ГОСТ Р ИСО 1797 п. 7.2	Хвостовики, используемые в стоматологии для ротационных и осциллирующих инструментов	—	—	Размеры	0 – 150 мм
466.	ГОСТ Р ИСО 1797 п. 7.3	Хвостовики, используемые в стоматологии для ротационных и осциллирующих инструментов	—	—	Цилиндричность	Наличие / отсутствие
467.	ГОСТ Р ИСО 1797 п. 7.4	Хвостовики, используемые в стоматологии для ротационных и осциллирующих инструментов	—	—	Шероховатость поверхности	0,005 – 40 мкм
468.	ГОСТ Р ИСО 1797 п. 7.5	Хвостовики, используемые в стоматологии для ротационных и осциллирующих инструментов	—	—	Твердость по Виккерсу	50 - 1500 HV
469.	ГОСТ Р ИСО 1797 п. 7.6	Хвостовики, используемые в стоматологии для ротационных и осциллирующих инструментов	—	—	Предел прочности	0 – 250 МПа
470.	ГОСТ Р ИСО 1797 п. 7.7	Хвостовики, используемые в стоматологии для ротационных и осциллирующих инструментов	—	—	Термостойкость, устойчивость окраски и устойчивость к набуханию	Наличие / отсутствие
471.	ГОСТ Р ИСО 13295 п. 6.1	Дискодержатели, применяемые для закрепления дисков и полиров, используемые в стоматологии	—	—	Текучесть	0 – 1000 МПа
472.	ГОСТ Р ИСО 13295 п. 6.2	Дискодержатели, применяемые для закрепления дисков и полиров, используемые в стоматологии	—	—	Размеры	0 – 500 мм
473.	ГОСТ 22090.1 п. 6 ГОСТ 22090.2 п. 6 ГОСТ Р ИСО 8325 п. 5	Боры стальные и твердосплавные	—	—	Размеры	0 – 150 мм
474.	ГОСТ 22090.1-93 п. 7 ГОСТ 22090.2 п. 7 ГОСТ Р ИСО 8325 п. 5	Боры стальные и твердосплавные	—	—	Длина	0 – 150 мм

1	2	3	4	5	6	7
475.	ГОСТ 22090.1 п. 8 ГОСТ 22090.2 п. 8 ГОСТ Р ИСО 8325 п. 5	Боры стальные и твердосплавные	—	—	Радиальное биение	0 – 25 мм
476.	ГОСТ 22090.1 п. 9 ГОСТ 22090.2 п. 9 ГОСТ Р ИСО 8325 п. 5	Боры стальные и твердосплавные	—	—	Прочность шейки	Наличие / отсутствие
477.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.8.5.2.3	Электрокардиографы, предназначенные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в составе МЕ системы	—	—	Воздушный зазор между контактами соединителя и плоской поверхностью	0 – 150 мм
478.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.8.5.5.1	Электрокардиографы, предназначенные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в составе МЕ системы	—	—	Наличие защиты от разряда дефибриллятора	Наличие / отсутствие
479.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.1.101.3	Электрокардиографы, предназначенные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в составе МЕ системы	—	—	Точность измерений интервалов зубцов	Соответствует / не соответствует
480.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.1.101.3	Электрокардиографы, предназначенные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в составе МЕ системы	—	—	Точность измерений длительности зубцов	Соответствует / не соответствует
481.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.101	Электрокардиографы, предназначенные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в составе МЕ системы	—	—	Индикация неработоспособности	Наличие / отсутствие
482.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п.п. 201.12.4.102.1– 201.12.4.102.2	Электрокардиографы, предназначенные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в составе МЕ системы	—	—	Соответствие идентификации отведений требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
483.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.102.3.2	Электрокардиографы, предназна- ченные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в со- ставе МЕ системы	—	—	Соответствие отведений по Голь- дбергу и Вильсону требованиям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
484.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.102.4	Электрокардиографы, предназна- ченные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в со- ставе МЕ системы	—	—	Время восстановления	0 – 60 с
485.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.103	Электрокардиографы, предназна- ченные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в со- ставе МЕ системы	—	—	Соответствие входного импеданса требованиям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
486.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.104	Электрокардиографы, предназна- ченные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в со- ставе МЕ системы	—	—	Коэффициент усиления	5 – 100 мм/мВ
487.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.105.1	Электрокардиографы, предназна- ченные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в со- ставе МЕ системы	—	—	Подавление синфазных помех	Наличие / отсутствие
488.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.105.2	Электрокардиографы, предназна- ченные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в со- ставе МЕ системы	—	—	Допустимая перегрузка	Выдерживает / не вы- держивает
489.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.105.3	Электрокардиографы, предназна- ченные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в со- ставе МЕ системы	—	—	Фильтрация помех	Наличие / отсутствие
490.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.106.1	Электрокардиографы, предназна- ченные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в со- ставе МЕ системы	—	—	Уровень шумов	0 – 10 мВ

1	2	3	4	5	6	7
491.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.106.2	Электрокардиографы, предназна- ченные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в со- ставе МЕ системы	—	—	Взаимное влияние каналов	0 – 100%
492.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.107.1.1.1	Электрокардиографы, предназна- ченные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в со- ставе МЕ системы	—	—	Динамические характеристики на высоких частотах	-30% – 100%
493.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.107.1.1.2	Электрокардиографы, предназна- ченные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в со- ставе МЕ системы	—	—	Импульсная переходная характери- стика на низких частотах	0 – 10 мВ
494.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.107.1.2	Электрокардиографы, предназна- ченные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в со- ставе МЕ системы	—	—	Отклонение амплитуды выходных сигналов	±10 мВ
495.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.107.2	Электрокардиографы, предназна- ченные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в со- ставе МЕ системы	—	—	Динамический диапазон	±10 мВ
496.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.107.2	Электрокардиографы, предназна- ченные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в со- ставе МЕ системы	—	—	Линейность	0 – 100%
497.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.107.3	Электрокардиографы, предназна- ченные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в со- ставе МЕ системы	—	—	Соответствие дискретизации и кван- тования по амплитуде ЭКГ требова- ниям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
498.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п.п. 201.12.4.108.1– 201.12.4.108.2	Электрокардиографы, предназна- ченные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в со- ставе МЕ системы	—	—	Соответствие идентификационной информации требованиям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует

1	2	3	4	5	6	7
499.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.108.3.1	Электрокардиографы, предназначенные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в составе МЕ системы	—	—	Соответствие маркеров времени и событий требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
500.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.108.3.2	Электрокардиографы, предназначенные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в составе МЕ системы	—	—	Скорость записи	0 – 100 мм/с
501.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.108.3.3	Электрокардиографы, предназначенные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в составе МЕ системы	—	—	Временная и амплитудная разметка	0 – 150 мм
502.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.12.4.109	Электрокардиографы, предназначенные для формирования ЭКГ отчета в диагностических целях, работающие автономно или в составе МЕ системы	—	—	Возможность совместного использования с кардиостимуляторами	Наличие / отсутствие
503.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.п. 4.4.4.2, 10.1	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Температуры внешней поверхности кожуха и легкодоступных частей оборудования	-40°C – +250°C
504.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 5.1	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие маркировки требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
505.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 5.2	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие предупреждающих надписей требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
506.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 5.3	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Стойкость маркировок в условиях нормального применения и к воздействию средств очистки, определенных изготовителем	Наличие / отсутствие
507.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 5.4 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие информации, приведенной в документации, требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
508.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 6.2	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие доступности частей оборудования требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
509.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 6.3, Приложение А	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Ток от прикосновения к доступным частям	0 – 120 мА
510.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 6.3, Приложение А	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Напряжение от прикосновения к доступным частям	0 – 500 В
511.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.п. 6.4.2, 6.7.2.1, 6.7.3.2	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Воздушные зазоры	0 – 150 мм
512.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.п. 6.4.2, 6.7.3.3	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Пути утечки	0 – 150 мм

1	2	3	4	5	6	7
513.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 6.5	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие дополнительных мер защиты в условиях единичной неисправности требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
514.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.п. 6.5.2.3, 6.10.2.2	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Отсутствие механических повреждений при приложении крутящего момента	Наличие / отсутствие
515.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.п. 6.5.2.4 – 6.5.2.5	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Импеданс защитного соединения	1 МОм – 9,99 кОм
516.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 6.6	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие соединений с внешними цепями требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
517.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 6.7	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие изоляции требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
518.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 6.8	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Отсутствие пробоя изоляции при приложении испытательного напряжения	Наличие / отсутствие
519.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 6.9	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие конструкции по обеспечению защиты от поражения электрическим током требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
520.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 6.10	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие шнуров сетевого питания требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
521.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 6.11	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие отсоединения от источников питания требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
522.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 7.2	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Острые кромки	Наличие / отсутствие
523.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 7.3	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие движущихся частей требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
524.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 7.4	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Устойчивость	Устойчиво / не устойчиво
525.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 7.5	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие средств для поднятия и переноса требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
526.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 7.6	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие монтажных кронштейнов требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
527.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 7.7	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие выпадающих частей требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
528.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 8.2	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Жесткость кожуха	Наличие / отсутствие
529.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 8.3	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Стойкость к падению	Наличие / отсутствие
530.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 9	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие средств защиты от распределения огня требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
531.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.п. 10.1, 10.4	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Температура легкодоступных поверхностей	-40°C – +250°C
532.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.п. 10.2, 10.4	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Температуры обмоток	-40°C – +250°C
533.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 10.5	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Теплостойкость	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
534.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 11.2	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Стойкость к очистке	Наличие / отсутствие
535.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 11.3	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Отсутствие опасностей при перелива жидкости	Наличие / отсутствие
536.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 11.4	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Защита от перелива жидкости	Наличие / отсутствие
537.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 11.5	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Отсутствие опасностей при утечке электролита батарей	Наличие / отсутствие
538.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 11.6 ГОСТ 14254 п.п. 11–14	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие специально защищенного оборудования требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
539.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 11.7.1	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Давление жидкости	0 – 0,6 МПа
540.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 11.7.2	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Отсутствие утечек при высоком давлении	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
541.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 11.7.3	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Отсутствие утечек при низком давлении	Наличие / отсутствие
542.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 11.7.4	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Наличие устройств защиты от превышения давления	Наличие / отсутствие
543.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 12.2	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие оборудования, вырабатывающее ионизирующее излучение, требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
544.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 12.3	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие оборудования, содержащее источник ультрафиолетового излучения, не предназначенный для создания внешнего ультрафиолетового излучения, требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
545.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 12.5.1 МИ ПКФ-12-006 п.п. 2, 5	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Плотность теплового потока	19 – 150 дБ
546.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 12.6 ГОСТ ИЕС 60825-1	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие оборудования, использующего источники лазера, требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
547.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 13.1	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Отсутствие выделения опасного количества ядовитых или вредных газов и веществ	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
548.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.п. 13.2.1, 13.2.2	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Отсутствие опасностей взрыва	Наличие / отсутствие
549.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 14.2	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие электродвигателей требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
550.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 14.3	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие устройств защиты от превышения температуры требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
551.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 14.4	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие держателей плавких предохранителей требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
552.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 14.5	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие устройств установки напряжения сети требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
553.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 14.6	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие сетевых трансформаторов, испытываемых не в составе оборудования, требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
554.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 14.7	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие печатных монтажных плат сопроводительной документации требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
555.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 15.2	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Предотвращение повторного восстановления рабочего состояния	Наличие / отсутствие
556.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 15.3	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие надежности блокировок требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
557.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 16.1	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Наличие опасностей при обоснованно прогнозируемом неправильном применении	Наличие / отсутствие
558.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 16.2	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие эргономических аспектов требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
559.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 17 ГОСТ ISO 14971 п.п. 4–9 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Электрическое оборудование для испытания и измерения; электрическое оборудование для контроля технологических процессов при производстве; электрическое лабораторное оборудование	—	—	Соответствие рисков требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
560.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 п. 5 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 5.4 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Лабораторное оборудование для нагревания материалов с электрическим питанием, для которого нагревание материалов является единственной или одной из нескольких функций	—	—	Соответствие информации, приведенной в документации, требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
561.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 п. 5.2 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 5.2	Лабораторное оборудование для нагревания материалов с электрическим питанием, для которого нагревание материалов является единственной или одной из нескольких функций	—	—	Соответствие предупреждающих маркировок требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
562.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 п. 6.1.2.101	Лабораторное оборудование для нагревания материалов с электрическим питанием, для которого нагревание материалов является единственной или одной из нескольких функций	—	—	Соответствие доступности частей оборудования требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
563.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 п. 8.1.101	Лабораторное оборудование для нагревания материалов с электрическим питанием, для которого нагревание материалов является единственной или одной из нескольких функций	—	—	Отсутствие повреждений при динамическом испытании горизонтальных нагревательных поверхностей из стеклянных или керамических материалов	Наличие / отсутствие
564.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 п. 10.101	Лабораторное оборудование для нагревания материалов с электрическим питанием, для которого нагревание материалов является единственной или одной из нескольких функций	—	—	Наличие защиты от перегрева	Наличие / отсутствие
565.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 п. 13.2.1 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Лабораторное оборудование для нагревания материалов с электрическим питанием, для которого нагревание материалов является единственной или одной из нескольких функций	—	—	Наличие защиты оператора	Наличие / отсутствие
566.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 п. 13.2.101 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Лабораторное оборудование для нагревания материалов с электрическим питанием, для которого нагревание материалов является единственной или одной из нескольких функций	—	—	Наличие защиты от разрушения вакуумных печей	Наличие / отсутствие
567.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 п. 14.3 ГОСТ ИЕС 61010-1	Лабораторное оборудование для нагревания материалов с электрическим питанием, для которого нагревание материалов является единственной или одной из нескольких функций	—	—	Соответствие устройств защиты от перегрева требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
568.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 п. 5.1.101 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 5.1	Лабораторные центрифуги с электрическим питанием	—	—	Соответствие идентификации требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
569.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 п.п.5.4.2–5.4.5, 5.4.101– 5.4.103 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 5.4 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Лабораторные центрифуги с элек- трическим питанием	–	–	Соответствие информации, приве- денной в документации, требовани- ям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
570.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 п. 7.2.101 ГОСТ ИЕС 61010-1	Лабораторные центрифуги с элек- трическим питанием	–	–	Соответствие крышки требованиям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
571.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 п. 7.2.102 ГОСТ ИЕС 61010-1	Лабораторные центрифуги с элек- трическим питанием	–	–	Соответствие блоков ротора требо- ваниям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
572.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 п. 7.3.101 ГОСТ ИЕС 61010-1	Лабораторные центрифуги с элек- трическим питанием	–	–	Перемещение	0 – 1000 мм
573.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 п. 7.6	Лабораторные центрифуги с элек- трическим питанием	–	–	Наличие защиты от отделяющихся или выступающих частей	Наличие / отсутствие
574.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 п. 7.6.101 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Лабораторные центрифуги с элек- трическим питанием	–	–	Соответствие информации по испы- таниям при максимально вероятной аварии требованиям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует
575.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 п. 11.2 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 11.2	Лабораторные центрифуги с элек- трическим питанием	–	–	Устойчивость к очистке, дезинфек- ции и стерилизации	Устойчиво /не устойчиво
576.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 п. 11.2.101	Лабораторные центрифуги с элек- трическим питанием	–	–	Устойчивость к паровой стерилиза- ции	Устойчиво /не устойчиво
577.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 п. 11.101	Лабораторные центрифуги с элек- трическим питанием	–	–	Отсутствие опасности во время ра- боты в условиях повышенной влаж- ности и температуры рефрижера- торных и водоохлаждаемых лабора- торных центрифуг	Отсутствие / наличие
578.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 п. 5 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 5 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Электрическое лабораторное обо- рудование и принадлежности к нему, предназначенное для меха- нического перемешивания и взбал- тывания, в котором механическая энергия воздействует на форму или размер, или однородность ма- териалов и их компонентов	–	–	Соответствие маркировки и доку- ментации изделия требованиям стандарта	Соответствует / не соот- ветствует

1	2	3	4	5	6	7
579.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 п. 7.2.101	Электрическое лабораторное оборудование и принадлежности к нему, предназначенное для механического перемешивания и взбалтывания, в котором механическая энергия воздействует на форму или размер, или однородность материалов и их компонентов	—	—	Соответствие устройства регулирования скорости требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
580.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 п. 7.2.102	Электрическое лабораторное оборудование и принадлежности к нему, предназначенное для механического перемешивания и взбалтывания, в котором механическая энергия воздействует на форму или размер, или однородность материалов и их компонентов	—	—	Перемещение	0 – 150 мм
581.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 п. 7.2.103	Электрическое лабораторное оборудование и принадлежности к нему, предназначенное для механического перемешивания и взбалтывания, в котором механическая энергия воздействует на форму или размер, или однородность материалов и их компонентов	—	—	Повторный запуск после прерывания	Наличие / отсутствие информации
582.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 п. 7.2.104	Электрическое лабораторное оборудование и принадлежности к нему, предназначенное для механического перемешивания и взбалтывания, в котором механическая энергия воздействует на форму или размер, или однородность материалов и их компонентов	—	—	Наличие опасностей, связанных с применением оборудования	Наличие / отсутствие
583.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 п. 11.101	Электрическое лабораторное оборудование и принадлежности к нему, предназначенное для механического перемешивания и взбалтывания, в котором механическая энергия воздействует на форму или размер, или однородность материалов и их компонентов	—	—	Соответствие соединителей для шлангов и трубок требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
584.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 п. 13.2.101	Электрическое лабораторное оборудование и принадлежности к нему, предназначенное для механического перемешивания и взбалтывания, в котором механическая энергия воздействует на форму или размер, или однородность материалов и их компонентов	—	—	Соответствие защиты от взрыва и взрывчатых веществ требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
585.	ГОСТ ИЕС 61010-2-081 п. 5 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 5 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Автоматическое и полуавтоматическое оборудование для проведения анализов и других целей	—	—	Соответствие маркировки и документации изделия требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
586.	ГОСТ ИЕС 61010-2-081 п. 5.3	Автоматическое и полуавтоматическое оборудование для проведения анализов и других целей	—	—	Устойчивость маркировки к истиранию и воздействиям температуры, растворителей и реагентов, которые могут использоваться при нормальном применении	Устойчиво / не устойчиво
587.	ГОСТ ИЕС 61010-2-081 п. 7.2.101	Автоматическое и полуавтоматическое оборудование для проведения анализов и других целей	—	—	Доступность подвижных частей при нормальном применении	Доступны / не доступны
588.	ГОСТ ИЕС 61010-2-081 п. 7.2.102	Автоматическое и полуавтоматическое оборудование для проведения анализов и других целей	—	—	Доступность подвижных частей вне нормального применения	Доступны / не доступны
589.	ГОСТ ИЕС 61010-2-081 п. 11.3	Автоматическое и полуавтоматическое оборудование для проведения анализов и других целей	—	—	Отсутствие опасностей при разливе жидкости	Наличие / отсутствие
590.	ГОСТ ИЕС 61010-2-101 п. 5 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 5 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Оборудование, предназначенное для лабораторной диагностики (IVD) в медицинских целях, в том числе оборудование IVD для самоконтроля в медицинских целях	—	—	Соответствие маркировки и документации изделия требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
591.	ГОСТ ИЕС 61010-2-101 п. 5.3	Оборудование, предназначенное для лабораторной диагностики (IVD) в медицинских целях, в том числе оборудование IVD для самоконтроля в медицинских целях	—	—	Устойчивость маркировки к истиранию и воздействиям температуры, растворителей и реагентов, которые могут использоваться при нормальном применении	Устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
592.	ГОСТ ИЕС 61010-2-101 п. 8.101	Оборудование, предназначенное для лабораторной диагностики (IVD) в медицинских целях, в том числе оборудование IVD для самоконтроля в медицинских целях	—	—	Отсутствие опасностей при нормальном применении после транспортирования и хранения	Наличие / отсутствие
593.	ГОСТ ИЕС 61010-2-101 п. 11.3	Оборудование, предназначенное для лабораторной диагностики (IVD) в медицинских целях, в том числе оборудование IVD для самоконтроля в медицинских целях	—	—	Отсутствие опасностей при разливе жидкости	Наличие / отсутствие
594.	ГОСТ 12.4.308 п. 5.4	Светофильтры и очки для защиты от излучения лазеров в диапазоне длин волн от 180 нм до 1000 мкм	—	—	Устойчивость к лазерному излучению	Устойчиво / не устойчиво
595.	ГОСТ 12.4.252 п. 8.1.1	Средства индивидуальной защиты рук (перчатки), применяемые для их защиты от вредного воздействия различных внешних факторов: швейные, трикотажные, маковые, штанцованные	—	—	Окружность руки	0 – 5000 мм
596.	ГОСТ 12.4.252 п. 8.1.2	Средства индивидуальной защиты рук (перчатки), применяемые для их защиты от вредного воздействия различных внешних факторов: швейные, трикотажные, маковые, штанцованные	—	—	Длина руки	0 – 1000 мм
597.	ГОСТ 12.4.252 п. 8.1.3	Средства индивидуальной защиты рук (перчатки), применяемые для их защиты от вредного воздействия различных внешних факторов: швейные, трикотажные, маковые, штанцованные	—	—	Длина перчатки	0 – 1000 мм
598.	ГОСТ 12.4.252 п. 8.2	Средства индивидуальной защиты рук (перчатки), применяемые для их защиты от вредного воздействия различных внешних факторов: швейные, трикотажные, маковые, штанцованные	—	—	Уровень свободы движений рук: диаметр поднимаемого стержня	5; 6,5; 8; 9,5; 11 мм

1	2	3	4	5	6	7
599.	ГОСТ 12.4.252 п. 8.3	Средства индивидуальной защиты рук (перчатки), применяемые для их защиты от вредного воздействия различных внешних факторов: швейные, трикотажные, маковые, штанцованные	—	—	Водонепроницаемость	Наличие / отсутствие протекания
600.	ГОСТ 12.4.278 п. 5.1.3	Перчатки, защищающие от химических токсических веществ и/или микроорганизмов	—	—	Герметичность	Наличие / отсутствие
601.	ГОСТ EN 388 п. 6.3	Перчатки защитные от механических воздействий	—	—	Сила раздира	4 – 2000 Н
602.	ГОСТ 33076	Перчатки медицинские	—	—	Герметичность	Наличие / отсутствие
603.	ГОСТ Р 56169 п. 5.3 ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 9 ГОСТ Р 50444 п.п. 7.9, 7.10, 7.13, 7.14, 7.15, 7.18	Операционные микроскопы, применяемые для наблюдения в ходе хирургических операций и лечения пациентов	—	—	Устойчивость к внешним факторам	Устойчиво / не устойчиво
604.	ГОСТ Р 56169 п. 5.4.1 ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8 ГОСТ IEC 60601-2-22 п.п. 201.8.7.3,	Операционные микроскопы, применяемые для наблюдения в ходе хирургических операций и лечения пациентов	—	—	Соответствие безопасности требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
605.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.п. 4, 8, 9, 11	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Соответствие маркировки требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
606.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п. 8.2 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Соответствие информации по идентификации, приведенной в документации производителя, требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
607.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.п. 7, 10.4, 12.2	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Соответствие упаковки требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
608.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.п. 10.1, 12.1 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Соответствие информации об упаковке, приведенной в документации производителя, требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
609.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п. 10.2 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Наличие защиты от воздействия влаги во время хранения или транспортирования	Наличие / отсутствие
610.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.п. 10.3, 12.3	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Несмываемость маркировки на упаковке	Соответствует / не соответствует
611.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п. 13.1	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Несмываемость маркировки на активных имплантируемых медицинских изделиях	Соответствует / не соответствует
612.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п. 13.2	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Наличие возможности группирования изделий по виду источника энергии	Наличие / отсутствие
613.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п. 13.4	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Понятность визуальных индикаторов	Соответствует / не соответствует
614.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.п. 14.1, 14.3, 14.4 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Соответствие информации по защите от непреднамеренных биологических воздействий, вызванных активным имплантируемым медицинским изделием, требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
615.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п. 15.1 ГОСТ 30324.0 п. 23	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Соответствие наружных поверхностей неимплантируемых частей активного имплантируемого медицинского изделия требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
616.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п. 15.2	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Соответствие поверхностей имплантируемых частей активного имплантируемого медицинского изделия требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
617.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п. 16.1 ГОСТ 30324.0 п. 19.4	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Соответствие внешних частей активного имплантируемого медицинского изделия требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
618.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п. 16.2	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Токи утечки	0,001 – 1000 мА
619.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п. 16.3	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Электрическая прочность изоляции	Наличие / отсутствие
620.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п. 17 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Защита пациента от вреда, вызванного тепловыделениями	Наличие / отсутствие
621.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п. 19 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Защита от непреднамеренных воздействий, вызванных изделием	Наличие / отсутствие
622.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п. 22	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Защита активного имплантируемого медицинского изделия от изменений, вызванных применением различных видов лечения	Наличие / отсутствие
623.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п. 23.1	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Отсутствие повреждений при ударе, вызванном падением или неправильным обращением	Отсутствие / наличие

1	2	3	4	5	6	7
624.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п. 23.2	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Устойчивость к механическим усилиям	Устойчиво / не устойчиво
625.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п.п. 23.3–23.5 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Соответствие информации по защите активного имплантируемого медицинского изделия от воздействия механических сил требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
626.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п. 24	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Защита активного имплантируемого медицинского изделия от повреждений, вызванных электростатическим разрядом	Наличие / отсутствие
627.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п. 25 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Защита активного имплантируемого медицинского изделия от повреждений, вызванных изменениями атмосферного давления	Наличие / отсутствие
628.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п. 26.1 ГОСТ Р 50267.0 п. 42.3	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Защита активного имплантируемого медицинского изделия от повреждений, вызванных перепадами температур	Наличие / отсутствие
629.	ГОСТ Р ИСО 14708-1 п. 28 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Активные имплантируемые медицинские изделия, приводимые в действие не только силой электрического тока, но и с помощью других источников энергии	—	—	Соответствие сопровождающей документации требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
630.	ГОСТ ИЕС 60825-1 п. 5	Лазерная аппаратура, испускающая лазерное излучение в диапазоне длин волн от 180 нм до 1 мм	—	—	Соответствие маркировки требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
631.	ГОСТ ИЕС 60825-1 п. 6 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Лазерная аппаратура, испускающая лазерное излучение в диапазоне длин волн от 180 нм до 1 мм	—	—	Соответствие информации, предоставляемой производителем, требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
632.	ГОСТ 31571 п. 6.3.1	Стоматологическая керамика, используемая для изготовления вкладок, накладок, виниров, комбинированных вкладок (винирлеев), трехчетвертных коронок, жакет-коронки и мостовидных протезов небольшой протяженности	—	—	Соответствие внешнего вида требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
633.	ГОСТ 31571 п. 6.3.2	Стоматологическая керамика, используемая для изготовления вкладок, накладок, виниров, комбинированных вкладок (винирлеев), трехчетвертных коронок, жакет-коронки и мостовидных протезов небольшой протяженности	—	—	Соответствие расцветки требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
634.	ГОСТ 31571 п. 6.3.3	Стоматологическая керамика, используемая для изготовления вкладок, накладок, виниров, комбинированных вкладок (винирлеев), трехчетвертных коронок, жакет-коронки и мостовидных протезов небольшой протяженности	—	—	Наличие посторонних включений	Наличие / отсутствие
635.	ГОСТ 31571 п. 6.3.4	Стоматологическая керамика, используемая для изготовления вкладок, накладок, виниров, комбинированных вкладок (винирлеев), трехчетвертных коронок, жакет-коронки и мостовидных протезов небольшой протяженности	—	—	Сопротивление к окрашиванию	Наличие / отсутствие
636.	ГОСТ 31571 п. 6.3.5	Стоматологическая керамика, используемая для изготовления вкладок, накладок, виниров, комбинированных вкладок (винирлеев), трехчетвертных коронок, жакет-коронки и мостовидных протезов небольшой протяженности	—	—	Соответствие количества пор на поверхности 1 мм ² требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
637.	ГОСТ 31571 п. 6.4.2	Стоматологическая керамика, используемая для изготовления вкладок, накладок, виниров, комбинированных вкладок (винирлеев), трехчетвертных коронок, жакет-коронки и мостовидных протезов небольшой протяженности	—	—	Прочность при изгибе	0 – 1000 МПа

1	2	3	4	5	6	7
638.	ГОСТ 31571 п. 6.4.3	Стоматологическая керамика, используемая для изготовления вкладок, накладок, виниров, комбинированных вкладок (винирлеев), трехчетвертных коронок, жакет-коронки и мостовидных протезов небольшой протяженности	—	—	Соответствие технологичности требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
639.	ГОСТ 31571 п. 6.4.4	Стоматологическая керамика, используемая для изготовления вкладок, накладок, виниров, комбинированных вкладок (винирлеев), трехчетвертных коронок, жакет-коронки и мостовидных протезов небольшой протяженности	—	—	Линейная усадка при обжиге	0 – 100%
640.	ГОСТ 31571 п. 6.4.5	Стоматологическая керамика, используемая для изготовления вкладок, накладок, виниров, комбинированных вкладок (винирлеев), трехчетвертных коронок, жакет-коронки и мостовидных протезов небольшой протяженности	—	—	Химическая растворимость	0 – 100%
641.	ГОСТ 31575 п. 6.2.1	Стоматологическая керамика и литейные сплавы, используемым для изготовления металлокерамических зубных протезов	—	—	Соответствие внешнего вида требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
642.	ГОСТ 31575 п. 6.2.2	Стоматологическая керамика и литейные сплавы, используемым для изготовления металлокерамических зубных протезов	—	—	Соответствие расцветки требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
643.	ГОСТ 31575 п. 6.2.3	Стоматологическая керамика и литейные сплавы, используемым для изготовления металлокерамических зубных протезов	—	—	Наличие посторонних включений	Наличие / отсутствие
644.	ГОСТ 31575 п. 6.2.4	Стоматологическая керамика и литейные сплавы, используемым для изготовления металлокерамических зубных протезов	—	—	Сопротивление к окрашиванию	Наличие / отсутствие
645.	ГОСТ 31575 п. 6.2.5	Стоматологическая керамика и литейные сплавы, используемым для изготовления металлокерамических зубных протезов	—	—	Соответствие количества пор на поверхности 1 мм ² требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
646.	ГОСТ 31575 п. 6.3.2	Стоматологическая керамика и литейные сплавы, используемым для изготовления металлокерамических зубных протезов	—	—	Прочность при изгибе	0 – 1000 МПа
647.	ГОСТ 31575 п. 6.3.3	Стоматологическая керамика и литейные сплавы, используемым для изготовления металлокерамических зубных протезов	—	—	Соответствие технологичности требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
648.	ГОСТ 31575 п. 6.3.4	Стоматологическая керамика и литейные сплавы, используемым для изготовления металлокерамических зубных протезов	—	—	Линейная усадка при обжиге	0 – 100%
649.	ГОСТ 31575 п. 6.3.5	Стоматологическая керамика и литейные сплавы, используемым для изготовления металлокерамических зубных протезов	—	—	Химическая растворимость	0 – 100%
650.	ГОСТ 31575 п. 6.3.6 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Стоматологическая керамика и литейные сплавы, используемым для изготовления металлокерамических зубных протезов	—	—	Соответствие температурного интервала плавления требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
651.	ГОСТ Р ИСО 7206-10	Бедренные головки модульной конструкции для частичного или тотального замещения тазобедренного сустава	—	—	Сопротивление статической нагрузке	Выдерживает / не выдерживает
652.	ГОСТ Р ИСО 7206-12	Ацетабулярные и вертлужные компоненты тазобедренного сустава	—	—	Деформация	0 – 100%
653.	ГОСТ Р 58236 п. 6.1	Эластичные компрессионные медицинские изделия	—	—	Линейные размеры	0 – 5000 мм
654.	ГОСТ Р 58236 п. 6.2	Эластичные компрессионные медицинские изделия	—	—	Поверхностная плотность	0 – 1000 г/м ²
655.	ГОСТ Р 58236 п. 6.3	Эластичные компрессионные медицинские изделия	—	—	Изменение линейных размеров после первой стирки (усадка)	0 – 1000%
656.	ГОСТ Р 58236 п. 6.4	Эластичные компрессионные медицинские изделия	—	—	Разрывная нагрузка до и после стирки	4–2000 Н
657.	ГОСТ Р 58236 п. 6.5	Эластичные компрессионные медицинские изделия	—	—	Растяжимость до и после стирки	0 – 1000%
658.	ГОСТ Р 58236 п. 6.6	Эластичные компрессионные медицинские изделия	—	—	Рабочая растяжимость до и после стирки	0 – 1000%

1	2	3	4	5	6	7
659.	ГОСТ Р 58236 п. 6.7	Эластичные компрессионные медицинские изделия	—	—	Остаточная деформация эластичных компрессионных МИ до и после стирки	0 – 1000%
660.	ГОСТ Р 58236 п. 6.8	Эластичные компрессионные медицинские изделия	—	—	Класс компрессии	0, I, II, III, IV
661.	ГОСТ Р 58236 п. 6.8	Эластичные компрессионные медицинские изделия	—	—	Распределенное давление	0 – 10 кПа
662.	ГОСТ Р 58236 п. 6.9	Эластичные компрессионные медицинские изделия	—	—	Соответствие функциональной безопасности компрессионных изделий требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
663.	ГОСТ 28703 п. 3.2	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Соответствие предела допускаемой основной погрешности в диапазоне измерения давления требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
664.	ГОСТ 28703 п. 3.6	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Время установления рабочего режима	0 – 60 с
665.	ГОСТ 28703 п. 3.7	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Соответствие цены деления или числа разрядов индикатора требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
666.	ГОСТ 28703 п. 3.8	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Сохранение работоспособности при изменении напряжения питания	Сохраняется / не сохраняется
667.	ГОСТ 28703 п. 3.9 ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.7	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Токи утечки	0,01 мА – 1 А

1	2	3	4	5	6	7
668.	ГОСТ 28703 п. 3.9 ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.8	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Электрическая прочность изоляции при приложении испытательного напряжения 500–10000 В в течение 1 мин	Выдерживает / не выдерживает
669.	ГОСТ 28703 п. 3.9 ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.5.1	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Защита от прикасания частей, находящихся под напряжением	Наличие / отсутствие
670.	ГОСТ 28703 п. 3.9 ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.9.4	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Путь утечки	0–150 мм
671.	ГОСТ 28703 п. 3.9 ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 8.9.4	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Воздушный зазор	0–150 мм
672.	ГОСТ 28703 п. 3.10	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Сопротивление	—
673.	ГОСТ 28703 п. 3.14	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Максимальное давление в манжете	0 – 40 кПа
674.	ГОСТ 28703 п. 3.15	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Наличие мер защиты для предотвращения избыточного давления в манжете	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
675.	ГОСТ 28703 п. 3.16	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Время превышения давления в манжете	0 – 300 с
676.	ГОСТ 28703 п. 3.17	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Наличие устройства сброса давления в манжете	Наличие / отсутствие
677.	ГОСТ 28703 п. 3.18	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Время между циклами измерения в режиме длительной автоматической работы	0 – 300 с
678.	ГОСТ 28703 п. 3.19	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Наличие устройства сброса давления в манжете в режиме длительной автоматической работы	Наличие / отсутствие
679.	ГОСТ 28703 п. 3.20	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Соответствие срабатывания функционально независимых устройств требованиям стандарта	Соответствует / не соответствует
680.	ГОСТ 28703 п. 3.21	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Наличие индикации ошибок в процессе измерения давления	Наличие / отсутствие
681.	ГОСТ 28703 п. 3.21	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Наличие сигнализации при выходе давления за установленные пределы	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
682.	ГОСТ 28703 п. 3.21	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Наличие возможности подключения к ЭВМ	Наличие / отсутствие
683.	ГОСТ 28703 п. 3.21	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Наличие возможности распечатки результатов измерения	Наличие / отсутствие
684.	ГОСТ 28703 п. 3.23 ГОСТ Р 50444 п.п. 7.9, 7.10	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Устойчивость к механическим воздействиям	Устойчиво / не устойчиво
685.	ГОСТ 28703 п. 3.24 ГОСТ Р 50444 п. 7.15	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Устойчивость к климатическим воздействиям при эксплуатации	Устойчиво / не устойчиво
686.	ГОСТ 28703 п. 3.25 ГОСТ Р 50444 п. 7.17	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Устойчивость к климатическим воздействиям при транспортировании и хранении	Устойчиво / не устойчиво
687.	ГОСТ 28703 п. 3.25 ГОСТ Р 50444 п. 7.25	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Устойчивость к дезинфекции	Устойчиво / не устойчиво
688.	ГОСТ 28703 п. 3.35	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Наличие автотеста	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
689.	ГОСТ 28703 п. 3.36	Приборы с автоматическим циклом для косвенного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления у человека компрессионным методом	—	—	Масса	0,04 – 15 кг
690.	ГОСТ 1172 п. 3.1	Марлевые медицинские бинты, предназначенные для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств	—	—	Герметичность шва упаковки – наличие следов окрашивания	Наличие / отсутствие
691.	ГОСТ 1172 п. 3.3 Методика № МОД-1 от 20.01.2020	Марлевые медицинские бинты, предназначенные для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств	—	—	Наличие информации о стерильности	Наличие / отсутствие
692.	ГОСТ 1172 п. 3.5	Марлевые медицинские бинты, предназначенные для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств	—	—	Капиллярность	0 – 300 мм
693.	ГОСТ Р 58237 п. 7.2	Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы	—	—	Размеры	0 – 1000 мм
694.	ГОСТ Р 58237 п. 7.3	Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы	—	—	pH поверхности	0 – 12 pH
695.	ГОСТ Р 58237 п. 7.4	Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы	—	—	Абсорбция	0 – 100 мг/см ²
696.	ГОСТ Р 58237 п. 7.7	Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы	—	—	Адгезивная прочность	1 – 600 Н/см
697.	ГОСТ Р 58237 п. 8.3.1	Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы	—	—	Испытательный объем	0 – 10000 мл

1	2	3	4	5	6	7
698.	ГОСТ Р 58237 п.п. 8.4, 8.5	Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы	—	—	Герметичность	Наличие / отсутствие
699.	ГОСТ Р 58237 п. 8.6	Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы	—	—	Удерживающая способность	Наличие / отсутствие
700.	ГОСТ Р 58237 п. 8.7	Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы	—	—	Прочность на разрыв – отсутствие протеканий	Отсутствие / наличие
701.	ГОСТ Р ИСО 8670-2 п. 6.1	Стомные мешки однокомпонентные и двухкомпонентные калоприемники и уроприемники: недренируемые стомные мешки; дренируемые стомные мешки; уростомные мешки	—	—	Испытательный объем	0 – 10000 мл
702.	ГОСТ Р ИСО 8670-2 п.п. 6.2, 6.3	Стомные мешки однокомпонентные и двухкомпонентные калоприемники и уроприемники: недренируемые стомные мешки; дренируемые стомные мешки; уростомные мешки	—	—	Герметичность	Наличие / отсутствие
703.	ГОСТ Р ИСО 8670-2 п. 6.4	Стомные мешки однокомпонентные и двухкомпонентные калоприемники и уроприемники: недренируемые стомные мешки; дренируемые стомные мешки; уростомные мешки	—	—	Удерживающая способность	Наличие / отсутствие
704.	ГОСТ Р ИСО 8670-2 п. 6.5	Стомные мешки однокомпонентные и двухкомпонентные калоприемники и уроприемники: недренируемые стомные мешки; дренируемые стомные мешки; уростомные мешки	—	—	Прочность на разрыв – отсутствие протеканий	Отсутствие / наличие
705.	ГОСТ Р ИСО 12505-1 п. 4.3	Адгезивные пластины калоприемников и уроприемников	—	—	Размеры	0 – 1000 мм
706.	ГОСТ Р ИСО 12505-1 п. 4.4	Адгезивные пластины калоприемников и уроприемников	—	—	pH поверхности	0 – 14 pH

1	2	3	4	5	6	7
707.	ГОСТ Р ИСО 12505-1 п. 4.5	Адгезивные пластины калоприем- ников и уроприемников	—	—	Абсорбция	0 – 100 мг/см ²
708.	ГОСТ Р ИСО 12505-2 п. 4.4	Адгезивные пластины калоприем- ников и уроприемников	—	—	Адгезивная прочность	1 – 600 Н/см
709.	Руководство по эксплуата- ции твердомера универ- сального по методу Ро- квелла, Бринелля, Виккер- са МЕТОЛАБ 701 ГОСТ 9013 ГОСТ 19126 п. 8.6	Изделия из металлов	—	—	Твердость по Роквеллу	70 – 93 HRA 25 – 100 HRB 20 – 70 HRC
710.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п. 4.4	Светильники с электрическими ис- точниками света напряжением не более 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность крепления патронов (при воздействии 1,2-4 Н·м)	Соответствует / не соответствует
711.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п. 4.7.6	Светильники с электрическими ис- точниками света напряжением не более 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность соединения многополюс- ной вилки и розетки (при воздействии усилием 20-30 Н)	Соответствует / не соответствует
712.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п. 10.2.2	Светильники с электрическими ис- точниками света напряжением не более 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Электрическая прочность (при испытательном воздействии 0,1- 10 кВ)	Соответствует / не соответствует
713.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п. 4.13.4	Светильники с электрическими ис- точниками света напряжением не более 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность при воздей- ствии энергии удара 6,5 Н*м	Соответствует / не соответствует
714.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п. 10.2.1	Светильники с электрическими ис- точниками света напряжением не более 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Сопротивление изоляции	0,01 Ом-300 ГОм
715.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п. 4.12	Светильники с электрическими ис- точниками света напряжением не более 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность винтовых соединений (при воздействии от 0,6-12 Н·м)	Соответствует / не соответствует
716.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п. 4.12	Светильники с электрическими ис- точниками света напряжением не более 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность элементов винтовых со- единений (при воздействии от 0,5-5 Н·м)	Соответствует / не соответствует
717.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п. 4.12	Светильники с электрическими ис- точниками света напряжением не более 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность резьбовых сальников (при воздействии от 2,5-10 Н·м)	Соответствует / не соответствует
718.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п. 4.13.1	Светильники с электрическими ис- точниками света напряжением не более 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность (при воздействии энергии удара пружинно-ударным устройством 0,5 Н·м)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
719.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п. 4.13.4	Светильники с электрическими источниками света напряжением не более 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Устойчивость (при воздействии отклонения угол от 5° до 20°)	Соответствует / не соответствует
720.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п. 8.2.5	Светильники с электрическими источниками света напряжением не более 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Защита от доступа к опасным частям при испытательном воздействии 10 Н, с помощью испытательного пальца	Соответствует / не соответствует
721.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п. 8.2.6	Светильники с электрическими источниками света напряжением не более 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность крышек и других деталей (при воздействии усилия 20 Н и 80 Н)	Соответствует / не соответствует
722.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п. 9.2	Светильники с электрическими источниками света напряжением не более 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соответствует / не соответствует
723.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п. 9.3	Светильники с электрическими источниками света напряжением не более 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Влагостойкость, при воздействии температуры –от 70 °С+150°С и влаги от 20 до 100%	Соответствует / не соответствует
724.	ГОСТ ИЕС 60598-1 р. 11	Светильники с электрическими источниками света напряжением не более 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Пути утечки	0,1-11 мм
725.	ГОСТ ИЕС 60598-1 р. 11	Светильники с электрическими источниками света напряжением не более 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Воздушные зазоры	1,0-130,0 мм
726.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п. 12.4	Светильники с электрическими источниками света напряжением не более 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Нагрев при нормальном режиме работы	От 1 до 250°С
727.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 п. 1.6	Стационарные светильники общего назначения с лампами накаливания с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность крепления патронов (при воздействии 1,2-4 Н·м)	Соответствует / не соответствует
728.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 п. 1.6	Стационарные светильники общего назначения с лампами накаливания с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность соединения многополюсной вилки и розетки (при воздействии усилием 20-30 Н)	Соответствует / не соответствует
729.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 п. 1.14	Стационарные светильники общего назначения с лампами накаливания	27.90.11.000	9405000000	Электрическая прочность (при испытательном воздействии 0,1-	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В			10 кВ)	
730.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 п. 1.6	Стационарные светильники общего назначения с лампами накаливания с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность при воздействии энергии удара 6,5 Н*м	Соответствует / не соответствует
731.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 п. 1.14	Стационарные светильники общего назначения с лампами накаливания с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Сопротивление изоляции	0,01 Ом-300 ГОм
732.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 п. 1.6	Стационарные светильники общего назначения с лампами накаливания с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность винтовых соединений (при воздействии от 0,6-12 Н·м)	Соответствует / не соответствует
733.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 п. 1.6	Стационарные светильники общего назначения с лампами накаливания с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность элементов винтовых соединений (при воздействии от 0,5-5 Н·м)	Соответствует / не соответствует
734.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 п. 1.6	Стационарные светильники общего назначения с лампами накаливания с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность резьбовых сальников (при воздействии от 2,5-10 Н·м)	Соответствует / не соответствует
735.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 п. 1.6	Стационарные светильники общего назначения с лампами накаливания	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность (при воздействии энергии удара пружинной массой 0,5 кг с высоты 1 м)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В			жинно-ударным устройством 0,5 Н·м)	
736.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 п. 1.6	Стационарные светильники общего назначения с лампами накаливания с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Устойчивость (при воздействии отклонения угол от 5° до 20°)	Соответствует / не соответствует
737.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 п. 1.11	Стационарные светильники общего назначения с лампами накаливания с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Защита от доступа к опасным частям при испытательном воздействии 10 Н, с помощью испытательного пальца	Соответствует / не соответствует
738.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 п. 1.11	Стационарные светильники общего назначения с лампами накаливания с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность крышек и других деталей (при воздействии усилия 20 Н и 80 Н)	Соответствует / не соответствует
739.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 п. 1.13	Стационарные светильники общего назначения с лампами накаливания с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соответствует / не соответствует
740.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 п. 1.13	Стационарные светильники общего назначения с лампами накаливания с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Влагостойкость, при воздействии температуры –от 70 °С+150°С и влаги от 20 до 100%	Соответствует / не соответствует
741.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 п. 1.7	Стационарные светильники общего назначения с лампами накаливания	27.90.11.000	9405000000	Пути утечки	0,1-11 мм

1	2	3	4	5	6	7
		с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В				
742.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 п. 1.7	Стационарные светильники общего назначения с лампами накаливания с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Воздушные зазоры	1,0-130,0 мм
743.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 п. 1.12	Стационарные светильники общего назначения с лампами накаливания с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Нагрев при нормальном режиме работы	От 1 до 250°C
744.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п. 2.6	Встраиваемые светильники с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность крепления патронов (при воздействии 1,2-4 Н·м)	Соответствует / не соответствует
745.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п. 2.6	Встраиваемые светильники с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Прочность соединения многополюсной вилки и розетки (при воздействии усилием 20-30 Н)	Соответствует / не соответствует
746.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п. 2.14	Встраиваемые светильники с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Электрическая прочность (при испытательном воздействии 0,1-10 кВ)	Соответствует / не соответствует
747.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п. 2.6	Встраиваемые светильники с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность при воздействии энергии удара 6,5 Н*м	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		В.				
748.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п. 2.14	Встраиваемые светильники с лам- пами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими раз- рядными лампами, напряжение пи- тания которых не превышает 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Сопротивление изоляции	0,01 Ом-300 ГОм
749.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п. 2.6	Встраиваемые светильники с лам- пами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими раз- рядными лампами, напряжение пи- тания которых не превышает 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Прочность винтовых соединений (при воздействии от 0,6-12 Н·м)	Соответствует / не соответствует
750.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п. 2.6	Встраиваемые светильники с лам- пами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими раз- рядными лампами, напряжение пи- тания которых не превышает 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Прочность элементов винтовых со- единений (при воздействии от 0,5-5 Н·м)	Соответствует / не соответствует
751.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п. 2.6	Встраиваемые светильники с лам- пами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими раз- рядными лампами, напряжение пи- тания которых не превышает 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Прочность резьбовых сальников (при воздействии от 2,5-10 Н·м)	Соответствует / не соответствует
752.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п. 2.6	Встраиваемые светильники с лам- пами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими раз- рядными лампами, напряжение пи- тания которых не превышает 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность (при воздействии энергии удара пру- жинно-ударным устройством 0,5 Н·м)	Соответствует / не соответствует
753.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п. 2.6	Встраиваемые светильники с лам- пами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими раз- рядными лампами, напряжение пи- тания которых не превышает 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Устойчивость (при воздействии отклонения угол от 5° до 20°)	Соответствует / не соответствует
754.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п. 2.11	Встраиваемые светильники с лам- пами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими раз- рядными лампами, напряжение пи- тания которых не превышает 1000	27.90.11.000	9405000000	Защита от доступа к опасным частям при испытательном воздействии 10 Н, с помощью испытательного паль- ца	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		В.				
755.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п. 2.11	Встраиваемые светильники с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность крышек и других деталей (при воздействии усилия 20 Н и 80 Н)	Соответствует / не соответствует
756.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п. 2.13	Встраиваемые светильники с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соответствует / не соответствует
757.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п. 2.13	Встраиваемые светильники с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Влагостойкость, при воздействии температуры –от 70 °С+150°С и влаги от 20 до 100%	Соответствует / не соответствует
758.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п. 2.7	Встраиваемые светильники с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Пути утечки	0,1-11 мм
759.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п. 2.7	Встраиваемые светильники с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Воздушные зазоры	1,0-130,0 мм
760.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п. 2.12	Встраиваемые светильники с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Нагрев при нормальном режиме работы	От 1 до 250°С
761.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п. 4.6	Переносные светильники общего назначения, кроме ручных светильников, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными	27.90.11.000	9405000000	Прочность крепления патронов (при воздействии 1,2-4 Н·м)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В.				
762.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п. 4.6	Переносные светильники общего назначения, кроме ручных светильников, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В.	27.90.11.000	9405000000	Прочность соединения многополюсной вилки и розетки (при воздействии усилием 20-30 Н)	Соответствует / не соответствует
763.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п. 4.14	Переносные светильники общего назначения, кроме ручных светильников, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В.	27.90.11.000	9405000000	Электрическая прочность (при испытательном воздействии 0,1-10 кВ)	Соответствует / не соответствует
764.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п. 4.6	Переносные светильники общего назначения, кроме ручных светильников, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В.	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность при воздействии энергии удара 6,5 Н*м	Соответствует / не соответствует
765.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п. 4.14	Переносные светильники общего назначения, кроме ручных светильников, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В.	27.90.11.000	9405000000	Сопротивление изоляции	0,01 Ом-300 ГОм
766.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п. 4.6	Переносные светильники общего назначения, кроме ручных светильников, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В.	27.90.11.000	9405000000	Прочность винтовых соединений (при воздействии от 0,6-12 Н·м)	Соответствует / не соответствует
767.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п. 4.6	Переносные светильники общего назначения, кроме ручных светильников, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными	27.90.11.000	9405000000	Прочность элементов винтовых соединений (при воздействии от 0,5-5 Н·м)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В.				
768.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п. 4.6	Переносные светильники общего назначения, кроме ручных светильников, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В.	27.90.11.000	9405000000	Прочность резьбовых сальников (при воздействии от 2,5-10 Н·м)	Соответствует / не соответствует
769.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п. 4.6	Переносные светильники общего назначения, кроме ручных светильников, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В.	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность (при воздействии энергии удара пружинно-ударным устройством 0,5 Н·м)	Соответствует / не соответствует
770.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п. 4.6	Переносные светильники общего назначения, кроме ручных светильников, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В.	27.90.11.000	9405000000	Устойчивость (при воздействии отклонения угол от 5° до 20°)	Соответствует / не соответствует
771.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п. 4.11	Переносные светильники общего назначения, кроме ручных светильников, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В.	27.90.11.000	9405000000	Защита от доступа к опасным частям при испытательном воздействии 10 Н, с помощью испытательного пальца	Соответствует / не соответствует
772.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п. 4.11	Переносные светильники общего назначения, кроме ручных светильников, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В.	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность крышек и других деталей (при воздействии усилия 20 Н и 80 Н)	Соответствует / не соответствует
773.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п. 4.13	Переносные светильники общего назначения, кроме ручных светильников, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными	27.90.11.000	9405000000	Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В.				
774.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п. 4.13	Переносные светильники общего назначения, кроме ручных светильников, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В.	27.90.11.000	9405000000	Влагостойкость, при воздействии температуры –от 70 °С+150°С и влаги от 20 до 100%	Соответствует / не соответствует
775.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п. 4.7	Переносные светильники общего назначения, кроме ручных светильников, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В.	27.90.11.000	9405000000	Пути утечки	0,1-11 мм
776.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п. 4.7	Переносные светильники общего назначения, кроме ручных светильников, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В.	27.90.11.000	9405000000	Воздушные зазоры	1,0-130,0 мм
777.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п. 4.12	Переносные светильники общего назначения, кроме ручных светильников, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В.	27.90.11.000	9405000000	Нагрев при нормальном режиме работы	От 1 до 250°С
778.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 п. 6.6	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, напряжение питания и выходное напряжение которых не превышают: 1000 В - для светильников классов защиты I и II; 250 В - для светильников класса защиты 0	27.90.11.000	9405000000	Прочность крепления патронов (при воздействии 1,2-4 Н·м)	Соответствует / не соответствует
779.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 п. 6.6	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразо-	27.90.11.000	9405000000	Прочность соединения многополюсной вилки и розетки	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		вателями для ламп накаливания, напряжение питания и выходное напряжение которых не превышают: 1000 В - для светильников классов защиты I и II; 250 В - для светильников класса защиты 0			(при воздействии усилием 20-30 Н)	
780.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 п. 6.14	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, напряжение питания и выходное напряжение которых не превышают: 1000 В - для светильников классов защиты I и II; 250 В - для светильников класса защиты 0	27.90.11.000	9405000000	Электрическая прочность (при испытательном воздействии 0,1-10 кВ)	Соответствует / не соответствует
781.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 п. 6.6	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, напряжение питания и выходное напряжение которых не превышают: 1000 В - для светильников классов защиты I и II; 250 В - для светильников класса защиты 0	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность при воздействии энергии удара 6,5 Н*м	Соответствует / не соответствует
782.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 п. 6.14	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, напряжение питания и выходное напряжение которых не превышают: 1000 В - для светильников классов защиты I и II; 250 В - для светильников класса защиты 0	27.90.11.000	9405000000	Соппротивление изоляции	0,01 Ом-300 ГОм
783.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 п. 6.6	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, напряжение питания и выходное	27.90.11.000	9405000000	Прочность винтовых соединений (при воздействии от 0,6-12 Н*м)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		напряжение которых не превышают: 1000 В - для светильников классов защиты I и II; 250 В - для светильников класса защиты 0				
784.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 п. 6.6	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, напряжение питания и выходное напряжение которых не превышают: 1000 В - для светильников классов защиты I и II; 250 В - для светильников класса защиты 0	27.90.11.000	9405000000	Прочность элементов винтовых соединений (при воздействии от 0,5-5 Н·м)	Соответствует / не соответствует
785.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 п. 6.6	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, напряжение питания и выходное напряжение которых не превышают: 1000 В - для светильников классов защиты I и II; 250 В - для светильников класса защиты 0	27.90.11.000	9405000000	Прочность резьбовых сальников (при воздействии от 2,5-10 Н·м)	Соответствует / не соответствует
786.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 п. 6.6	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, напряжение питания и выходное напряжение которых не превышают: 1000 В - для светильников классов защиты I и II; 250 В - для светильников класса защиты 0	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность (при воздействии энергии удара пружинно-ударным устройством 0,5 Н·м)	Соответствует / не соответствует
787.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 п. 6.6	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, напряжение питания и выходное напряжение которых не превышают:	27.90.11.000	9405000000	Устойчивость (при воздействии отклонения угол от 5° до 20°)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		1000 В - для светильников классов защиты I и II; 250 В - для светильников класса защиты 0				
788.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 п. 6.11	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, напряжение питания и выходное напряжение которых не превышают: 1000 В - для светильников классов защиты I и II; 250 В - для светильников класса защиты 0	27.90.11.000	9405000000	Защита от доступа к опасным частям при испытательном воздействии 10 Н, с помощью испытательного пальца	Соответствует / не соответствует
789.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 п. 6.11	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, напряжение питания и выходное напряжение которых не превышают: 1000 В - для светильников классов защиты I и II; 250 В - для светильников класса защиты 0	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность крышек и других деталей (при воздействии усилия 20 Н и 80 Н)	Соответствует / не соответствует
790.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 п. 6.13	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, напряжение питания и выходное напряжение которых не превышают: 1000 В - для светильников классов защиты I и II; 250 В - для светильников класса защиты 0	27.90.11.000	9405000000	Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соответствует / не соответствует
791.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 п. 6.13	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, напряжение питания и выходное напряжение которых не превышают: 1000 В - для светильников классов защиты I и II;	27.90.11.000	9405000000	Влагостойкость, при воздействии температуры –от 70 °С+150°С и влаги от 20 до 100%	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		250 В - для светильников класса защиты 0				
792.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 п. 6.7	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, напряжение питания и выходное напряжение которых не превышают: 1000 В - для светильников классов защиты I и II; 250 В - для светильников класса защиты 0	27.90.11.000	9405000000	Пути утечки	0,1-11 мм
793.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 п. 6.7	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, напряжение питания и выходное напряжение которых не превышают: 1000 В - для светильников классов защиты I и II; 250 В - для светильников класса защиты 0	27.90.11.000	9405000000	Воздушные зазоры	1,0-130,0 мм
794.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 п. 6.12	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, напряжение питания и выходное напряжение которых не превышают: 1000 В - для светильников классов защиты I и II; 250 В - для светильников класса защиты 0	27.90.11.000	9405000000	Нагрев при нормальном режиме работы	От 1 до 250°C
795.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.6	Переносные опорные и переносные светильники, используемые в таких местах как сады и цветочные клумбы, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность крепления патронов (при воздействии 1,2-4 Н·м)	Соответствует / не соответствует
796.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.6	Переносные опорные и переносные светильники, используемые в таких	27.90.11.000	9405000000	Прочность соединения многополюсной вилки и розетки	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		местах как сады и цветочные клумбы, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В			(при воздействии усилием 20-30 Н)	
797.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.14	Переносные опорные и переносные светильники, используемые в таких местах как сады и цветочные клумбы, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Электрическая прочность (при испытательном воздействии 0,1-10 кВ)	Соответствует / не соответствует
798.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.6	Переносные опорные и переносные светильники, используемые в таких местах как сады и цветочные клумбы, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность при воздействии энергии удара 6,5 Н*м	Соответствует / не соответствует
799.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.14	Переносные опорные и переносные светильники, используемые в таких местах как сады и цветочные клумбы, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Сопротивление изоляции	0,01 Ом-300 ГОм
800.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.6	Переносные опорные и переносные светильники, используемые в таких местах как сады и цветочные клумбы, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность винтовых соединений (при воздействии от 0,6-12 Н·м)	Соответствует / не соответствует
801.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.6	Переносные опорные и переносные светильники, используемые в таких местах как сады и цветочные клумбы, с лампами накаливания, труб-	27.90.11.000	9405000000	Прочность элементов винтовых соединений (при воздействии от 0,5-5 Н·м)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		чатými люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В				
802.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.6	Переносные опорные и переносные светильники, используемые в таких местах как сады и цветочные клумбы, с лампами накаливания, трубчатými люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность резьбовых сальников (при воздействии от 2,5-10 Н·м)	Соответствует / не соответствует
803.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.6	Переносные опорные и переносные светильники, используемые в таких местах как сады и цветочные клумбы, с лампами накаливания, трубчатými люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность (при воздействии энергии удара пружинно-ударным устройством 0,5 Н·м)	Соответствует / не соответствует
804.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.6	Переносные опорные и переносные светильники, используемые в таких местах как сады и цветочные клумбы, с лампами накаливания, трубчатými люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Устойчивость (при воздействии отклонения угол от 5° до 20°)	Соответствует / не соответствует
805.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.11	Переносные опорные и переносные светильники, используемые в таких местах как сады и цветочные клумбы, с лампами накаливания, трубчатými люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Защита от доступа к опасным частям при испытательном воздействии 10 Н, с помощью испытательного пальца	Соответствует / не соответствует
806.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.11	Переносные опорные и переносные светильники, используемые в таких местах как сады и цветочные клумбы, с лампами накаливания, трубчатými люминесцентными и другими разрядными лампами, напря-	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность крышек и других деталей (при воздействии усилия 20 Н и 80 Н)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		жение питания которых не превышает 250 В				
807.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.13	Переносные опорные и переносные светильники, используемые в таких местах как сады и цветочные клумбы, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соответствует / не соответствует
808.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.13	Переносные опорные и переносные светильники, используемые в таких местах как сады и цветочные клумбы, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Влагостойкость, при воздействии температуры –от 70 °С+150°С и влаги от 20 до 100%	Соответствует / не соответствует
809.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.7	Переносные опорные и переносные светильники, используемые в таких местах как сады и цветочные клумбы, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Пути утечки	0,1-11 мм
810.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.7	Переносные опорные и переносные светильники, используемые в таких местах как сады и цветочные клумбы, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Воздушные зазоры	1,0-130,0 мм
811.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.12	Переносные опорные и переносные светильники, используемые в таких местах как сады и цветочные клумбы, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Нагрев при нормальном режиме работы	От 1 до 250°С

1	2	3	4	5	6	7
812.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 п. 8.6	Ручные и аналогичные переносные светильники с лампами накаливания или трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В и которые во время работы держат в руке	27.90.11.000	9405000000	Прочность крепления патронов (при воздействии 1,2-4 Н·м)	Соответствует / не соответствует
813.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 п. 8.6	Ручные и аналогичные переносные светильники с лампами накаливания или трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В и которые во время работы держат в руке	27.90.11.000	9405000000	Прочность соединения многополюсной вилки и розетки (при воздействии усилием 20-30 Н)	Соответствует / не соответствует
814.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 п. 8.14	Ручные и аналогичные переносные светильники с лампами накаливания или трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В и которые во время работы держат в руке	27.90.11.000	9405000000	Электрическая прочность (при испытательном воздействии 0,1-10 кВ)	Соответствует / не соответствует
815.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 п. 8.6	Ручные и аналогичные переносные светильники с лампами накаливания или трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В и которые во время работы держат в руке	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность при воздействии энергии удара 6,5 Н*м	Соответствует / не соответствует
816.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 п. 8.14	Ручные и аналогичные переносные светильники с лампами накаливания или трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В и которые во время работы держат в руке	27.90.11.000	9405000000	Сопротивление изоляции	0,01 Ом-300 ГОм
817.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 п. 8.6	Ручные и аналогичные переносные светильники с лампами накаливания или трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В и которые во время работы держат в руке	27.90.11.000	9405000000	Прочность винтовых соединений (при воздействии от 0,6-12 Н·м)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
818.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 п. 8.6	Ручные и аналогичные переносные светильники с лампами накаливания или трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В и которые во время работы держат в руке	27.90.11.000	9405000000	Прочность элементов винтовых соединений (при воздействии от 0,5-5 Н·м)	Соответствует / не соответствует
819.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 п. 8.6	Ручные и аналогичные переносные светильники с лампами накаливания или трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В и которые во время работы держат в руке	27.90.11.000	9405000000	Прочность резьбовых сальников (при воздействии от 2,5-10 Н·м)	Соответствует / не соответствует
820.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 п. 8.6	Ручные и аналогичные переносные светильники с лампами накаливания или трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В и которые во время работы держат в руке	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность (при воздействии энергии удара пружинно-ударным устройством 0,5 Н·м)	Соответствует / не соответствует
821.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 п. 8.6	Ручные и аналогичные переносные светильники с лампами накаливания или трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В и которые во время работы держат в руке	27.90.11.000	9405000000	Устойчивость (при воздействии отклонения угол от 5° до 20°)	Соответствует / не соответствует
822.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 п. 8.11	Ручные и аналогичные переносные светильники с лампами накаливания или трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В и которые во время работы держат в руке	27.90.11.000	9405000000	Защита от доступа к опасным частям при испытательном воздействии 10 Н, с помощью испытательного пальца	Соответствует / не соответствует
823.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 п. 8.11	Ручные и аналогичные переносные светильники с лампами накаливания или трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В и которые во время работы держат в руке	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность крышек и других деталей (при воздействии усилия 20 Н и 80 Н)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
824.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 п. 8.13	Ручные и аналогичные переносные светильники с лампами накаливания или трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В и которые во время работы держат в руке	27.90.11.000	9405000000	Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соответствует / не соответствует
825.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 п. 8.13	Ручные и аналогичные переносные светильники с лампами накаливания или трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В и которые во время работы держат в руке	27.90.11.000	9405000000	Влагостойкость, при воздействии температуры –от 70 °С+150°С и влаги от 20 до 100%	Соответствует / не соответствует
826.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 п. 8.7	Ручные и аналогичные переносные светильники с лампами накаливания или трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В и которые во время работы держат в руке	27.90.11.000	9405000000	Пути утечки	0,1-11 мм
827.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 п. 8.7	Ручные и аналогичные переносные светильники с лампами накаливания или трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В и которые во время работы держат в руке	27.90.11.000	9405000000	Воздушные зазоры	1,0-130,0 мм
828.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 п. 8.12	Ручные и аналогичные переносные светильники с лампами накаливания или трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В и которые во время работы держат в руке	27.90.11.000	9405000000	Нагрев при нормальном режиме работы	От 1 до 250°С
829.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 п.. 10.6	Переносные детские светильники с лампами накаливания с вольфрамовой нитью или с одноцокольными люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность крепления патронов (при воздействии 1,2-4 Н·м)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
830.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 п. 10.6	Переносные детские светильники с лампами накаливания с вольфрамовой нитью или с одноцокольными люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность соединения многополюсной вилки и розетки (при воздействии усилием 20-30 Н)	Соответствует / не соответствует
831.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 п. 10.14	Переносные детские светильники с лампами накаливания с вольфрамовой нитью или с одноцокольными люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Электрическая прочность (при испытательном воздействии 0,1-10 кВ)	Соответствует / не соответствует
832.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 п. 10.6	Переносные детские светильники с лампами накаливания с вольфрамовой нитью или с одноцокольными люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность при воздействии энергии удара 6,5 Н*м	Соответствует / не соответствует
833.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 п. 10.14	Переносные детские светильники с лампами накаливания с вольфрамовой нитью или с одноцокольными люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Сопротивление изоляции	0,01 Ом-300 ГОм
834.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 п. 10.6	Переносные детские светильники с лампами накаливания с вольфрамовой нитью или с одноцокольными люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность винтовых соединений (при воздействии от 0,6-12 Н·м)	Соответствует / не соответствует
835.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 п. 10.6	Переносные детские светильники с лампами накаливания с вольфрамовой нитью или с одноцокольными люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность элементов винтовых соединений (при воздействии от 0,5-5 Н·м)	Соответствует / не соответствует
836.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 п. 10.6	Переносные детские светильники с лампами накаливания с вольфрамовой нитью или с одноцокольными люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность резьбовых сальников (при воздействии от 2,5-10 Н·м)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
837.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 п. 10.6	Переносные детские светильники с лампами накаливания с вольфрамовой нитью или с одноцокольными люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность (при воздействии энергии удара пружинно-ударным устройством 0,5 Н·м)	Соответствует / не соответствует
838.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 п. 10.6	Переносные детские светильники с лампами накаливания с вольфрамовой нитью или с одноцокольными люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Устойчивость (при воздействии отклонения угол от 5° до 20°)	Соответствует / не соответствует
839.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 п. 10.11	Переносные детские светильники с лампами накаливания с вольфрамовой нитью или с одноцокольными люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Защита от доступа к опасным частям при испытательном воздействии 10 Н, с помощью испытательного пальца	Соответствует / не соответствует
840.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 п. 10.11	Переносные детские светильники с лампами накаливания с вольфрамовой нитью или с одноцокольными люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность крышек и других деталей (при воздействии усилия 20 Н и 80 Н)	Соответствует / не соответствует
841.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 п. 10.13	Переносные детские светильники с лампами накаливания с вольфрамовой нитью или с одноцокольными люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соответствует / не соответствует
842.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 п. 10.13	Переносные детские светильники с лампами накаливания с вольфрамовой нитью или с одноцокольными люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Влагостойкость, при воздействии температуры –от 70 °С+150°С и влаги от 20 до 100%	Соответствует / не соответствует
843.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 п. 10.7	Переносные детские светильники с лампами накаливания с вольфрамовой нитью или с одноцокольными люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Пути утечки	0,1-11 мм

1	2	3	4	5	6	7
844.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 п. 10.7	Переносные детские светильники с лампами накаливания с вольфрамовой нитью или с одноцокольными люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Воздушные зазоры	1,0-130,0 мм
845.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 п. 10.12	Переносные детские светильники с лампами накаливания с вольфрамовой нитью или с одноцокольными люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Нагрев при нормальном режиме работы	От 1 до 250°C
846.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.6	Светильники, углубляемые в грунт, предназначенные для применения в садах, дворах, на дорожках для тележек, в парках, на велодорожках, пешеходных дорожках, переходах, плавательных бассейнах вне зон безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН), питомниках и т.п., питаемые от электрических источников питания напряжением, не превышающим 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность крепления патронов (при воздействии 1,2-4 Н·м)	Соответствует / не соответствует
847.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.6	Светильники, углубляемые в грунт, предназначенные для применения в садах, дворах, на дорожках для тележек, в парках, на велодорожках, пешеходных дорожках, переходах, плавательных бассейнах вне зон безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН), питомниках и т.п., питаемые от электрических источников питания напряжением, не превышающим 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность соединения многополюсной вилки и розетки (при воздействии усилием 20-30 Н)	Соответствует / не соответствует
848.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.14	Светильники, углубляемые в грунт, предназначенные для применения в садах, дворах, на дорожках для тележек, в парках, на велодорожках, пешеходных дорожках, переходах, плавательных бассейнах вне зон безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН), питомниках и т.п.,	27.90.11.000	9405000000	Электрическая прочность (при испытательном воздействии 0,1-10 кВ)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		питаемые от электрических источников питания напряжением, не превышающим 1000 В				
849.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.6	Светильники, углубляемые в грунт, предназначенные для применения в садах, дворах, на дорожках для тележек, в парках, на велодорожках, пешеходных дорожках, переходах, плавательных бассейнах вне зон безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН), питомниках и т.п., питаемые от электрических источников питания напряжением, не превышающим 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность при воздействии энергии удара 6,5 Н*м	Соответствует / не соответствует
850.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.14	Светильники, углубляемые в грунт, предназначенные для применения в садах, дворах, на дорожках для тележек, в парках, на велодорожках, пешеходных дорожках, переходах, плавательных бассейнах вне зон безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН), питомниках и т.п., питаемые от электрических источников питания напряжением, не превышающим 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Соппротивление изоляции	0,01 Ом-300 ГОм
851.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.6	Светильники, углубляемые в грунт, предназначенные для применения в садах, дворах, на дорожках для тележек, в парках, на велодорожках, пешеходных дорожках, переходах, плавательных бассейнах вне зон безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН), питомниках и т.п., питаемые от электрических источников питания напряжением, не превышающим 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность винтовых соединений (при воздействии от 0,6-12 Н·м)	Соответствует / не соответствует
852.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.6	Светильники, углубляемые в грунт, предназначенные для применения в садах, дворах, на дорожках для тележек, в парках, на велодорожках, пешеходных дорожках, переходах, плавательных бассейнах вне зон	27.90.11.000	9405000000	Прочность элементов винтовых соединений (при воздействии от 0,5-5 Н·м)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН), питомниках и т.п., питаемые от электрических источников питания напряжением, не превышающим 1000 В				
853.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.6	Светильники, углубляемые в грунт, предназначенные для применения в садах, дворах, на дорожках для тележек, в парках, на велодорожках, пешеходных дорожках, переходах, плавательных бассейнах вне зон безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН), питомниках и т.п., питаемые от электрических источников питания напряжением, не превышающим 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Прочность резьбовых сальников (при воздействии от 2,5-10 Н·м)	Соответствует / не соответствует
854.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.6	Светильники, углубляемые в грунт, предназначенные для применения в садах, дворах, на дорожках для тележек, в парках, на велодорожках, пешеходных дорожках, переходах, плавательных бассейнах вне зон безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН), питомниках и т.п., питаемые от электрических источников питания напряжением, не превышающим 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность (при воздействии энергии удара пружинно-ударным устройством 0,5 Н·м)	Соответствует / не соответствует
855.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.6	Светильники, углубляемые в грунт, предназначенные для применения в садах, дворах, на дорожках для тележек, в парках, на велодорожках, пешеходных дорожках, переходах, плавательных бассейнах вне зон безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН), питомниках и т.п., питаемые от электрических источников питания напряжением, не превышающим 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Устойчивость (при воздействии отклонения угол от 5° до 20°)	Соответствует / не соответствует
856.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.11	Светильники, углубляемые в грунт, предназначенные для применения в садах, дворах, на дорожках для тележек, в парках, на велодорожках,	27.90.11.000	9405000000	Защита от доступа к опасным частям при испытательном воздействии 10 Н, с помощью испытательного пальца	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		пешеходных дорожках, переходах, плавательных бассейнах вне зон безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН), питомниках и т.п., питаемые от электрических источников питания напряжением, не превышающим 1000 В				
857.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.11	Светильники, углубляемые в грунт, предназначенные для применения в садах, дворах, на дорожках для тележек, в парках, на велодорожках, пешеходных дорожках, переходах, плавательных бассейнах вне зон безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН), питомниках и т.п., питаемые от электрических источников питания напряжением, не превышающим 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность крышек и других деталей (при воздействии усилия 20 Н и 80 Н)	Соответствует / не соответствует
858.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.13	Светильники, углубляемые в грунт, предназначенные для применения в садах, дворах, на дорожках для тележек, в парках, на велодорожках, пешеходных дорожках, переходах, плавательных бассейнах вне зон безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН), питомниках и т.п., питаемые от электрических источников питания напряжением, не превышающим 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соответствует / не соответствует
859.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.13	Светильники, углубляемые в грунт, предназначенные для применения в садах, дворах, на дорожках для тележек, в парках, на велодорожках, пешеходных дорожках, переходах, плавательных бассейнах вне зон безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН), питомниках и т.п., питаемые от электрических источников питания напряжением, не превышающим 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Влагостойкость, при воздействии температуры –от 70 °С+150°С и влаги от 20 до 100%	Соответствует / не соответствует
860.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.7	Светильники, углубляемые в грунт, предназначенные для применения в	27.90.11.000	9405000000	Пути утечки	0,1-11 мм

1	2	3	4	5	6	7
		садах, дворах, на дорожках для тележек, в парках, на велослорожках, пешеходных дорожках, переходах, плавательных бассейнах вне зон безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН), питомниках и т.п., питаемые от электрических источников питания напряжением, не превышающим 1000 В				
861.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.7	Светильники, углубляемые в грунт, предназначенные для применения в садах, дворах, на дорожках для тележек, в парках, на велослорожках, пешеходных дорожках, переходах, плавательных бассейнах вне зон безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН), питомниках и т.п., питаемые от электрических источников питания напряжением, не превышающим 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Воздушные зазоры	1,0-130,0 мм
862.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.12	Светильники, углубляемые в грунт, предназначенные для применения в садах, дворах, на дорожках для тележек, в парках, на велослорожках, пешеходных дорожках, переходах, плавательных бассейнах вне зон безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН), питомниках и т.п., питаемые от электрических источников питания напряжением, не превышающим 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Нагрев при нормальном режиме работы	От 1 до 250°С
863.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.6	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание медицинской помощи	27.90.11.000	9405000000	Прочность крепления патронов (при воздействии 1,2-4 Н·м)	Соответствует / не соответствует
864.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.6	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими	27.90.11.000	9405000000	Прочность соединения многополюсной вилки и розетки	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание медицинской помощи			(при воздействии усилием 20-30 Н)	
865.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.14	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание медицинской помощи	27.90.11.000	9405000000	Электрическая прочность (при испытательном воздействии 0,1-10 кВ)	Соответствует / не соответствует
866.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.6	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание медицинской помощи	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность при воздействии энергии удара 6,5 Н*м	Соответствует / не соответствует
867.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.14	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание медицинской помощи	27.90.11.000	9405000000	Сопротивление изоляции	0,01 Ом-300 ГОм
868.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.6	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание	27.90.11.000	9405000000	Прочность винтовых соединений (при воздействии от 0,6-12 Н·м)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		ние медицинской помощи				
869.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.6	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание медицинской помощи	27.90.11.000	9405000000	Прочность элементов винтовых соединений (при воздействии от 0,5-5 Н·м)	Соответствует / не соответствует
870.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.6	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание медицинской помощи	27.90.11.000	9405000000	Прочность резьбовых сальников (при воздействии от 2,5-10 Н·м)	Соответствует / не соответствует
871.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.6	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание медицинской помощи	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность (при воздействии энергии удара пружинно-ударным устройством 0,5 Н·м)	Соответствует / не соответствует
872.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.6	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание медицинской помощи	27.90.11.000	9405000000	Устойчивость (при воздействии отклонения угол от 5° до 20°)	Соответствует / не соответствует
873.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.11	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клини-	27.90.11.000	9405000000	Защита от доступа к опасным частям при испытательном воздействии 10 Н, с помощью испытательного пальца	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		ческих зонах больниц и других медицинских учреждений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание медицинской помощи				
874.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.11	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание медицинской помощи	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность крышек и других деталей (при воздействии усилия 20 Н и 80 Н)	Соответствует / не соответствует
875.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.13	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание медицинской помощи	27.90.11.000	9405000000	Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соответствует / не соответствует
876.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.13	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание медицинской помощи	27.90.11.000	9405000000	Влагостойкость, при воздействии температуры –от 70 °С+150°С и влаги от 20 до 100%	Соответствует / не соответствует
877.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.7	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание медицинской помощи	27.90.11.000	9405000000	Пути утечки	0,1-11 мм
878.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.7	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими	27.90.11.000	9405000000	Воздушные зазоры	1,0-130,0 мм

1	2	3	4	5	6	7
		разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание медицинской помощи				
879.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.12	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание медицинской помощи	27.90.11.000	9405000000	Нагрев при нормальном режиме работы	От 1 до 250°C
880.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.6	Светильники для аварийного освещения с электрическими источниками света в сетях аварийного питания с напряжением, не превышающим 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Прочность крепления патронов (при воздействии 1,2-4 Н·м)	Соответствует / не соответствует
881.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.6	Светильники для аварийного освещения с электрическими источниками света в сетях аварийного питания с напряжением, не превышающим 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Прочность соединения многополюсной вилки и розетки (при воздействии усилием 20-30 Н)	Соответствует / не соответствует
882.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.14	Светильники для аварийного освещения с электрическими источниками света в сетях аварийного питания с напряжением, не превышающим 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Электрическая прочность (при испытательном воздействии 0,1-10 кВ)	Соответствует / не соответствует
883.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.6	Светильники для аварийного освещения с электрическими источниками света в сетях аварийного питания с напряжением, не превышающим 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность при воздействии энергии удара 6,5 Н*м	Соответствует / не соответствует
884.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.14	Светильники для аварийного освещения с электрическими источниками света в сетях аварийного питания с напряжением, не превышающим 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Соппротивление изоляции	0,01 Ом-300 ГОм

1	2	3	4	5	6	7
885.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.6	Светильники для аварийного освещения с электрическими источниками света в сетях аварийного питания с напряжением, не превышающим 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Прочность винтовых соединений (при воздействии от 0,6-12 Н·м)	Соответствует / не соответствует
886.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.6	Светильники для аварийного освещения с электрическими источниками света в сетях аварийного питания с напряжением, не превышающим 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Прочность элементов винтовых соединений (при воздействии от 0,5-5 Н·м)	Соответствует / не соответствует
887.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.6	Светильники для аварийного освещения с электрическими источниками света в сетях аварийного питания с напряжением, не превышающим 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Прочность резьбовых сальников (при воздействии от 2,5-10 Н·м)	Соответствует / не соответствует
888.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.6	Светильники для аварийного освещения с электрическими источниками света в сетях аварийного питания с напряжением, не превышающим 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность (при воздействии энергии удара пружинно-ударным устройством 0,5 Н·м)	Соответствует / не соответствует
889.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.6	Светильники для аварийного освещения с электрическими источниками света в сетях аварийного питания с напряжением, не превышающим 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Устойчивость (при воздействии отклонения угол от 5° до 20°)	Соответствует / не соответствует
890.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.11	Светильники для аварийного освещения с электрическими источниками света в сетях аварийного питания с напряжением, не превышающим 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Защита от доступа к опасным частям при испытательном воздействии 10 Н, с помощью испытательного пальца	Соответствует / не соответствует
891.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.11	Светильники для аварийного освещения с электрическими источниками света в сетях аварийного питания с напряжением, не превышающим 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Механическая прочность крышек и других деталей (при воздействии усилия 20 Н и 80 Н)	Соответствует / не соответствует
892.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.13	Светильники для аварийного освещения с электрическими источниками света в сетях аварийного питания с напряжением, не превышающим 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
893.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.13	Светильники для аварийного освещения с электрическими источниками света в сетях аварийного питания с напряжением, не превышающим 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Влагостойкость, при воздействии температуры –от 70 °С+150°С и влаги от 20 до 100%	Соответствует / не соответствует
894.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.7	Светильники для аварийного освещения с электрическими источниками света в сетях аварийного питания с напряжением, не превышающим 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Пути утечки	0,1-11 мм
895.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.7	Светильники для аварийного освещения с электрическими источниками света в сетях аварийного питания с напряжением, не превышающим 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Воздушные зазоры	1,0-130,0 мм
896.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.12	Светильники для аварийного освещения с электрическими источниками света в сетях аварийного питания с напряжением, не превышающим 1000 В.	27.90.11.000	9405000000	Нагрев при нормальном режиме работы	От 1 до 250°С
897.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 р. 7	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Долговечность маркировки, при испытательном воздействии водой или нефрасом.	Соответствует / не соответствует
898.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 р. 8	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Защита от доступа к опасным частям при испытательном воздействии от 1 – 30 Н, от 1 – 12 Н·м	Соответствует / не соответствует
899.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 р. 10	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Потребляемая мощность	От 0,1 – 400 кВт
900.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 р. 11	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Чрезмерный нагрев (температура от (0,1 – 1300) °С)	Соответствует / не соответствует
901.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 р. 13, 16	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Ток утечки	от 0,1 – 15 мА
902.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 р. 13, 16	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Электрическая прочность, при воздействии испытательным напряжением от 0,1 – 10 кВ	Соответствует / не соответствует
903.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 р. 15	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Устойчивость к влажности при испытательном воздействии от 20 до 170°С, от 20 до 98%	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
904.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 р. 20	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Устойчивость (при воздействии отклонения угол от 5° до 20°)	Соответствует / не соответствует
905.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 р. 20	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Механическая безопасность (проверка с помощью испытательного щупа В и силы 5 Н)	Соответствует / не соответствует
906.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 р. 21	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Механическая прочность, при воздействии 0,5 Дж	Соответствует / не соответствует
907.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 р. 22	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Остаточное напряжение конденсатора не должно превышать 34 В; время разряда 1с	Соответствует / не соответствует
908.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 р. 25	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Крутящий момент при воздействии от 0,01 – 0.5 Н·м	Соответствует / не соответствует
909.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 р. 25	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Жесткость крепления шнура питания при воздействии от 30 до 100 Н	Соответствует / не соответствует
910.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 р. 25	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Устойчивость шнуров многократно к изгибу	Соответствует / не соответствует
911.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 р. 28	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Безопасность закрепления винтов, зажимов, гаек	Соответствует / не соответствует
912.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 р. 27	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Сопrotивление заземления от 0,001 до 1МОм	Соответствует / не соответствует
913.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 р. 29	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Величина зазоров от 0,1 до 300 мм	Соответствует / не соответствует
914.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 р. 30	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Теплостойкость методом давления шарика	Соответствует / не соответствует
915.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 р. 31	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Огнестойкость методом раскаленной проволоки	Соответствует / не соответствует
916.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 5.3.6.3 , прил. V	Электронная аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, а также техники для решения коммерческих задач и офисной техники с номинальным напряжением,	28.23.21 28.99.14.190 26.30.23.000 26.20.40.110 26.40.51.000	8443000000 8470000000 8471000000 8504400000 8472000000 8476000000	Доступность источников электрической энергии и защита	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		не превышающим 600 В.	28.23.13	8517000000		
917.	ГОСТ ИЕС 62368-1 Прил. Т	Электронная аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, а также техники для решения коммерческих задач и офисной техники с номинальным напряжением, не превышающим 600 В.	28.23.13.140 28.23.13.120 26.20.40.110 26.40.51.000 26.20.1 26.20.40.110	85190 8521 8528 852110 852190 852580 852849	Испытание на механическую прочность, при воздействии силы величиной 10 Н, 30 Н, 100 Н, 250 Н	Соответствует / не соответствует
918.	ГОСТ ИЕС 62368-1 Прил. Т	Электронная аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, а также техники для решения коммерческих задач и офисной техники с номинальным напряжением, не превышающим 600 В.	26.20.40.120 26.20.40.190 26.20.21.120 26.20.17.110 26.20.16 26.20.16.140 26.20.16.120 26.20.16.190 26.40.51.000	852859 852869 851769 8517691000 8517692000 8527 8528 852712 852713 852719	Испытание на механическую прочность при испытании на удар	Соответствует / не соответствует
919.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 5.3.6.4, прил. V	Электронная аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, а также техники для решения коммерческих задач и офисной техники с номинальным напряжением, не превышающим 600 В.	28.23.13.190 28.99.11.120 26.20.40.110 26.40.51.000	852721 852729 852791 852792	Проверка клеммы, предназначенные для использования обычным лицом на доступность к источнику электрической энергии, при использовании щупа для испытания клемм	Соответствует / не соответствует
920.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 5.4.1.3	Электронная аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, а также техники для решения коммерческих задач и офисной техники с номинальным напряжением, не превышающим 600 В.	28.29.43.000 26.30.11.150 26.30.23.000 26.20.40.110 26.40	852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8525000400	Испытание на гигроскопичность	Соответствует / не соответствует
921.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 5.4.1.5.2	Электронная аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, а также техники для решения коммерческих задач и офисной техники с номинальным напряжением, не превышающим 600 В.	26.40.32.110 26.40.33 26.40.31.110 26.30.11.190 26.40.11.000 26.30.40.120 26.40.51.000	8527000000 8528000000 8531000000 9207000000 9504300000 8504000000 8471000000 8504000000	Температура изоляционного материала	0 ... 1300 °C
922.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 5.4.1.5.3	Электронная аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, а также техники для решения коммерческих задач и офисной техники с номинальным напряжением,	26.40.42.110 26.40.31.190 26.40.43.110 26.30.11.150 26.40.33.110 26.30.11.150		Температура материала электрической изоляции	0 ... 1300 °C

1	2	3	4	5	6	7
		не превышающим 600 В.	26.40.11.000			
923.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 5.4.1.11.3	Электронная аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, а также техники для решения коммерческих задач и офисной техники с номинальным напряжением, не превышающим 600 В.	26.40.20 26.40.20.110 26.40.33 26.30.50.120 26.30.50.110 26.30.50.119 32.20.14		Устойчивость к воздействию тепла (испытание давлением шарика)	Соответствует / не соответствует
924.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.5.3	Электронная аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, а также техники для решения коммерческих задач и офисной техники с номинальным напряжением, не превышающим 600 В.	28.99.32.190 26.40.51.000 26.20.40.110		Доступность подвижных частей	Соответствует / не соответствует
925.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.6.2	Электронная аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, а также техники для решения коммерческих задач и офисной техники с номинальным напряжением, не превышающим 600 В.			Статическая устойчивость напольного оборудования	Соответствует / не соответствует
926.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.6.3	Электронная аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, а также техники для решения коммерческих задач и офисной техники с номинальным напряжением, не превышающим 600 В.			Устойчивость (испытание с приложением горизонтальной силы)	Соответствует / не соответствует
927.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.7.2	Электронная аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, а также техники для решения коммерческих задач и офисной техники с номинальным напряжением, не превышающим 600 В.			Прочность крепления, при вертикальной нагрузке	Соответствует / не соответствует
928.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.8.2	Электронная аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, а также техники для решения коммерческих задач и офисной техники с номинальным напряжением,			Прочность рукоятки при подъеме или переноски оборудования.	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		не превышающим 600 В.				
929.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.9.2	Электронная аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, а также техники для решения коммерческих задач и офисной техники с номинальным напряжением, не превышающим 600 В.			Устойчивость в процессе перемещения	Соответствует / не соответствует
930.	ГОСТ ИЕС 62368-1 Прил. О	Электронная аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, а также техники для решения коммерческих задач и офисной техники с номинальным напряжением, не превышающим 600 В.			Пути утечки и зазоры	Соответствует / не соответствует
931.	ГОСТ ИЕС 62368-1 Прил. В.2.5	Электронная аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, а также техники для решения коммерческих задач и офисной техники с номинальным напряжением, не превышающим 600 В.			Определение потребляемого тока или потребляемой мощности	Соответствует / не соответствует
932.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 5.4.11.1	Электронная аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, а также техники для решения коммерческих задач и офисной техники с номинальным напряжением, не превышающим 600 В.			Электрическая прочность	Соответствует / не соответствует
933.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п.11.8	Массажные приборы	—	—	Температура воды в емкости	1 -1300 °С
934.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 р.15	Массажные приборы	—	—	Влагостойкость	Соответствует / не соответствует
935.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п.19.13	Массажные приборы	—	—	Теплостойкость, Измеряемая температура	1 -1300 °С
936.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п.21.1	Массажные приборы	—	—	Механическая прочность (при воздействии нагрузочной массы – 90 кг. и времени воздействия на образец – 30 с)	Соответствует / не соответствует
937.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п.п.22.101, 22.102	Массажные приборы	—	—	Проверка отверстия для защиты от перелива	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
938.	ГОСТ ИЕС 60695-2-11	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты	—	—	Воспламеняемость	Соответствует / не соответствует
939.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты	—	—	Воспламеняемость	Соответствует / не соответствует
940.	ГОСТ Р МЭК 60695-10-2	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты	—	—	Чрезмерный нагрев	Соответствует / не соответствует
941.	ГОСТ 27473	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты	—	—	Индекс трекинговостойкости	СИТ, КИТ от 0 до 600

Генеральный директор
ООО «Электронтест»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

С.М. Михалкин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

м.п.