|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код позиции** | **Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ** | **Обозначение метода испытаний/отбора образцов,  с указанием пунктов** | **Наименование объекта испытаний** | **Код вида испытания** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | q-3 | Брызгозащищенность | O`z DSt 3159:2017 с учетом ГОСТ 22261-94 п.7.27 | Средства измерений | Y.11/ SL.16/3 |
|  | q-4 | ГОСТ 26658-85 п. 2.3.11 (испытание 311) | Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания | Y.11/ SL16/3 |
|  | q-10 | Вид излома | ГОСТ 1435-99 п. 6.10 | Прутки; полосы и мотки из инструментальной нелегированной стали | Y.05/SL06/6 |
|  | q-11 | ГОСТ 5521-93 п. 6.7 | Прокат стальной для судостроения | Y.05/SL06/6 |
|  | q-12 | Включающая и отключающая способность | ГОСТ 2933-93 п.7, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.9 | Аппараты электрические низковольтные | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-13 | ГОСТ 30850.1-2002 п.п.18.1, 18.2 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. | Y.11/ SL09/17 |
|  | q-14 | Влагостойкость | ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.14.3.3, п.17.2 | Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий | Y.11/SL.14/4 |
|  | q-15 | ГОСТ 30324.0-95 п. 4.10, п.44.5 п.44.6 | Изделия медицинские электрические | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-16 | ГОСТ 30324.14-95 п. 4.10, п.44.6 | Аппараты электрошоковой терапии | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-17 | ГОСТ 30324.31-2002 п. 4.10, п.44.6 | Наружный кардиостимуляторы с внутренним источником питание | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-18 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 6.8.2, 6.8.3.1, 6.8.3.2 | приборы контрольно-измерительные и лабораторные | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-19 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п. 9.3 | Осветительные приборы | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-20 | ГОСТ 12997-84 п.5.4, п.5.18 | Изделия ГСП и автоматики, контрольно- измерительные приборы | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-21 | ГОСТ 22520-85 п.6.11 | Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами гсп | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-22 | ГОСТ Р 51968-2002 п.7.9 | Термосы бытовые | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-23 | O`z DSt 2455:2012 п.11.13, п.11.14, п.11.15 | Оповещатели, извещатели | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-24 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.15.3 | Бытовые электрические приборы. | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-25 | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п.15.3 | Электрические пылесосы | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-26 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п.15.3 | Электрические посудомоечные машины | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-27 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п.15.3 | Электрических стиральных машин | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-28 | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п.15.3 | Электрический нагрев жидкостей | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-29 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.15.3 | Холодильник | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-30 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п.15.3 | Электрическим воздухоочистителям | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-31 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 п.15.3 | Герметизированных мотор- компрессоров | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-32 | ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п.15.3 | Электрических проточных водонагревателей | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-33 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п.15.3 | Электрических насосов | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-34 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.15.3 | Переносных электронагрева-ых инструментов | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-35 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п.15.3 | Электрических вентиляторов | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-36 | ГОСТ 30850.1-2002 п.15.3 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-37 | ГОСТ IEC 60065-2013 п. 10.2 | Электронные аппаратуры, спроектированную для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенную для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео и других подобных сигналов. | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-38 | ГОСТ 24733-81 п.4.5.4 | Гнезда и штепсели однополюсные с диаметром контактов 1,6 и 4,0 mm. | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-39 | ГОСТ 6490-93 п. 4.15 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-40 | ГОСТ 8608-96 п.6.17 | Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 V | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-41 | ГОСТ IEC 60950-1-2011 п. 2.9.2 | Оборудование информационных технологий | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-42 | ГОСТ IEC 60884-1-2020 п.16.3 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-43 | ГОСТ 22261-94 п.7.21, п.7.22 | Средства измерений электрических и магнитных величин. | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-44 | ГОСТ 7518-83 п. 5.2.1 | Трансформаторы для бытовых электроприборов | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-45 | ГОСТ 19294-84 п.5.12.1 | Трансформаторы малой мощности общего назначения. | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-46 | ГОСТ 31223-2012 п.16 | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-47 | ГОСТ 3940-2004 п.6.7 | Электрооборудование автотракторное. | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-48 | ГОСТ 13268-88 п.5.12 | Тэны электрические | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-49 | ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.12.2.2- 12.2.9, п.12.3.1-12.3.7 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-50 | ГОСТ 16264.0-2018 п.8.15.4 | Машины электрические малой мощности | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-51 | ГОСТ 16962.1-89 метод 207 | Изделия электротехнические. | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-52 | ГОСТ 20.57.406-81 метод 207 | Y.11/SL.16/2 |
|  | q-53 | Влияние напряжения питания | ГОСТ 31818.11-2012 п. 7.1 | Аппаратура для измерения электрической энергии | Y.11/SL.09/19 |
|  | q-54 | Вогнутость и выпуклость | ГОСТ 30245-2012 п. 7.1.4 | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций | Y.05/SL14/2;  Y.10/SL14/2 |
|  | q-55 | Воздействие повышенной температуры среды | ГОСТ IEC 60065-2013 п. 11.1, п. 11.2.1, п 11.2.7 | Электронные аппаратуры, спроектированную для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенную для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео и других подобных сигналов. | Y.11/SL.14/4 |
|  | q-56 | Воздействие пониженной температуры среды | ГОСТ 26658-85 п. 2.3.2 (испытание 302), п.2.3.3 (испытание 303) | Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания | Y.11/SL.14/4 |
|  | q-57 | Вращение | ГОСТ 2582-2013 п.8.4 | Машины электрические вращающиеся тяговые. | Y.09/SL.17/3 |
|  | q-58 | Временное сопротивление | ГОСТ 1497-84 п. 4.7 | Металлы | Y.05/SL14/10;  Y.05/SL17/9 |
|  | q-59 | Выдерживаемость переменного напряжения | ГОСТ 8608-96 п.6.11 | Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 V | Y.11/SL.09/19 |
|  | q-60 | Выходное напряжение | ГОСТ 22520-85 п.6.8, п.6.12, п.6.16 | Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами гсп | Y.11/ SL.09/1 |
|  | q-61 | ГОСТ 24376-91 п.5.3.7 | Инверторы полупроводниковые. | Y.11/ SL.09/1 |
|  | q-62 | ГОСТ 26567-85 п. 3.1.10 метод 110 | Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. | Y.11/ SL.09/1 |
|  | q-63 | ГОСТ 19294-84 п.5.5 | Трансформаторы малой мощности общего назначения. | Y.11/ SL.09/1 |
|  | q-64 | ГОСТ 7518-83 п. 5.7 | Трансформаторы для бытовых электроприборов | Y.11/ SL.09/1 |
|  | q-65 | ГОСТ 95-77 п.6.5 | Трансформаторы однофазные однопостовые для ручной дуговой сварки | Y.11/ SL.09/1 |
|  | q-66 | O'z DSt 1050:2004 п.8.5.1 | Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 kV. | Y.11/ SL.09/1 |
|  | q-67 | Гармонический состав | O'z DSt 1050:2004 п.8.19 | Y.11/SL.09/2 |
|  | q-70 | Геометрические размеры(длина, ширина, толщина, высота, диаметр, овальност) | ГОСТ 30850.1-2002 п.9 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-71 | ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.1.9, 1.10, 1.11 | Кабели с ПВХ изоляцией | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-72 | ГОСТ 24733-81 п.4.2.1-4.2.2 | Гнезда и штепсели однополюсные с диаметром контактов 1,6 и 4,0 mm. | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-73 | ГОСТ 26093-84 п.5.2 | Изоляторы керамические. | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-74 | ГОСТ 6490-93 п.4.22.1 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-75 | ГОСТ 8608-96 п.6.5 | Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 V | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-76 | ГОСТ IEC 60884-1-2020 п.9.1 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-77 | ГОСТ 7518-83 п. 5.10 | Трансформаторы для бытовых электроприборов | Y.11/ SL14/2 |
|  | q-78 | ГОСТ 7746-2015 п.9.1.1 | Трансформаторы напряжения и тока | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-80 | ГОСТ IEC 60974-1-2018 п.6.1.3 | Оборудование для дуговой сварки | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-81 | ГОСТ 31223-2012 п.11.1.3 | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-82 | ГОСТ 24388-88 п.15, Приложение 1 | Усилители сигналов звуковой частоты бытовые. | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-83 | O'z DSt 1050:2004 п.8.2.1 | Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 kV. | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-84 | ГОСТ 19734-80 п.7.9 | Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-85 | ГОСТ 23833-95 п.8.2 | Оборудование холодильное торговое. | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-86 | ГОСТ 3940-2004 п.3.1 | Электрооборудование автотракторное. | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-87 | ГОСТ 32396-2013 п.9.1 | Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-88 | ГОСТ 22483-2012 раздел 7 | Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-89 | ГОСТ 23173-96 п.7.11, п.7.10 | Тележки ручные | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-90 | ГОСТ 12847-67 п.п.3;4;5;6;7 | Тележки грузовые с подъемными устройствами | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-91 | ГОСТ Р 51968-2002 п. 7.2 7.4 | Термосы и вакуумные сосуды | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-92 | ГОСТ 26658-85 п.2.1.4 (испытание 104) | Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-93 | ГОСТ ISO 7492-2011 Приложение А | Стоматологические зонды | Y.07/SL.14/2 |
|  | q-94 | ГОСТ ISO 9873-2011 п.4.1 | Зеркал многократного использования с нанесенным на стекло отражающим слоем и металлическим корпусом и для металлических ручек | Y.07/SL.14/2 |
|  | q-95 | ГОСТ 30213-94 п.3.3, 3.4, 3.5 | Стоматологические вращающиеся инструменты, как боры, фрезы, полиры, алмазные и абразивные инструменты | Y.07/SL.14/2 |
|  | q-96 | ГОСТ 26634-91 п.9.1, 9.2 | Хвостовики стоматологических вращающихся инструментов | Y.07/SL.14/2 |
|  | q-97 | ГОСТ 30395.1-95 п.6.2 | Инструменты для лечения и обработки канала корня зуба | Y.07/SL.14/2 |
|  | q-98 | ГОСТ Р 50331-92 п.2 | Лезвие и ручки скальпелей со съемными лезвиями | Y.07/SL.14/2 |
|  | q-99 | ГОСТ ISO 13397-1-2011 Приложение А | Периодонтальные кюретки типа Gr; -Инструменты для снятия зубных отложений типа Н; -Стоматологические экскаваторы с дисковидными рабочими частями кюретки, инструменты для снятия зубных отложений и экскаваторы | Y.07/SL.14/2 |
|  | q-100 | ГОСТ ISO 15606-2011 п.6.2 | Стоматологические пневматические инструменты для снятия зубных отложений и наконечники к ним, работающие при соединении со стоматологическими установками, при лечении зубов у пациентов | Y.07/SL.14/2 |
|  | q-101 | ГОСТ 19126-2007 п.8.2 | Медицинские ножницы | Y.07/SL.14/2 |
|  | q-102 | ISO 1797:2017 п.7.1, 7.2 | Хвостовики, используемые в стоматологии для ротационных и осциллирующих инструментов | Y.07/SL.14/2 |
|  | q-104 | ГОСТ 3560-73 п. 4.1 | Стальная холоднокатаная лента из низкоуглеродистой стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-105 | ГОСТ 14959-2016 п. 8.2, 8.11 | металлопродукция из рессорно-пружинной стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-106 | ГОСТ 4041-2017 п.7.2 | Листовой прокат из качественной конструкционной углеродистой стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-107 | O’z DSt 2837:2014 п. 7.2 | Профили из алюминиевых сплавов | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-108 | ГОСТ 24045-2016 п. 7.3 | Стальные холодногнутые листовые профили | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-109 | ГОСТ 22233-2018 п. 7.2 | Профили из алюминиевых сплавов | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-110 | ГОСТ 3875-83 п. 4.2 | Проволока стальная кардная | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-111 | ГОСТ 6009-74 п. 4.3 | Стальная лента | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-112 | ГОСТ 24244-2018 п. 8.2 | Тонколистовой холоднокатаный прокат из низкоуглеродистой стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-113 | ГОСТ 12766.5-90 п. 3.2 | Плющеная лента из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-114 | ГОСТ 535-2005 п. 9.12 | Горячекатаный сортовой и фасонный прокат | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-115 | ГОСТ 1435-99 п. 6.3 | Прутки; полосы и мотки из инструментальной нелегированной стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-116 | ГОСТ 11268-76 п. 4.2 | Горячекатаный и холоднокатаный листовой прокат из легированной высококачественной стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-117 | ГОСТ 30136-95 п.6.4 | Катанка из углеродистой стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-118 | ГОСТ 5267.1-90 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5 | Швеллеры | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-119 | ГОСТ 3559-75 п. 4.1 | лента стальная для бронирования кабелей | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-120 | ГОСТ 19903-2015 п. 2.18, 2.17, 2.19.1 | прокат листовой горячекатаный | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-121 | ГОСТ 19904-90 п. 18, 19, 17 | прокат листовой холоднокатаный | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-122 | ГОСТ 11269-76 п. 5.2 | Листовой и широкополосный универсальный прокат из легированной высококачественной стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-123 | ГОСТ 4543-2016 п. 9.2 | Прокат из легированной конструкционной стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-124 | ГОСТ 4781-85 п. 4.4 | Горячекатаный стальной профиль для шпунтовых свай | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-125 | ГОСТ 14637-89 п. 4.11 | Толстолистовой горячекатаный прокат из углеродистой стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-126 | ГОСТ 11474-76 п. 4.6 | Профили стальные гнутые | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-127 | ГОСТ 1050-2013 п. 9.3 | Горячекатаный и кованый сорт проката из углеродистой качественной конструкционной стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-128 | ГОСТ 13726-97 п. 8.3 | Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-129 | ГОСТ 30245-2012 п. 7.1.1 | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-130 | ГОСТ 1051-73 п. 4.4 | Прокат калиброванный | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-131 | ГОСТ 1577-93 п. 6.2 | Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-132 | ГОСТ 2284-79 п. 4.2 | Лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-133 | ГОСТ 8568-77 п. 4.2; 4.3 | Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-134 | ГОСТ 8617-2018 п. 8.2 | Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-135 | ГОСТ 10702-2016 п. 8.3 | Прокат из качественной конструкционной углеродистой и легированной стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-136 | ГОСТ 4986-79 п. 5.2 | Лента холоднокатаная из коррозионностойкой и жаростойкой стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-137 | ГОСТ 5521-93 п. 6.10 | Прокат стальной для судостроения | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-138 | ГОСТ 5520-2017 п. 9.2 | Прокат листовой из углеродистой; низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов; работающих под давлением | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-139 | ГОСТ 6727-80 п. 4.3 | Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-140 | ГОСТ 24982-81 п. 5.3 | Прокат листовой из коррозионностойких, жаростойких и жаропрочных сплавов | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-141 | ГОСТ 17232-99 п. 8.3 | Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-142 | ГОСТ 21631-2019 п. 7.2 | Листы из алюминия и алюминиевых сплавов | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-143 | ГОСТ 34180-2017 п.7.1 | Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячецинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-145 | ГОСТ 3282-74 п. 4.2, 4.6 | Круглая низкоуглеродистая стальная проволока | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-146 | ГОСТ 503-81 п. 4.2 | Холоднокатаная лента из низкоуглеродистой стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-147 | ГОСТ 12766-90 п. 4.4 | Горячекатаная и холоднокатаная лента; горячекатаная и холоднокатаная проволока и горячекатаные прутки | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-148 | ГОСТ 12766.2-90 п. 3.2 | Холоднотянутая проволока из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-149 | ГОСТ 12766.3-90 п. 3.2 | Круглые калиброванные прецизионные сплавы с высоким электрическим сопротивлением | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-150 | ГОСТ 12766.4-90 п. 3.2 | Сортовой горячекатаный прокат круглого сечения из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-151 | ГОСТ 7348-81 п. 4.3 | Холоднотянутая проволока из углеродистой стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-152 | ГОСТ 792-67 п. 3.2 | Проволока низкоуглеродистая качественная | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-153 | ГОСТ 1668-73 п. 4.2 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-154 | ГОСТ 12766.1-90 п. 3.2 | Холоднотянутая проволока из прецизионных сплавов с высоким электрическим | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-155 | ГОСТ 32603-2012 п. 7.1, 7.4.2 | Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-156 | ГОСТ 503-81 п. 4.12 | Холоднокатаная лента из низкоуглеродистой стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-157 | ГОСТ 2284-79 п. 4.11 | Лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-160 | Герметичность | ГОСТ 21240-2005 п.8.6 | Медицинские скальпели и ножи | Y.07/SL.14/16 |
|  | q-161 | Глубина дефектов | ГОСТ 3282-74 п. 4.1 | Круглая низкоуглеродистая стальная проволока | Y.05/SL06/6;  Y.10/SL06/6 |
|  | q-162 | Глубина прокаливаемости | ГОСТ 1435-99 п. 6.6 | Прутки; полосы и мотки из инструментальной нелегированной стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-163 | Грузоподъемность | ГОСТ 23173-96 п.7.7 | Тележки ручные | Y.05/SL.14/10 |
|  | q-164 | Группа соединения обмоток | ГОСТ 19294-84 п.5.13 | Трансформаторы малой мощности общего назначения. | Y.11/SL.09/3 |
|  | q-165 | Давления | ГОСТ 28563-90 пункт 2.5.4.2 | Компрессор | Y.09 /SL.17/7 |
|  | q-166 | Длина пути утечки изоляции | ГОСТ 30324.0-95 п.19.4 | Изделия медицинские электрические | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-167 | ГОСТ 30324.3-95 п.19.4 | Аппараты коротковолновой терапии | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-168 | ГОСТ 30324.6-95 п.19 | Аппараты микроволновой терапии | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-169 | ГОСТ 30324.7-2002 п.19.4 | Рентгеновский питающий устройства диагностическиx рентгеновскиx генераторов | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-170 | ГОСТ 30324.11-2002 п.19.4 | Гамма - терапевтические аппараты | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-171 | ГОСТ 30324.13-95 п.19.4 | Аппараты ингаляционного наркоза | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-172 | ГОСТ 30324.14-95 п.19.4 | Аппараты электрошоковой терапии | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-173 | ГОСТ 30324.30-95 п.19.4 | Автоматический контроль давления крови | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-174 | ГОСТ 30324.31-2002 п.19.4 | Наружный кардиостимуляторы с внутренним источником питание | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-175 | ГОСТ 31818.11-2012 п 5.6 | Аппаратура для измерения электрической энергии | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-176 | Застревание | ГОСТ Р 56441-2015 п.6.2 прил. А | Беговые дорожки | Y.04/SL.14/2 |
|  | q-177 | Защита от остаточных напряжений | ГОСТ IEC 60204-1-2002 п. 19.5 | Электрооборудование машин и механизмов | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-178 | ГОСТ IEC 60204-1-2002 п. 6.2.4 | Электрооборудование машин и механизмов | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-179 | Защита от перегрузки | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п. 17 | Бытовые и аналогичные электрические приборы | Y.11/ SL09/6 |
|  | q-180 | Защита от поражения электрическим током | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п. 8 | Осветительные приборы Светильники | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-181 | ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 п.4.12 | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-182 | ГОСТ IEC 60598-2-19-2002 п.19.11 | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-183 | ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 п.18.11 | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-184 | ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 п.24.11 | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-185 | ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 п.4.11.1,п.4.11.2 | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-186 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п. 8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.3, п.8.1.5, п.8.2 | Бытовые электрические приборы | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-187 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п. 8.1.1 | Холодильник | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-188 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п. 8.1.1 | Электрическим воздухоочистите лям | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-189 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п. 8.1.1 | Переносных электронагрева-ых инструментов | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-190 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 п 8.1.4 | Приборы для очистки воздуха | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-191 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п. 8.1.1 | Электрических вентиляторов | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-192 | ГОСТ 30324.0-95 п.59.3 | Изделия медицинские электрические | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-193 | ГОСТ 30850.1-2002 п.10.1, п.10.2, п.10.3.1, п.10.3.2, п.10.4, п.10.5, п.10.6, п.10.7 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. | Y.11/ SL09/21 |
|  | q-194 | ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.2.1.1.1, п.2.1.1.2, п.2.1.1.3, п.2.1.1.4, п.2.1.1.6, п.2.1.2, п.2.1.3 | Оборудование информационных технологий | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-195 | ГОСТ IEC 60884-1-2020 п.10.1, п.10.2.1, п.10.2.2, п.10.4, п.10.5,п.10.7 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-196 | ГОСТ 19294-84 п.5.20.1 | Трансформаторы малой мощности общего назначения. | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-197 | ГОСТ 31223-2012 п.8.1, п.8.2 | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-198 | ГОСТ 32396-2013 п.9.23 | Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-199 | ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.8.1.9, п.8.3.2.1-8.3.2.4, п.8.4 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-200 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 6.2, п. 6.3 | приборы контрольно-измерительные и лабораторное оборудование | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-201 | ГОСТ 30646-99 п.7.2 | Кондиционеры центральные общего назначения | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-202 | ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.9.1.2, п.9.1.3 | Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-203 | ГОСТ IEC 60570-2012 п.12.1, п.12.2, п.12.3 | Шинопроводы для светильников | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-204 | Защитное заземление | ГОСТ 30324.0-95 п.18 a),b),e),f),g), k), i) | Изделия медицинские электрические | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-205 | ГОСТ 30324.8-95 п.18 | Терапевтические рентгеновские аппараты, напряжением от 10 кВ до 1 MB | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-206 | ГОСТ 30324.11-2002 п.18 | Гамма - терапевтические аппараты | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-207 | ГОСТ 30324.28-95 п.18 | Диагностические блоки источника рентгеновского излучения и рентгеновским излучателям | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-208 | ГОСТ 16809-88 п.4.4.15 | Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-209 | ГОСТ 2933-93 п.5.5 | Аппараты электрические низковольтные | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-210 | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.10.1, п.10.2, п.10.4 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-211 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.5.2 | приборы контрольно-измерительные и лабораторные | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-212 | ГОСТ IEC 60570-2012 п.15.1, п.15.3 | Шинопроводы для светильников | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-213 | ГОСТ 30850.1-2002 п.11.1, п.11.2, п.11.3, п.11.4 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-214 | ГОСТ 24376-91 п.5.3.3 | Инверторы полупроводниковые. | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-215 | ГОСТ 23833-95 п.8.8 | Оборудование холодильное торговое | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-216 | ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.2.6 | Оборудование информационных технологий | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-217 | ГОСТ 26567-85 п. 3.1.3 метод 103 | Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-218 | ГОСТ 2491-82 п. 6.20 | Пускатели электромагнитные низковольтные. | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-219 | ГОСТ IEC 60884-1-2020 п.11.1, п.11.4, п.11.5, п.11.6 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-220 | ГОСТ 19294-84 п.5.20.3 | Трансформаторы малой мощности общего назначения. | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-221 | ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.24 | Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-222 | ГОСТ 31223-2012 п.9.1-п.9.8 | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-223 | ГОСТ IEC 60204-1-2002 п.19.2 | Электрооборудование машин механизмов | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-224 | O'z DSt 1050:2004 п.8.3.3 | Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 kV. | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-225 | ГОСТ 32396-2013 п.9.23 | Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-226 | ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.9.1.1- 9.1.3, п.9.2, п.9.3.1, п.9.3.2-9.3.6, п.9.5.1, п.9.5.2, | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-227 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.27.1, п.27.2, п.27.3, п.27.5 | Бытовые электрические приборы. | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-228 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п. 7.2.3 | Осветительные приборы | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-229 | ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 п.6.8.1 | Осветительные приборы | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-230 | ГОСТ 6047-90 п.п. 4.5.1, 4.5.2 | Прожекторы общего назначения | Y.11/SL.09/21 |
|  | q-232 | Изгиб | ГОСТ 14019-2003 п. 7 | Материалы металлические | Y.05/SL14/11;  Y.05/SL17/4 |
|  | q-233 | Износостойкость | ГОСТ 689-90 п.5.6.4 | Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 в | Y.11/SL.12 |
|  | q-234 | ГОСТ Р 56441-2015 п.6.6 прил. Д | Беговые дорожки | Y.04/SL.06/6 |
|  | q-235 | ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.17 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.12 |
|  | q-236 | Износоустойчивость | ГОСТ 16308-84 п. 6.3.11 | Реле электротепловые токовые. | Y.11/SL.12 |
|  | q-237 | Испытание напряжением | ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.2.2, п.2.3 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450/750V включительно | Y.11/ SL09/23 |
|  | q-238 | ГОСТ IEC 60245-2-2011 п. 2.2, п. 2.3 | Кабели, провода, шнуры, кабельные муфты | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-239 | O'z DSt 2819:2014 п.7.3.2 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. | Y.11/SL.09/19 |
|  | q-240 | ГОСТ 31818.11-2012 п.7.3.3 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. | Y.11/SL.09/19 |
|  | q-241 | ГОСТ 2990-78 п. 4 | Кабели, провода и шнуры | Y.11/SL.09/19 |
|  | q-242 | К.П.Д. | ГОСТ 26567-85 п. 3.1.8 метод 108 | Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. | Y.11/SL.09/4 |
|  | q-243 | ГОСТ 7518-83 п. 5.5 | Трансформаторы для бытовых электроприборов | Y.11/SL.09/4 |
|  | q-244 | ГОСТ 19294-84 п.5.7 | Трансформаторы малой мощности общего назначения. | Y.11/SL.09/4 |
|  | q-245 | O'z DSt 1050:2004 п.8.11 | Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 kV. | Y.11/SL.09/4 |
|  | q-246 | Качество поверхности | ГОСТ 30136-95 п. 6.3 | Катанка из углеродистой стали | Y.05/SL06/6;  Y.10/SL06/6 |
|  | q-247 | Качество покрытий | ГОСТ 9.308-85 п.1, 2, 3, 5, 6 | Покрытия металлические и неметаллические неорганические | Y.05/SL.06/6 |
|  | q-248 | ГОСТ 30246-2016 п. 7.3 | Тонколистовой прокат с защитно- декоративным лакокрасочным покрытием | Y.05/SL.14/5 |
|  | q-249 | ГОСТ 34180-2017 п.7.9, приложение Д | Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячецинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. | Y.05/SL.14/5 |
|  | q-250 | Коммутационная способность | ГОСТ 16308-84 п. 6.3.12 | Реле электротепловые токовые. | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-251 | ГОСТ 2491-82 п.6.8 | Пускатели электромагнитные низковольтные. | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-252 | Конструкция | ГОСТ 30324.0-95 п.16 a),b),e),f),c), g), d),i) | Изделия медицинские электрические | Y.11/SL.14/12 |
|  | q-253 | ГОСТ 30324.8-95 п.16 | Терапевтические рентгеновские аппараты, напряжением от 10 кВ до 1 MB | Y.11/SL.14/12 |
|  | q-254 | ГОСТ 30324.11-2002 п.16 | Гамма - терапевтические аппараты | Y.11/SL.14/12 |
|  | q-255 | ГОСТ 30324.26-95 п.16 | Электроэнцефалографам | Y.11/SL.14/12 |
|  | q-256 | ГОСТ 30324.28-95 п.16 | Диагностические блоки источника рентгеновского излучения и рентгеновским излучателям | Y.11/SL.14/12 |
|  | q-257 | ГОСТ 30324.0-95 п.59.1 a), b), c), d), f | Изделия медицинские электрические | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-258 | ГОСТ IEC 60947-1-2014 п. 8.2.4 | Аппаратура распределения и управления низковольтная | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-259 | ГОСТ 16809-88 п.4.5.17 | Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-260 | ГОСТ 2933-93 п.2.1-2.11 | Аппараты электрические низковольтные | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-261 | ГОСТ 22729-84 п. 6.2 | Анализаторы жидкостей ГСП. | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-262 | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.5, п.14.101 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-263 | ГОСТ IEC 60570-2012 п. 7.1, п.7.7. | Шинопроводы для светильников | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-264 | ГОСТ IEC 60065-2013 п. 8.4, п. 8.15, п. 8.19.1 | Электронные аппаратуры, спроектированную для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенную для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео- и других подобных сигналов. | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-265 | ГОСТ 30850.1-2002 п.13.2, п.13.3.1, п.13.4, п.13.6, п.13.7, п.13.10, п.13.11, п.13.12, п.13.13, п.13.14, п.13.15.1, п.13.15.2 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-266 | ГОСТ 6490-93 п. 4.25 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-267 | ГОСТ 8608-96 п. 6.1, п. 6.2 | Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 V | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-268 | ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.7, п.4.3.8. п.4.3.9 | Оборудование информационных технологий | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-269 | ГОСТ 2213-79 п.7.1 | Предохранители переменного тока на напряжение 3 kV и выше. | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-270 | ГОСТ 689-90 п.5.2 | Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 V | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-271 | ГОСТ 16308-84 п.6.2 | Реле электротепловые токовые. | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-272 | ГОСТ IEC 60884-1-2020 п.13.4, п.13.5, п.13.6, п.13.7.1, п.13.8, п.13.9, п.13.12, п.13.15, п.13.18, п.13.19, п.13.20, п.13.21, п.13.23 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-273 | ГОСТ 22261-94 п. 7.41, 7.42, 7.43, 7.46 | Средства измерений электрических и магнитных величин. | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-274 | ГОСТ 31223-2012 п.12.1, п.12.3, п.12.7, п.12.12, п.12.15, п.12.16 | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-275 | ГОСТ 3940-2004 п. 6.17 | Электрооборудование автотракторное. | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-276 | ГОСТ 32396-2013 п 9.2 п.9.13 п.9.15 | Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-288 | ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.11.1.1, п.11.1.3.1, п.11.1.3.2, п.11.2.1.1,п.11.2.2.1, п.11.2.2.2, п.11.2.3.1,п.11.2.3.2, п.11.3.3, п.11.3.4, п.11.3.5, п.11.3.8, п.11.3.9, п.11.5, п.11.6.1,п.11.6.2, п.11.6.3.1, п.11.6.3.7, п.11.7.2.9, п11.7.2.15, п.11.8.1, п.11.8.2, п.11.8.3, п.11.9.1, п11.9.4,п.11.10.1, п11.10.3, п.11.11.1.1, п.11.11.1.2, п.11.11.3.1 п.11.11.3.3,п.11.11.4, п.11.11.5, п.11.11.6, п.11.11.7 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/27 |
|  | q-289 | ГОСТ 30324.0-95 п.56 | Изделия медицинские электрические | Y.07/SL.06/6 |
|  | q-290 | ГОСТ 30324.3-95 п.56 | Аппараты коротковолновой терапии | Y.07/SL.06/6 |
|  | q-291 | ГОСТ 30324.4-95 п.56 | Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторам | Y.07/SL.06/6 |
|  | q-292 | ГОСТ 30324.5-95 п.56 | Аппараты ультразвуковой терапии | Y.07/SL.06/6 |
|  | q-293 | ГОСТ 30324.14-95 п.56 | Аппараты электрошоковой терапии | Y.07/SL.06/6 |
|  | q-294 | ГОСТ 30324.19-95 п.56 | Детские инкубаторы | Y.07/SL.06/6 |
|  | q-295 | ГОСТ 30324.21-95 п.56 | Детские инфракрасный обогреватели | Y.07/SL.06/6 |
|  | q-296 | ГОСТ 30324.26-95 п.56 | Электро энцефалографам | Y.07/SL.06/6 |
|  | q-297 | ГОСТ 30324.27-95 п.56 | Электрокардиографический мониторы | Y.07/SL.06/6 |
|  | q-298 | ГОСТ 30324.30-95 п.56 | Автоматический контроль давления крови | Y.07/SL.06/6 |
|  | q-299 | ГОСТ 30324.31-2002 п.56 | Наружный кардиостимуляторы с внутренним источником питание | Y.07/SL.06/6 |
|  | q-300 | ГОСТ IEC 60065-2013 п.14.3.3, п.14.3.3.1, 14.3.3.2, 14.3.4, 14.3.4.1-14.3.4.3, 14.3.5, 14.3.5.1, 14.3.5.2, 14.4, 14.4.1, 14.4.2, 14.5, 14.5.1, 14.5.1.1- 14.5.1.3, 14.5.2, 14.5.2.1, 14.5.2.4, 14.5.3, 14.5.4, 14.6, 14.6.1-14.6.5, 14.7, 14.9, 14.9.1-14.9.4, 14.10, 14.10.1,14.10.4, 14.10.5, 14.11, 14.12 | Электронные аппаратуры, спроектированную для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенную для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео и других подобных сигналов. | Y.11/ SL09/27 |
|  | q-301 | ГОСТ 31516-2012 п. 5.2 | Термометри медицинские максимальные стеклянные | Y.11/SL.13/1 |
|  | q-302 | ГОСТ 21240-2005 п.8.3 | Медицинские скальпели и ножи | Y.07/SL.14/5 |
|  | q-303 | ГОСТ 26368-90 п.3.7 | Светильники медицинские | Y.11/ SL06/6 |
|  | q-304 | ГОСТ 26368-90 п.3.8 | Y.11/ SL06/6 |
|  | q-305 | ГОСТ 26368-90 п.3.9 | Y.11/ SL06/6 |
|  | q-306 | ГОСТ 23173-96 п.7.5 | Тележки ручные | Y.05/SL.14/10 |
|  | q-307 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.11.2-11.4 | приборы контрольно-измерительные и лабораторное оборудование | Y.11/SL.06/6  Y.11/SL.09/15 |
|  | q-308 | Коррозиестойкость | ГОСТ 19126-2007 п.8.10, метод 1, метод 2 | Металлические медицинские инструменты многократного и одноразового применения | Y.07/SL.13/1 |
|  | q-309 | ГОСТ 21238-93 п.5.1, 5.2 | Нережущие шарнирные инструменты | Y.07/SL.13/1 |
|  | q-310 | ГОСТ 21239-2005 п.8.1, способ 1, способ 2 | Медицинские ножницы | Y.07/SL.13/1 |
|  | q-311 | ГОСТ 21240-2005 п.8.9, способ 1, способ 2 | Медицинские скальпели и ножи | Y.07/SL.13/1 |
|  | q-312 | ГОСТ 21241-89 п.2.7, кипячение в воде, испытание сульфатом меди (капельный метод) | Медицинские пинцеты | Y.07/SL.13/1 |
|  | q-313 | ГОСТ 21643-2005 п.7.17 способ 1, способ 2 | Медицинские сшиватели многократного применения | Y.07/SL.13/1 |
|  | q-314 | ГОСТ 30395.1-95 п.6.6, испытание в растворе серной кислоты меди | Инструменты для лечения и обработки канала корня зуба | Y.07/SL.13/1 |
|  | q-315 | ГОСТ ISO 13402-2011 п.3, 4, 5 | Инструменты хирургические и стоматологические ручные из нержавеющей стали | Y.07/SL.13/1 |
|  | q-316 | ГОСТ 24982-81 п. 5.12 | Прокат листовой из коррозионностойких, жаростойких и жаропрочных сплавов | Y.05/SL13/1;  Y.05/SL16/2 |
|  | q-317 | Косина резов | ГОСТ 24045-2016 п. 7.5 | Стальные холодногнутые листовые профили | Y.05/SL14/2;  Y.10/SL14/2 |
|  | q-318 | Коэффициент небаланса напряжений трехфазного тока | ГОСТ 26567-85 п. 3.3.13 метод 313 | Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. | Y.11/SL.09/8 |
|  | q-319 | Коэффициент трансформации | ГОСТ 11677-85 табл. 23 | Трансформаторы силовые. | Y.11/SL.09/9 |
|  | q-320 | ГОСТ 7217-87 п.3 | Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные | Y.11/SL.09/9 |
|  | q-321 | ГОСТ 3484.1-88 п. 2 | Трансформаторы силовые. | Y.11/SL.09/9 |
|  | q-322 | Кратковременное воздействие повышенного напряжения | ГОСТ 26567-85 п. 3.1.9 метод 109 | Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. | Y.11/SL.09/10 |
|  | q-323 | Кривизна | ГОСТ 30245-2012 п. 7.1.5 | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций | Y.05/SL14/2;  Y.10/SL14/2 |
|  | q-324 | Масса | ГОСТ 31818.11-2012 п. 5.2.1.3 | Аппаратура для измерения электрической энергии | Y.11/SL.14/1 |
|  | q-325 | ГОСТ 22520-85 п.6.23 | Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами гсп | Y.11/SL.14/1 |
|  | q-326 | ГОСТ 12997-84 п.5.32 | Изделия ГСП. | Y.11/SL.14/1 |
|  | q-327 | ГОСТ 6490-93 п.4.22.4 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | Y.11/SL.14/1 |
|  | q-328 | ГОСТ 30531-97 п.6.4 | Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение до 1000 V. | Y.11/SL.14/1 |
|  | q-329 | ГОСТ 28563-90 пункты 2.5.3.2 | Компрессоры | Y.11/SL.14/1 |
|  | q-330 | ГОСТ 24376-91 п.5.2.2 | Инверторы полупроводниковые. | Y.11/SL.14/1 |
|  | q-331 | ГОСТ 2405-88 п.4.9 | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. | Y.11/SL.14/1 |
|  | q-332 | ГОСТ 24607-88 п.5.2.2 | Преобразователи частоты полупроводниковые. | Y.11/SL.14/1 |
|  | q-333 | ГОСТ 26830-86 п. 7.2.3 | Преобразователи электроэнергии полупроводниковые силовые мощностью до 5 kV•А включительно. | Y.11/SL.14/1 |
|  | q-334 | ГОСТ 7518-83 п.5.6 | Трансформаторы для бытовых электроприборов | Y.11/SL.14/1 |
|  | q-335 | ГОСТ 19294-84 п.5.2.3 | Трансформаторы малой мощности общего назначения. | Y.11/SL.14/1 |
|  | q-336 | ГОСТ 1983-2015 п.9.1.1, п.9.1.3 | Трансформаторы напряжения. | Y.11/SL.14/1 |
|  | q-337 | ГОСТ 11677-85 п.7.5 | Трансформаторы силовые. | Y.11/SL.14/1 |
|  | q-338 | ГОСТ 7746-2015 п.9.1.3 | Трансформаторы напряжения и тока | Y.11/SL.14/1 |
|  | q-339 | O'z DSt 1050:2004 п.8.2.2 | Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 kV. | Y.11/SL.14/1 |
|  | q-340 | ГОСТ 535-2005 п.9.13 | Горячекатаный сортовой и фасонный прокат | Y.11/SL.14/1 |
|  | q-341 | ГОСТ 30136-95 п.6.2, п.6.5 | Катанка из углеродистой стали | Y.11/SL.14/1 |
|  | q-342 | O`z DSt 3159:2017 с учетом ГОСТ 22261-94 п.7.36 | Средства измерений | Y.11/SL.14/1 |
|  | q-343 | Механическая прочность | ГОСТ 30324.0-95 п.21 a), b), 21.5 | Изделие медицинские электрические | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-344 | ГОСТ 30324.11-2002 п.21, п. 21.5 | Гамма - терапевтические аппараты | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-345 | ГОСТ 30324.19-95 п.21, 21.5 | Детские инкубаторы | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-346 | ГОСТ 30324.27-95 п.21, 21.5 | Электрокардиографический мониторы | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-347 | ГОСТ 30324.30-95 п.21, 21.5 | Автоматический контроль давления крови | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-348 | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.24.3 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-349 | ГОСТ IEC 60065-2013 п. 12.1.1, п. 12.1.3, таб. 6, п.12.1.4, п. 12.2, п. 12.4 | Электронные аппаратуры, спроектированную для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенную для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео и других подобных сигналов | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-350 | ГОСТ 30850.1-2002 п.20.1 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-351 | ГОСТ IEC 60570-2012 п. 7.9 | Шинопроводы для светильников | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-352 | ГОСТ 23833-95 п.8.5 | Оборудование холодильное торговое. | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-353 | ГОСТ 26093-84 п.3 | Изоляторы керамические. | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-354 | ГОСТ 30531-97 п.6.9 | Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение до 1000 V. | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-355 | ГОСТ 8608-96 п.6.7 | Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 V | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-356 | ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3 п.4.2.4, п.4.2.6,п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10 | Оборудование информационных технологий | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-357 | ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.16.2, п.16.3 | Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-358 | ГОСТ 26567-85 п. 3.1.11 метод 111 | Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-359 | ГОСТ 6047-90 п. 4.7.3 | Прожекторы общего назначения | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-360 | ГОСТ 689-90 п.5.18 | Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 V | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-361 | ГОСТ IEC 60884-1-2020 п.24.1 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-362 | ГОСТ 19294-84 п.5.20.2 | Трансформаторы малой мощности общего назначения. | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-363 | ГОСТ 31223-2012 п.21.1-п.21.6 | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-364 | ГОСТ 3940-2004 п.6.15 | Электрооборудование автотракторное. | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-365 | ГОСТ 32396-2013 п.9.10 | Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-366 | ГОСТ 20248-82 п.7.9 | Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ•А на напряжение до 10 kV | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-367 | ГОСТ Р 51968-2002 п.7.7 | Термосы бытовые | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-368 | ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.18.6.1, п.18.6.2, п.18.6.5, п.18.1.5 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-369 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 8.3 | приборы контрольно-измерительные и лабораторные | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-370 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п. 21.1 | Бытовые электрические приборы. | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-371 | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п. 21.1 | Электрические пылесосы | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-372 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п. 21.1 | Электрических стиральных машин | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-373 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п. 21.1 | Холодильник | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-374 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п. 21.1 | Электрических насосов | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-375 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п. 21.1 | Переносных электронагрева-ых инструментов | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-376 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 п. 21.101 | Управляемых вручную пешеходных электрических барабанных или ротационных газонокосилок, предназначенных для использования вокруг дома или аналогичного использования | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-377 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 п. 22.2, п.22.5, п 22.6, п. 22.11, п. 22.12, п. 22.16, п. 22.11 | Электрических вентиляторов бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.17/1 |
|  | q-378 | ГОСТ 16809-88 п.4.5.18.2 | Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп | Y.11/SL.14/5 |
|  | q-379 | ГОСТ 22261-94 п.7.33 | Средства измерений электрических и магнитных величин. | Y.11/SL.14/5 |
|  | q-380 | ГОСТ 34504-2018 п. 6.2 | Домкраты | Y.09/SL.14/5 |
|  | q-381 | ГОСТ Р 56441-2015 прил. Г | Беговые дорожки | Y.11/SL.17/9 |
|  | q-382 | ГОСТ Р 56441-2015 прил. Е | Y.04/SL.14/7 |
|  | q-383 | ГОСТ Р 56441-2015 прил. Ж | Y.04/SL.17/9 |
|  | q-384 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 8.2.2 | приборы контрольно-измерительные и лабораторные | Y.11/SL.14/12 |
|  | q-385 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 10.5.3 | приборы контрольно-измерительные и лабораторное оборудование | Y.11/SL.14/4 |
|  | q-386 | Механические блокировки | ГОСТ 2491-82 п.6.7 | Пускатели электромагнитные низковольтные. | Y.11/SL.09/13 |
|  | q-387 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 15.2 | приборы контрольно-измерительные и лабораторное оборудование | Y.11/ SL09/17 |
|  | q-388 | Микроволновое излучение | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 12.4 | приборы контрольно-измерительные и лабораторное оборудование | Y.11/SL09/28 |
|  | q-393 | Модуль упругости | ГОСТ 1497-84 п. 4.3 | Металлы | Y.05/SL.14/6 |
|  | q-394 | Навивание | ГОСТ 10447-93 п. 4 | Металлическая проволока различной формы | Y.05/SL14/7;  Y.05/SL17/3 |
|  | q-395 | Нагрев | ГОСТ 30324.0-95 п.42.1-п.42.3, п.42.5 | Изделия медицинские электрические | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-396 | ГОСТ 30324.5-95 п. 42 | Аппараты ультразвуковой терапии | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-397 | ГОСТ 30324.19-95 п.42.1 | Детские инкубаторы | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-398 | ГОСТ 30324.20-95 п.42.1-п.42.3 | Транспортные инкубаторы | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-399 | ГОСТ 30324.21-95 п.42.1-п.42.3, п.42.5 | Детские инфракрасный обогреватели | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-400 | ГОСТ 30324.26-95 п.42.5 | Частные требования безопасности к электро- энцефалографам | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-401 | ГОСТ 30324.27-95 п.42.5 | Электрокардиографические мониторы | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-402 | ГОСТ 30324.28-95 п.42.5 | Диагностические блоки источника рентгеновского излучения и рентгеновским излучателям | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-403 | ГОСТ 30324.30-95 п.42.3, п.42.5 | Автоматический контроль давления крови | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-404 | ГОСТ IEC 60947-1-2014 п.8.3.3.3 | Аппаратура распределения и управления низковольтная | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-405 | ГОСТ 2933-93 п.4 | Аппараты электрические низковольтные | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-406 | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.22 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-407 | ГОСТ 30850.1-2002 п.17 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-408 | ГОСТ IEC 60065-2013 п.7.1.1-7.1.5, таб. 3 | Электронные аппаратуры, спроектированную для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенную для приема, генерации, записи иливоспроизведения соответственно звуковых, видео и других подобных сигналов. | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-409 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.10.4 | приборы контрольно-измерительные и лабораторные | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-410 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.п. 11.4, 11.5, 11.6, 11.7,11.8, таб. 3 | Бытовые электрические приборы. | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-411 | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п.п. 11.5, 11.8, таб. 3 | Электрические пылесосы | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-412 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п.п. 11.6, 11.8, таб. 3 | Электрические посудомоечные машины | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-413 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п.п. 11.6, 11.8, таб. 3 | Электрических стиральных машин | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-414 | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п.п. 11.4, 11.8, таб.3 | Электрический нагрев жидкостей | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-415 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.п. 11.6, 11.8, таб. | Холодильник | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-416 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п.п. 11.6, 11.8, таб.3 | Электрическим воздухоочистите лям | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-417 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 п.п. 11.5, 11.8, таб.3 | Герметизированных мотор- компрессоров | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-418 | ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п.п. 11.4, 11.8, таб.3 | Электрических проточных водонагревателей | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-419 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п.п. 11.5, 11.8, таб.3 | Электрических насосов | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-420 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.п. 11.6, 11.8, таб.3 | Переносных электронагрева-ых инструментов | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-421 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 п.п 11.7; 11.8 | Приборы для очистки воздуха | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-422 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п.п. 11.5, 11.8, таб.3 | Электрических вентиляторов | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-423 | ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.4.5.2, п.4.5.3 табл.4B, п.4.5.4 табл.4C, | Оборудование информационных технологий | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-424 | ГОСТ 6047-90 п.4.13.1 | Прожекторы общего назначения | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-425 | ГОСТ 16308-84 п. 6.3.16 | Реле электротепловые токовые. | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-426 | ГОСТ IEC 60884-1-2020 п.19 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-427 | ГОСТ 7518-83 п.п. 5.14-5.15.2 | Трансформаторы для бытовых электроприборов | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-428 | ГОСТ IEC 61558-1-2012 п. 14.1 | Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-429 | ГОСТ 19294-84 п.5.10 | Трансформаторы малой мощности общего назначения. | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-430 | ГОСТ 31223-2012 п.19.2 | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-431 | O'z DSt 1050:2004 п.8.4 | Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 kV . | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-432 | ГОСТ IEC 60570-2012 п.11.1 | Шинопроводы для светильников | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-433 | ГОСТ 32396-2013 п.9.28 | Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-434 | ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.14.2-14.7 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-435 | Нагревание | ГОСТ 11828-86 раздел 10 | Машины электрические вращающиеся с нагрузкой до 150 А | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-436 | Нагревостойкость | ГОСТ IEC 60884-1-2020 п.25.1, п.25.2, п.25.3 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-437 | ГОСТ 31223-2012 п.22.2 | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. | Y.11/SL.09/20 |
|  | q-443 | Наличие селитры на поверхности | ГОСТ 21631-2019 п. 7.6 | Листы из алюминия и алюминиевых сплавов | Y.05/SL.06/7 |
|  | q-444 | Напряжение индустриальных радиопомех | ГОСТ 30804.4.4-2013 п. 8 | Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудования (и связанное с ним составные части) | Y.11/SL.08/2 |
|  | q-445 | Oʻz DSt 1032:2010 п.5.4.1 | Технические средства, являющиеся источниками индустриальных радиопомех (ИРП) (и связанное с ним оборудование и составные части) | Y.11/SL.08/2 |
|  | q-446 | Oʻz DSt 1033:2013 п.7, п.8.2 | Высокочастотные устройства промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения (и связанное с ним оборудование и составные части) | Y.11/SL.08/2 |
|  | q-447 | Oʻz DSt 1032:2010 п.5.4.4 | Технические средства (ТС), являющиеся источниками индустриальных радиопомех (ИРП) (и связанное с ним оборудование и составные части) | Y.11/SL.08/2 |
|  | q-448 | Oʻz DSt 1033:2013 п.8.4.4 | Высокочастотные устройства промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения (и связанное с ним оборудование и составные части) | Y.11/SL.08/2 |
|  | q-449 | Неплоскостность | ГОСТ 503-81 п. 4.11 | Холоднокатаная лента из низкоуглеродистой стали | Y.05/SL14/2;  Y.10/SL14/2 |
|  | q-450 | ГОСТ 2284-79 п. 4.10 | Лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали | Y.05/SL14/2;  Y.10/SL14/2 |
|  | q-451 | ГОСТ 17232-99 п. 8.4 | Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов | Y.05/SL14/2;  Y.10/SL14/2;  Y.13/SL14/2 |
|  | q-453 | Освещенность | ГОСТ 28563-90 пункт 2.5.1.3 | Компрессор | Y.09/SL.15/6 |
|  | q-454 | Остающееся напряжение | ГОСТ 30324.0-95 п.15 | Изделия медицинские электрические | Y.11/SL.09/19 |
|  | q-455 | ГОСТ 30324.15-95 п.15 | Рентгеновские генераторы с накопительным конденсатором | Y.11/SL.09/19 |
|  | q-456 | ГОСТ 30324.18-95 п.15 | Эндоскопические аппаратуры | Y.11/SL.09/19 |
|  | q-457 | Острота режущих кромок | ГОСТ 31519-2012 п.5.2 | Медицинские долота | Y.07/SL.14/20 |
|  | q-458 | ГОСТ 31520-2012 п.5.2 | Костные кусачки | Y.07/SL.14/20 |
|  | q-459 | ГОСТ 21643-2005 п.7.15 | Медицинские сшиватели многократного применения | Y.07/SL.14/20 |
|  | q-460 | Отклонение от перпендикулярности | ГОСТ 30245-2012 п. 7.1.7 | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций | Y.05/SL14/2;  Y.10/SL14/2 |
|  | q-461 | ГОСТ Р 51968-2002 п.7.3 | Термосы бытовые | Y.04/SL.06/6 |
|  | q-462 | Отклонение от плоскостности | ГОСТ 4986-79 п. 5.3; 5.4 | Лента холоднокатаная из коррозионностойкой и жаростойкой стали | Y.05/SL.14/7 |
|  | q-463 | ГОСТ 21631-2019 п. 7.5 | Листы из алюминия и алюминиевых сплавов | Y.05/SL.14/7 |
|  | q-464 | Отклонения форм | ГОСТ 26877-2008 п.5 | Металлопродукция | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-465 | Относительное равномерное удлинение | ГОСТ 1497-84 п. 4.8 | Металлы | Y.05/SL.17/9 |
|  | q-466 | Относительное сужение | ГОСТ 1497-84 п. 4.11 | Y.05/SL.17/9 |
|  | q-467 | ГОСТ 28870-90 п. 4.4 | Толстолистовой прокат | Y.05/SL.17/9 |
|  | q-468 | Относительное удлинение после разрыва | ГОСТ 1497-84 п. 4.9; 4.10 | Металлы | Y.05/SL.17/9 |
|  | q-469 | ГОСТ 28870-90 п. 4.2 | Толстолистовой прокат | Y.05/SL.17/9 |
|  | q-470 | Параллельная работа преобразователей на общую нагрузку | ГОСТ 26567-85 п. 3.2.6 метод 206 | Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. | Y.11/SL.09/19 |
|  | q-471 | Плотность | ГОСТ 1668-73 п. 4.7 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи | Y.05/SL.14/3 |
|  | q-472 | ГОСТ Р 51968-2002 п.7.6 | Термосы бытовые | Y.05/SL.14/3 |
|  | q-473 | Погрешность показаний времени, скорости и расстояния | ГОСТ Р 56441-2015 прил. И | Беговые дорожки | Y.11/SL.14/13 |
|  | q-474 | Помехоустойчивость | ГОСТ IEC 60947-1-2014 п.8.4.1.2.5 | Аппаратура распределения и управления низковольтная | Y.11/SL.08/2 |
|  | q-475 | Потери и напряжение короткого замыкания | ГОСТ 19294-84 п. 5.11 | Трансформаторы малой мощности общего назначения. | Y.11/SL.09/10 |
|  | q-476 | Потери и ток холостого хода | ГОСТ 19294-84 п.5.6 | Y.11/ SL.09/11 |
|  | q-477 | ГОСТ 7217-87 п.4 | Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные | Y.11/ SL.09/11 |
|  | q-478 | Потребляемая мощность и ток | ГОСТ 30324.0-95 п.7.1 | Изделия медицинские электрические | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-479 | ГОСТ 30324.4-95 п.7.1 | Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторам | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-480 | ГОСТ 30324.25-95 п.7.1 | Электро- кардиографам | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-481 | ГОСТ 12997-84 п.5.31 | Изделия ГСП и автоматики, контрольно- измерительные приборы | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-482 | ГОСТ 2405-88 п.4.8 | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-483 | ГОСТ 2933-93 п.5.6 | Аппараты электрические низковольтные | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-484 | ГОСТ 22520-85 п.6.24 | Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами гсп | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-485 | ГОСТ 23833-95 п.8.20 | Оборудование холодильное торговое | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-486 | ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.1.6.2 | Оборудование информационных технологий | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-487 | ГОСТ 16308-84 п. 6.3.1 | Реле электротепловые токовые. | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-488 | ГОСТ 7518-83 п. 5.9 | Трансформаторы для бытовых электроприборов | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-489 | O'z DSt 1050:2004 п.8.12 | Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 kV. | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-490 | ГОСТ 30850.1-2002 п.6.2 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-491 | ГОСТ 13268-88 п.5.7 | Тэны электрические | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-492 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п. 10.1, таб. 1 | Бытовые электрические приборы. | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-493 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п. 10.1, таб. 1 | Электрических стиральных машин | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-494 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п. 10.1, таб. 1 | Холодильник | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-495 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п. 10.1, таб. 1 | Электрическим воздухоочистите лям | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-496 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п. 10.1, таб. 1 | Электрических насосов | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-497 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п. 10.1, таб. 1 | Переносных электронагрева-ых инструментов | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-498 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п. 10.1, таб. 1 | Электрических вентиляторов | Y.11/SL.09/12 |
|  | q-499 | Предел пропорциональности | ГОСТ 1497-84 п. 4.1 | Металлы | Y.05/SL14/10;  Y.05/SL17/9 |
|  | q-500 | ГОСТ 10446-80 п. 4.2.1 | Проволока | Y.05/SL14/10;  Y.05/SL17/9 |
|  | q-501 | Прикладываемое усилие | ГОСТ 23833-95 п.8.3, п.8.19 | Оборудование холодильное торговое. | Y.11/SL.14/5 |
|  | q-502 | ГОСТ IEC 60884-1-2020 п.12.2.6, п.12.3.10 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.14/5 |
|  | q-503 | ГОСТ Р 53822-2010 п.5.1 | Домкраты | Y.09/SL.14/5 |
|  | q-504 | ГОСТ 34504-2018 п. 6.1 | Y.09/SL.14/5 |
|  | q-505 | ГОСТ 34504-2018 п. 6.3 | Y.09/SL.14/5 |
|  | q-506 | ГОСТ Р 53822-2010 п.5.2, 5.3 | Y.09/SL.14/5 |
|  | q-507 | Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.25.1, п.25.2, п.25.3, п.25.4, п.25.5, п.25.6, п.25.9, п.25.12, п.25.13, п.25.15, п.25.18, п.25.19, п.25.20, п.25.21, п.25.22, п.25.24 | Бытовые электрические приборы. | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-508 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п. 25.2 | Холодильник | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-509 | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п. 25.1 | Электрические пылесосы | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-510 | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п. 25.101 | Электрический нагрев жидкостей | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-511 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п. 25.2 | Электрических насосов | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-512 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 п. 25.3 | Электрических приборов для очистки воздуха (далее - приборы), предназначенных для бытового и аналогичного применения | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-513 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 п. 25.1, п. 25.5 | Управляемых вручную пешеходных электрических барабанных или ротационных газонокосилок, предназначенных для использования вокруг дома или аналогичного использования | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-514 | ГОСТ IEC 60065-2013 п. 16.1-16.7 | Электронные аппаратуры, спроектированную для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенную для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео- и других подобных сигналов. | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-515 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п. 25.2 | Электрических вентиляторов | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-516 | Прочность при изгибе | ГОСТ 32603-2012 п. 7.2.1 | Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты | Y.05/SL.14/5 |
|  | q-517 | Прочность при растяжении | ГОСТ 32603-2012 п. 7.2.3 | Y.05/SL.14/10 |
|  | q-518 | Прочность при сжатии | ГОСТ 32603-2012 п. 7.2.2 | Y.05/SL.14/11 |
|  | q-519 | Прямолинейность | ГОСТ 7348-81 п. 4.6 | Холоднотянутая проволока из углеродистой стали | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-520 | ГОСТ 3875-83 п. 4.5 | Проволока стальная кардная | Y.05/SL14/2;  Y.10/SL14/2 |
|  | q-521 | Пульсации выходного напряжения | ГОСТ 22520-85 п.6.6 | Изделия ГСП и автоматики, контрольно- измерительные приборы | Y.11/SL.09/10 |
|  | q-522 | Пути утечки и воздушные зазоры | ГОСТ 30324.0-95 п. 57.10 d) | Изделия медицинские электрические | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-523 | ГОСТ 30324.15-95 п.57.10 | Аппараты гемодиализа | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-524 | ГОСТ IEC 60947-1-2014 Приложение G | Аппаратура распределения и управления низковольтная | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-525 | ГОСТ 16809-88 п.4.4.14 | Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп | Y.11/ SL14/2 |
|  | q-526 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п. 29.1 таб.16 | Бытовые электрические приборы. | Y.11/ SL09/15 |
|  | q-527 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п. 11.2 | Осветительные приборы | Y.11/ SL09/15 |
|  | q-528 | ГОСТ IEC 60065-2013 п.13.3.1,п.13.3.2, п. 13.3.3, п.13.4, таб. 8,9,10,11, прил. Е | Электронные аппаратуры, спроектированную для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенную для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео- и других подобных сигналов. | Y.11/ SL09/15 |
|  | q-529 | ГОСТ 2933-93 п.3.1-3.7 | Аппараты электрические низковольтные | Y.11/SL.09/25 |
|  | q-530 | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.26.1, п.26.2 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения | Y.11/ SL09/15 |
|  | q-531 | ГОСТ 30850.1-2002 п.23.1, п.23.2 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. | Y.11/ SL09/15 |
|  | q-532 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.7.1.2, 6.7.1.3, 6.7.2.1, 6.7.3.2, 6.7.3.3,(прил.С) | приборы контрольно-измерительные и лабораторные | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-533 | ГОСТ 6490-93 п.4.22.2 |  | Y.11/SL.09/28 |
|  | q-534 | ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.2.10.1.2, п.2.10.1.3, п.2.10.1.4, п.2.10.1.5, п.2.10.1.7 п.2.10.2.1 | Оборудование информационных технологий | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-535 | ГОСТ IEC 60884-1-2020 п.27.1, п.27.3 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-536 | ГОСТ 19294-84 п.5.2.2 | Трансформаторы малой мощности общего назначения. | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-537 | ГОСТ 31223-2012 п.24 | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-538 | ГОСТ IEC 60570-2012 п.8 | Шинопроводы для светильников | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-539 | O'z DSt 2819:2014 п.5.6 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-540 | ГОСТ IEC 60974-1-2018 п.6.1.2 | Оборудование для дуговой сварки | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-541 | ГОСТ 32396-2013 п.9.30 | Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-542 | ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.20 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.14/2 |
|  | q-543 | Раcтяжение | ГОСТ 11701-84 п. 4.1, п.4.2, таб.3, п 4.4, п 4.5 | Листи и лент из черного и цветного метала тольшиной до 3 мм | Y.05/SL.14/10 |
|  | q-544 | Работоспособность | ГОСТ 30324.10-95 п. 46 | Гамма - терапевтические аппараты | Y.11/SL.17/10 |
|  | q-545 | ГОСТ 31516-2012 п. 5.13 | Термометри медицинские максимальные стеклянные | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-546 | ГОСТ IEC 60947-1-2014 п. 8.3.3 | Аппаратура распределения и управления низковольтная | Y.11/ SL09/24 |
|  | q-547 | ГОСТ 2933-93 п.8 | Аппараты электрические низковольтные | Y.11/SL.09/6 |
|  | q-548 | ГОСТ 24606.7-84 раздел 1 | Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. | Y.11/SL.09/6 |
|  | q-549 | ГОСТ 2491-82 п. 6.5 | Пускатели электромагнитные низковольтные. | Y.11/SL.09/6 |
|  | q-550 | ГОСТ 689-90 п.5.3; 5.6.3 | Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 kV | Y.11/SL.09/6 |
|  | q-551 | ГОСТ 23833-95 п.8.10 | Оборудование холодильное торговое. | Y.11/SL.09/6 |
|  | q-552 | ГОСТ 16308-84 п. 6.3.5, 6.3.6, 6.3.7 | Реле электротепловые токовые. | Y.11/ SL09/6 |
|  | q-553 | ГОСТ 3940-2004 п.6.2 | Электрооборудование автотракторное. | Y.11/SL.09/24 |
|  | q-554 | ГОСТ 32396-2013 п.9.8 | Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. | Y.11/ SL06/6 |
|  | q-555 | ГОСТ 28563-90 пункт 2.5.2 | Компрессоры | Y.09/SL.14/20 |
|  | q-556 | ГОСТ 26658-85 п. 2.1.25 (испытание 125) | Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания | Y.11/ SL09/17 |
|  | q-557 | Разделяемость изолированных жил друг от друга | ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.3.4 | Кабели с ПВХ изоляцией | Y.11/ SL14/5 |
|  | q-558 | Распределение напряжения | ГОСТ 26567-85 п. 3.1.6 метод 106 | Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. | Y.11/SL.09/7 |
|  | q-559 | Расслоение | ГОСТ 2284-79 п. 4.8 | Лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали | Y.05/SL06/6 |
|  | q-560 | ГОСТ 1577-93 п. 6.4 | Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали | Y.05/SL.06/6 |
|  | q-561 | ГОСТ 17232-99 п. 8.5 | Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов | Y.05/SL06/6;  Y.10/SL06/6 |
|  | q-562 | Расчетная площадь поперечного сечения | ГОСТ 7348-81 п. 4.8, приложение 2 | Холоднотянутая проволока из углеродистой стали | Y.05/SL06/6;  Y.05/SL14/2 |
|  | q-563 | Серповидность и волнистость | ГОСТ 24045-2016 п. 7.4 | Стальные холодногнутые листовые профили | Y.05/SL.14/7 |
|  | q-564 | ГОСТ 503-81 п. 4.10 | Холоднокатаная лента из низкоуглеродистой стали | Y.05/SL.14/7 |
|  | q-565 | ГОСТ 2284-79 п. 4.9 | Лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали | Y.05/SL.14/7 |
|  | q-566 | ГОСТ 3560-73 п. 4.4 | Стальная холоднокатаная лента из низкоуглеродистой стали | Y.05/SL.14/7 |
|  | q-567 | ГОСТ 4986-79 п. 5.5 | Лента холоднокатаная из коррозионностойкой и жаростойкой стали | Y.05/SL.14/7 |
|  | q-568 | ГОСТ 12766-90 п. 4.5 | Горячекатаная и холоднокатаная лента; горячекатаная и холоднокатаная проволока и горячекатаные прутки | Y.05/SL.14/7 |
|  | q-570 | Сопротивление изоляции | ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.2.1, 2.4 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450/750V включительно | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-571 | ГОСТ IEC 60245-2-2011 п. 2.1, п. 2.4 | Кабели, провода, шнуры, кабельные муфты | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-572 | O`z DSt 3159:2017 с учетом ГОСТ 22261-94 п.7.5 | Средства измерений | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-573 | ГОСТ 11828-86 Раздел 6 | Машины электрические вращающиеся. | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-574 | ГОСТ 16809-88 п.4.4.11 | Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-575 | ГОСТ IEC 60204-1-2002 п.19.3 | Электрооборудование машин и механизмов | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-576 | ГОСТ 2933-93 п 3.12 | Аппараты электрические низковольтные | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-577 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.27.5 | Бытовые и аналогичные электрические приборы | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-578 | ГОСТ IEC 60065-2013 п. 8.5, п. 8.6, п.9.1.1, п.9.1.2, п.9.1.3, п.9.1.6, п.9.1.7, п.9.2 | Электронные аппаратуры, спроектированную для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенную для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео и других подобных сигналов | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-579 | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п. 19.2 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-580 | O`z DSt 2455:2012 п.11.17 | Оповещатели, извещатели | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-581 | ГОСТ 30850.1-2002 п. 16.1 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-582 | ГОСТ 24733-81 п.4.3.3 | Гнезда и штепсели однополюсные с диаметром контактов 1,6 и 4,0 mm. | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-583 | ГОСТ 26093-84 п.2.2.2.2. | Изоляторы керамические. | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-584 | ГОСТ 30531-97 п.6.6 | Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение до 1000 V . | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-585 | ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.6.2.2.2 | Оборудование информационных технологий | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-586 | ГОСТ 6616-94 п.8.4 | Преобразователи термоэлектрические | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-587 | ГОСТ 26567-85 п. 3.1.1 метод 101 | Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-588 | ГОСТ 6047-90 п. 4.5.3 | Прожекторы общего назначения | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-589 | ГОСТ 16120-86 п.4.11 | Реле слаботочные времени. | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-590 | ГОСТ IEC 60884-1-2020 п. 17.1 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-591 | ГОСТ 22261-94 п.7.52 | Средства измерений электрических и магнитных величин. | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-592 | ГОСТ 7518-83 п.5.12 | Трансформаторы для бытовых электроприборов | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-593 | ГОСТ 1983-2015 п. 9.3 | Трансформаторы напряжения. | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-594 | ГОСТ 22765-89 п.1 | Трансформаторы питания низкой частоты, импульсные и дроссели фильтров выпрямителей | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-595 | ГОСТ 3484.3-88 п.4, п.4.1 | Трансформаторы силовые. | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-596 | ГОСТ 7746-2015 п.9.3 | Трансформаторы напряжения и тока | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-597 | ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.18.2, 18.3 | Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-598 | ГОСТ 31223-2012 п. 17.1 | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-599 | O'z DSt 1050:2004 п.8.3.2 | Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 kV . | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-600 | ГОСТ 3940-2004 п.6.11 | Электрооборудование автотракторное. | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-601 | ГОСТ IEC 60974-1-2018 п.6.1.4, п.6.3.2 | Оборудование для дуговой сварки | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-602 | ГОСТ 32396-2013 п.9.32 | Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-603 | ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.13.1.2, п.13.1.3, п.13.1.4 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-604 | Сопротивление обмоток постоянному току | ГОСТ 2933-93 п.5.2 | Аппараты электрические низковольтные | Y.11/ SL09/22  Y.11/ SL09/23 |
|  | q-605 | ГОСТ 11828-86 раздел 3 | Машины электрические вращающиеся. | Y.11/ SL09/22 |
|  | q-606 | Срабатывание и возврат | ГОСТ 2491-82 п.6.4 | Пускатели электромагнитные низковольтные. | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-607 | ГОСТ 16308-84 п. 6.3.2, 6.3.4 | Реле электротепловые токовые. | Y.11/ SL09/17 |
|  | q-608 | O'z DSt 1050:2004 п.8.6 | Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 kV. | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-609 | Степень защиты (Код IP) IP1X-IP4X | ГОСТ 14254-2015 п. 12, п.13 | Электрооборудование , изделия медицинские электрические | Y.11/ SL16/3 |
|  | q-610 | ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.17.1.1 | Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий | Y.11/ SL16/3 |
|  | q-611 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9.2.0 | Осветительные приборы | Y.11/SL.17/11 |
|  | q-612 | Стойкость к изгибам | ГОСТ 9454-78 п. 4 | Металлы | Y.05/SL.14/12 |
|  | q-613 | ГОСТ 7348-81 п.4.5 | Проволока из углеродистой стали и низкоуглеродистой стали | Y.05/SL.06/7 |
|  | q-614 | Стойкость к изменению температуры среды | ГОСТ IEC 60947-1-2014 Приложение Q | Аппаратура распределения и управления низковольтная | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-615 | ГОСТ 7518-83 п.5.2.1, п. 5.2.2 | Трансформаторы для бытовых электроприборов | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-616 | ГОСТ 19294-84 п.п.5.12.1, 5.12.2 | Трансформаторы малой мощности общего назначения. | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-617 | ГОСТ 9.401-2018 п. 6.15, 6.16, 6.17 | Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-618 | ГОСТ 31516-2012 п. 5.1 | Термометри медицинские максимальные стеклянные | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-619 | ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.16.1.1, п.16.2.1, п.16.2.2, п.16.2.3 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-620 | ГОСТ 16264.0-2018 п.8.15.6 | Электродвигатели номинальной мощностью до 1000 Вт: асинхронные, синхронные, коллекторные переменного тока и универсальные, коллекторные и бесконтактные постоянного тока и шаговые с номинальным моментом до 10,0 Н м. предназначенные для работы от сети постоянного или переменного тока частотой 50, 60 или 400 Гц | Y.09/SL.14/16 |
|  | q-621 | ГОСТ 20.57.406-81 метод 205 п.2.20 | Y.09/SL.14/16 |
|  | q-622 | ГОСТ 12997-84 п.5.3, п.5.17 | Изделия ГСП и автоматики, контрольно- измерительные приборы | Y.11/SL.14/4 |
|  | q-623 | ГОСТ 22520-85 п.6.10 | Y.11/SL.14/4 |
|  | q-624 | O`z DSt 3159:2017 с учетом ГОСТ 22261-94 п.7.23 | Средства измерений | Y.11/SL.14/4 |
|  | q-625 | O`z DSt 2455:2012 п.11.3,п.11.4, п.11.18 | Оповещатели, извещатели | Y.11/SL.14/4 |
|  | q-626 | ГОСТ 2405-88 п.4.11 | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры | Y.11/SL.14/4 |
|  | q-627 | ГОСТ 12997-84 п.5.21 | Изделия ГСП и автоматики, контрольно- измерительные приборы | Y.11/SL.14/4 |
|  | q-628 | Тангенс угла диэлектрических потерь | ГОСТ 3484.3-88 п.4, п.4.2 | Трансформаторы силовые с испытательным напряжением до 12 kV | Y.11/SL.09/14 |
|  | q-629 | Твердость по Бринеллю | ГОСТ 9012-59 п. 4 | Металлы | Y.05/SL14/6 |
|  | q-630 | Твердость по Роквеллу | ГОСТ 9013-59 п. 4 | Y.05/SL14/6 |
|  | q-631 | Температура | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п. 11.7.1 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-632 | ГОСТ 28563-90 пункты 2.5.4.3 | Компрессоры | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-633 | ГОСТ Р 56441-2015 прил. Б | Беговые дорожки | Y.11/SL.14/4 |
|  | q-634 | Теплостойкость | ГОСТ 31818.11-2012 п. 6.3.1 | Аппаратура для измерения электрической энергии | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-635 | ГОСТ 16809-88 п.4.3.7 | Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-636 | ГОСТ 8608-96 п.6.20 | Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 V | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-637 | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.27.2 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-638 | ГОСТ 30850.1-2002 п. 21.1, 21.2, 21.3 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-639 | ГОСТ 6490-93 п. 4.13, 4.14 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-640 | ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.4.5.5 | Оборудование информационных технологий | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-641 | ГОСТ 689-90 п.5.12.1 | Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 V | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-642 | ГОСТ IEC 60884-1-2020 п. 25.1 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-643 | ГОСТ 95-77 п.6.12 | Трансформаторы однофазные однопостовые для ручной дуговой сварки | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-644 | ГОСТ 26658-85 п. 2.3.1 (испытание 301) | Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-645 | ГОСТ IEC 60570-2012 п.16.1, п.16.2 | Шинопроводы для светильников | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-646 | ГОСТ 3940-2004 п.6.5 | Электрооборудование автотракторное. | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-647 | O'z DSt 2819:2014 п.6.3.1 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-648 | ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.21.2.5, п.21.2.6 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-649 | ГОСТ 22261-94 п.7.20 | Средства измерений электрических и магнитных величин. | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-650 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.30.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-651 | ГОСТ 21238-93 п.5.6 | Нережущие шарнирные инструменты | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-652 | ГОСТ ISO 13402-2011 п.6 | Инструменты хирургические и стоматологические ручные из нержавеющей стали | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-653 | Термическая стойкость | ГОСТ Р 51968-2002 п.7.5 | Термосы бытовые | Y.11/SL.13/1 |
|  | q-654 | Термостойкость | ГОСТ 19126-2007 п.8.11 | Металлические медицинские инструменты многократного и одноразового применения | Y.07/SL.13/4 |
|  | q-655 | ГОСТ 21238-93 п.5.6 | Нережущие шарнирные инструменты Медицинские ножницы | Y.07/SL.13/4 |
|  | q-656 | ГОСТ 21239-2005 п.8.8 | Медицинские ножницы | Y.07/SL.13/4 |
|  | q-657 | ГОСТ 21240-2005 п.8.10 | Медицинские скальпели и ножи | Y.07/SL.13/4 |
|  | q-658 | ГОСТ 21241-89 п.2.6 | Медицинские пинцеты | Y.07/SL.13/4 |
|  | q-659 | ГОСТ 28519-90 п.2.7 | Медицинские пилы | Y.07/SL.13/4 |
|  | q-660 | ГОСТ 28684-90 п.2.8 | Хирургические фрезы | Y.07/SL.13/4 |
|  | q-661 | ГОСТ 31519-2012 п.5.3 | Медицинские долота | Y.07/SL.13/4 |
|  | q-662 | ГОСТ 31520-2012 п.5.4 | Костные кусачки | Y.07/SL.13/4 |
|  | q-663 | ГОСТ 30395.1-95 п.6.7 | Инструменты для лечения и обработки канала корня зуба | Y.07/SL.13/4 |
|  | q-664 | ISO 1797:2017 п.7.7 | Хвостовики, используемые в стоматологии для ротационных и осциллирующих инструментов | Y.07/SL.13/4 |
|  | q-665 | Ток утечки | ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.5.1 | Оборудование информационных технологий | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-666 | ГОСТ 6047-90 п. 4.5.10 | Прожекторы общего назначения | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-667 | ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.13.3.1,п.13.3.4, | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-668 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4 | Бытовые электрические приборы. | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-669 | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4 | Электрические пылесосы | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-670 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4 | Электрические посудомоечные машины | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-671 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4 | Электрических стиральных машин | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-672 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4 | Холодильник | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-673 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4 | Электрическим воздухоочистите лям | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-674 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4 | Герметизированных мотор- компрессоров | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-675 | ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п. п.13.1, 13.2,13.3, таб. 4 | Электрических проточных водонагревателей | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-676 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п. п.13.1, 13.2,13.3, таб. 4 | Электрических насосов | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-677 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п. п.13.1, 13.2,13.3, таб. 4 | Переносных электронагрева-ых инструментов | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-678 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п. п.13.1, 13.2,13.3, таб. 4 | Электрических вентиляторов | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-679 | Тольщина покрытия | ГОСТ 9.307-89 п. 4.2.1 | Покрытия цинковые горячие | Y.05/SL.06/7 |
|  | q-680 | ГОСТ 30246-2016 п. 7.5 | Тонколистовой прокат с защитно- декоративным лакокрасочным покрытием | Y.05/SL.06/7 |
|  | q-681 | ГОСТ 9.302-88 п. 3 | Покрытия металлические и неметаллические неорганические | Y.05/SL.06/7 |
|  | q-683 | Торцевое и радиальное биение | ГОСТ 23173-96 п.7.8 | Тележки ручные | Y.05/SL.14/10 |
|  | q-690 | Усилие нажатия | ГОСТ IEC 60884-1-2020 п.22.1.1 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.17/11 |
|  | q-691 | Усилия | ГОСТ 28563-90 пункты 2.5.3.6 | Компрессор | Y.09/SL.17/3 |
|  | q-692 | ГОСТ Р 53822-2010 п.5.4 | Домкраты | Y.09/SL.17/3 |
|  | q-693 | ГОСТ 23173-96 п.7.6 | Тележки ручные | Y.09/SL.17/3 |
|  | q-694 | Условный предел текучести | ГОСТ 1497-84 п. 4.5; 4.6 | Металлы | Y.05/SL14/10;  Y.05/SL17/9 |
|  | q-695 | Устойчивость | ГОСТ 30324.0-95 п.24.1, п.24.3, п.24.6 | Изделия медицинские электрические | Y.11/SL.17/10 |
|  | q-696 | ГОСТ 30324.19-95 п.24.1, п.24.3, п.24.6 | Детские инкубаторы | Y.11/SL.17/10 |
|  | q-697 | ГОСТ 30324.21-95 п.24.1, п.24.3 | Детские инфракрасный обогреватели | Y.11/SL.17/10 |
|  | q-698 | ГОСТ 12997-84 п.5.7 | Изделия ГСП. | Y.11/SL.17/10 |
|  | q-699 | ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.4.1 | Оборудование информационных технологий | Y.11/SL.17/10 |
|  | q-700 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 7.3, п. 7.4 | приборы контрольно-измерительные и лабораторное оборудование | Y.11/SL.17/10 |
|  | q-701 | ГОСТ Р 51968-2002 п.7.8 | Термосы бытовые | Y.11/SL.17/10 |
|  | q-702 | ГОСТ IEC 60065-2013 п.19.1,п.19.2, п. 19.3, п. 19.4, п.19.5.1 | Электронные аппаратуры, спроектированную дляпитания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенную для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео и других подобных сигналов | Y.11/SL.17/10 |
|  | q-703 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п. 20.1 | Бытовые электрические приборы. | Y.11/SL.17/10 |
|  | q-704 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п. 20.1 | Электрические посудомоечные машины | Y.11/SL.17/10 |
|  | q-705 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п. 20.1 | Электрических стиральных машин | Y.11/SL.17/10 |
|  | q-706 | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п. 20.1 | Электрический нагрев жидкостей | Y.11/SL.17/10 |
|  | q-707 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п. 20.1 | Холодильник | Y.11/SL.17/10 |
|  | q-708 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п. 20.2 | Электрическим воздухоочистите лям | Y.11/SL.17/10 |
|  | q-709 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п. 20.1 | Переносных электронагрева-ых инструментов | Y.11/SL.17/10 |
|  | q-710 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 п. 20.2, п. 20.102.1 | Управляемых вручную пешеходных электрических барабанных или ротационных газонокосилок, предназначенных для использования вокруг дома или аналогичного использования | Y.11/SL.17/10 |
|  | q-711 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п. 20.1 | Электрических вентиляторов | Y.11/SL.17/10 |
|  | q-712 | ГОСТ 26368-90 п.3.30 | Светильники медицинские | Y.11/SL.17/10 |
|  | q-713 | ГОСТ 23173-96 п.7.4 | Тележки ручные | Y.05/SL.14/10 |
|  | q-714 | ГОСТ Р 56441-2015 прил. В | Беговые дорожки | Y.11/SL.14/19 |
|  | q-715 | Устойчивость винтов и соединений | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п. 28.1 | Бытовые электрические приборы. | Y.11/SL.17/3 |
|  | q-716 | ГОСТ IEC 60065-2013 п. 17.1, п. 17.2, п. 17.3, п. 17.4, п. 17.5, п. 17.6, п. 17.8, п.17.9 | Электронные аппаратуры, спроектированную для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенную для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео- и других подобных сигналов. | Y.11/SL.17/3 |
|  | q-717 | ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.19.1.11- 19.1.15 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.14/19 |
|  | q-718 | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.25.1, п.25.2, п.25.3, п.25.4 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения | Y.11/SL.14/19 |
|  | q-719 | ГОСТ 30850.1-2002 п.22.1, п.22.2, п.22.3, п.22.4, п.22.7 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. | Y.11/SL.14/19 |
|  | q-720 | ГОСТ IEC 60884-1-2020 п.26.1, п.26.2, п.26.3, п.26.4, п.26.7 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.14/19 |
|  | q-721 | ГОСТ 31223-2012 п.23.1-п.23.4, п.23.7-п.23.10 | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. | Y.11/SL.14/19 |
|  | q-722 | Устойчивость зажимов | ГОСТ 31818.11-2012 п. 5.4 | Аппаратура для измерения электрической энергии | Y.11/SL.14/19 |
|  | q-723 | Устойчивость к изменению напряжения питания | O`z DSt 3159:2017 с учетом ГОСТ 22261-94 п.7.16 | Средства измерений | Y.11/ SL.09/24 |
|  | q-724 | O`z DSt 2455:2012 п.11.9 | Оповещатели, извещатели | Y.11/SL.09/19 |
|  | q-725 | Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | ГОСТ IEC 60947-1-2014 п.8.4.1.2.2 | Аппаратура распределения и управления низковольтная | Y.11/SL.08/2 |
|  | q-726 | Устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ГОСТ IEC 60947-1-2014 п.8.4.1.2.4 | Y.11/SL.08/2 |
|  | q-727 | Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания | ГОСТ 30804.4.11-2013 п. 8 | Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудования (и связанное с ним составные части) | Y.11/SL.08/2 |
|  | q-728 | Устойчивость к старению | ГОСТ IEC 60309-1-2016 Раздел 13 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения | Y.11/SL.08/2 |
|  | q-729 | ГОСТ 30850.1-2002 п. 15.1 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. | Y.11/SL.08/2 |
|  | q-730 | ГОСТ IEC 60884-1-2020 п. 16.1 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.08/2 |
|  | q-731 | ГОСТ 31223-2012 Раздел 14 | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. | Y.11/SL.08/2 |
|  | q-732 | ГОСТ 7268-82 п. 4 | Листовой и полосовой прокат | Y.05/SL.17/10 |
|  | q-733 | Устойчивость к электростатическим разрядам | ГОСТ 30804.4.2-2013 п. 8 | Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (и связанное с ним оборудование и составные части) | Y.11/SL.08/2 |
|  | q-734 | ГОСТ 30805.14.2-2013 п. 5.1 | Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства (и связанное с ним оборудование и составные части) | Y.11/SL.08/2 |
|  | q-735 | O`z DSt 2455:2012 п.11.11 | Оповещатели, извещатели | Y.11/SL.08/2 |
|  | q-736 | Устойчивость маркировки | ГОСТ 30324.0-95 п. 6.1, z | Изделия медицинские электрические | Y.11/SL.14/5 |
|  | q-737 | ГОСТ IEC 60227-2-2012 п. 1.8 | Кабели с ПВХ изоляцией | Y.11/ SL06/6 |
|  | q-738 | ГОСТ 31223-2012 п.7.1-п.7.6 | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. | Y.11/SL.06/6 |
|  | q-739 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.7.14 | Бытовые электрические приборы | Y.11/SL.06/6 |
|  | q-740 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 5.3 | приборы контрольно-измерительные и лабораторные | Y.11/ SL06/6 |
|  | q-741 | ГОСТ IEC 61558-1-2012 п. 8.14,8.15 | Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий | Y.11/ SL06/6 |
|  | q-742 | Физический предел текучести | ГОСТ 1497-84 п. 4.4 | Металлы | Y.05/SL14/10;  Y.05/SL17/9 |
|  | q-743 | ГОСТ 10446-80 п. 4.2.2 | Проволока | Y.05/SL14/10;  Y.05/SL17/9 |
|  | q-744 | Фиксация шарниров | ГОСТ 26368-90 п.3.24 | Светильники медицинские | Y.11/ SL06/6 |
|  | q-745 | Функционирование | ГОСТ 30850.1-2002 п.14.1, п.14.2, п.14.4, п.14.5 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. | Y.11/ SL06/6 |
|  | q-746 | ГОСТ 26567-85 п. 3.1.4 метод 104 | Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. | Y.11/ SL06/6 |
|  | q-747 | ГОСТ 30646-99 п.7.13 | Кондиционеры центральные общего назначения | Y.11/ SL09/6 |
|  | q-748 | ГОСТ IEC 60204-1-2002 п.19.6 | Электрооборудование машин и механизмов | Y.11/ SL06/6 |
|  | q-749 | ГОСТ 30324.0-95 п.49 | Изделия медицинские электрические | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-750 | ГОСТ 30324.12-95 п. 49 | Аппараты искусственной вентиляции легких | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-751 | ГОСТ 30324.13-95 п.49 | Аппараты ингаляционного наркоза | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-752 | ГОСТ 30324.14-95 п.49 | Аппараты электрошоковой терапии | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-753 | ГОСТ 30324.16-95 п.49 | Аппараты для гемодиализа | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-754 | ГОСТ 30324.19-95 п.49 | Детские инкубаторы | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-755 | ГОСТ 30324.26-95 п.49 | Электро- энцефалографам | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-756 | ГОСТ 30324.30-95 п.49 | Автоматический контроль давления крови | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-757 | ГОСТ 30324.31-2002 п.49 | Наружный кардиостимуляторы с внутренним источником питание | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-758 | ГОСТ 2933-93 п.2.12 | Аппараты электрические низковольтные | Y.11/SL.09/17 |
|  | q-759 | ГОСТ 19294-84 п. 5.2.1. | Трансформаторы малой мощности общего назначения. | Y.11/ SL06/6 |
|  | q-760 | ГОСТ 21238-93 п.5.4 | Нережущие шарнирные инструменты | Y.07/SL.06/6 |
|  | q-761 | ГОСТ 21239-2005 п.8.3 | Медицинские ножницы | Y.07/SL.06/6 |
|  | q-762 | ГОСТ 19126-2007 п.8.8 | Металлические медицинские инструменты многократного и одноразового применения | Y.07/SL.06/6 |
|  | q-763 | Холодостойкость | ГОСТ 31818.11-2012 п. 6.3.2 | Аппаратура для измерения электрической энергии | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-764 | ГОСТ IEC 60884-1-2020 п. 30.3 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-765 | ГОСТ 689-90 п.5.12.3 | Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 V | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-766 | ГОСТ 3940-2004 п.6.6 | Электрооборудование автотракторное. | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-767 | O'z DSt 2819:2014 п.6.3.2 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-768 | ГОСТ 9.401-2018 п. 6.1 | Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. | Y.11/SL.16/1 |
|  | q-769 | Шероховатость | ГОСТ 2789-73 п.3, п.7 п.8 таб. 1 | Шероховатость поверхности | Y.05/SL.14/2 |
|  | q-770 | Ширина отметок и длина деления шкалы | ГОСТ 31516-2012 п. 5.3 | Термометри медицинские максимальные стеклянные | Y.11/SL.13/1 |
|  | q-771 | Электрическая прочность изоляции | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.п. 16.2, 16.3, таб.7 | Бытовые электрические приборы. | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-772 | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п.п. 16.2, 16.3, таб.7 | Электрические пылесосы | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-773 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п.п. 16.2, 16.3, таб.7 | Электрические посудомоечные машины | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-774 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п.п. 16.2, 16.3, таб.7 | Электрических стиральных машин | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-775 | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п. 16.2, 16.3, таб.7 | Электрический нагрев жидкостей | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-776 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.п. 16.2, 16.3, таб.7 | Холодильник | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-777 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п.п. 16.2, 16.3, таб.7 | Электрическим воздухоочистите лям | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-778 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 п.п. 16.2, 16.3, таб.7 | Герметизированных мотор- компрессоров | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-779 | ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п.п. 16.2, 16.3, таб.7 | Электрических проточных водонагревателей | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-780 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п.п 16.2, 16.3, таб.7 | Электрических насосов | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-781 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.п. 16.2, 16.3, таб.7 | Переносных электронагрева-ых инструментов | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-782 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 п.16.101 | Электрических приборов для очистки воздуха (далее - приборы), предназначенных для бытового и аналогичного | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-783 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 п.16.3 | Управляемых вручную пешеходных электрических | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-784 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п.п. 16.2, 16.3, таб.7 | Электрических вентиляторов | Y.11/SL.09/15 |
|  | q-785 | ГОСТ 30324.0-95 п.20.4 a), b). f), g), h), j), k), 1) | Изделия медицинские электрические | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-786 | ГОСТ 30324.3-95 п.20.4 | Аппараты коротковолновой терапии | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-787 | ГОСТ 30324.4-95 п.20.4 | Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторам | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-788 | ГОСТ 30324.7-95 п.20.4 | Рентгеновский питающий устройства диагностическиx рентгеновскиx генераторов | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-789 | ГОСТ 30324.8-95 п.20.4 | Терапевтические рентгеновские аппараты, напряжением от 10 кВ до 1 MB | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-790 | ГОСТ 30324.11-2002 п.20.4 | Гамма - терапевтические аппараты | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-791 | ГОСТ 30324.14-95 п.20.4 | Аппараты электрошоковой терапии | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-792 | ГОСТ 30324.15-95 п.20.4 | Рентгеновские генераторы с накопительным конденсатором | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-793 | ГОСТ 30324.18-95 п.20.4 | Эндоскопической аппаратура | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-794 | ГОСТ 30324.28-95 п.20.4 | Диагностические блоки источника рентгеновского излучения и рентгеновским излучателям | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-795 | ГОСТ 12997-84 п.5.11 | Изделия ГСП и автоматики, контрольно- измерительные приборы | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-796 | ГОСТ 22483-2012 приложение А | жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-797 | O`z DSt 3159:2017 с учетом ГОСТ 22261-94 п.7.51 | Средства измерений | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-798 | O`z DSt 2455:2012 п.11.16 | Оповещатели, извещатели | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-799 | ГОСТ 6616-94 п.8.5 | Преобразователи термоэлектрические | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-800 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 6.7.2.2, 6.7.3.2, 6.7.3.4, 6.8.1, 6.8.3 | приборы контрольно-измерительные и лабораторные | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-801 | ГОСТ 22729-84 п.6.22 | Анализаторы жидкостей ГСП. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-802 | ГОСТ IEC 60947-1-2014 п.8.3.3.4 | Аппаратура распределения и управления низковольтная | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-803 | ГОСТ 23833-95 п.8.12 | Оборудование холодильное торговое. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-804 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10.2 | Осветительные приборы | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-805 | ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 п.6.14 | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-806 | ГОСТ IEC 60065-2013 п. 10.3 | Электронные аппаратуры, спроектированную для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенную для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео- и других подобных сигналов. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-807 | ГОСТ 16809-88 п.4.4.12 | Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-808 | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п. 19.3 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-809 | ГОСТ 30850.1-2002 п. 16.2 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-810 | ГОСТ 24733-81 п.4.3.2 | Гнезда и штепсели однополюсные с диаметром контактов 1,6 и 4,0 mm | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-811 | ГОСТ 16264.1-2016 п. 8.1 | Двигатели асинхронные. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-812 | ГОСТ 16264.3-2018 п.8.1 | Двигатели коллекторные. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-813 | ГОСТ 16264.4-2018 п.8.4 | Двигатели постоянного тока бесконтактные. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-814 | ГОСТ 16264.2-2018 п.8.1 | Двигатели синхронные. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-815 | ГОСТ 26093-84 п. 2.2.1.1 | Изоляторы керамические. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-816 | ГОСТ 6490-93 п. 4.8 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-817 | ГОСТ 30531-97 п.6.7 | Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение до 1000 V. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-818 | ГОСТ 8608-96 п. 6.8 | Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 V | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-819 | ГОСТ 24376-91 п.5.3.2 | Инверторы полупроводниковые. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-820 | ГОСТ 2405-88 п.4.17 | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-821 | ГОСТ 11828-86 п.7 | Машины электрические вращающиеся. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-822 | ГОСТ 16264.0-2018 п.8.5 | Машины электрические малой мощности. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-823 | ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.5.2.1, п.5.2.2 | Оборудование информационных технологий | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-824 | ГОСТ 26567-85 п. 3.1.2 метод 102 | Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-825 | ГОСТ 6047-90 п. 4.5.4 | Прожекторы общего назначения | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-826 | ГОСТ 689-90 п.5.5.1, 5.5.2, | Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 V | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-827 | ГОСТ 22557-84 п.5.4.1 | Реле времени. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-828 | ГОСТ 16120-86 п.4.10 | Реле слаботочные времени. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-829 | ГОСТ IEC 60884-1-2020 п. 17.2 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-830 | ГОСТ 7518-83 п. 5.13 | Трансформаторы для бытовых электроприборов | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-831 | ГОСТ 19294-84 п. 5.3, 5.4 | Трансформаторы малой мощности общего назначения. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-832 | ГОСТ 1983-2015 п 9.4 | Трансформаторы напряжения. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-833 | ГОСТ 95-77 п.6.6 | Трансформаторы однофазные однопостовые для ручной дуговой сварки | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-834 | ГОСТ 22765-89 п.2 | Трансформаторы питания низкой частоты, импульсные и дроссели фильтров выпрямителей | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-835 | ГОСТ 7746-2015 п.9.2.2, п.9.2.3, п.9.2.4 | Трансформаторы напряжения и тока | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-836 | O'z DSt 1050:2004 п.8.3.1 | Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 kV . | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-837 | ГОСТ IEC 60974-1-2018 п.6.1.5 | Оборудование для дуговой сварки | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-838 | ГОСТ IEC 60570-2012 п.14 | Шинопроводы для светильников | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-839 | ГОСТ 3940-2004 п.6.9 | Электрооборудование автотракторное. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-840 | ГОСТ IEC 60204-1-2002 п.19.4 | Электрооборудование машин и механизмов | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-841 | ГОСТ 13268-88 п.5.6, п.5.9 | Тэны электрические | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-842 | ГОСТ 32396-2013 п.9.31 | Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-843 | ГОСТ 31223-2012 п. 17.2 | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-844 | ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.13.2.2 – п.13.2.4 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-845 | ГОСТ 2933-93 п.3.8-3.11 | Аппараты электрические низковольтные | Y.11/SL.09/23 |
|  | q-846 | Электрические соединения и механические крепления | ГОСТ 30850.1-2002 п.12.2.1, п.12.2.2, п.12.2.3, п.12.2.6, п.12.2.7, п.12.2.8, п.12.2.8, п.12.2.10, п.12.2.11, п.12.2.12, п.12.3.2, п.12.3.3, п.12.3.7 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. | Y.11/SL.14/19 |
|  | q-847 | ГОСТ IEC 60884-1-2020 п.12.1.3, п.12.2.1, п.12.2.2, п.12.2.3, п.12.2.6, п.12.2.7, п.12.2.8, п.12.2.9, п.12.2.10, п.12.2.11, п.12.3.2, п.12.3.3, п.12.3.7 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.14/19 |
|  | q-848 | ГОСТ 31223-2012 п.10.1-п.10.3 | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. | Y.11/SL.14/19 |
|  | q-849 | ГОСТ IEC 60570-2012 п.9 | Шинопроводы для светильников | Y.11/SL.14/19 |
|  | q-850 | ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.3.3 | Оборудование информационных технологий | Y.11/SL.14/19 |
|  | q-851 | ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.10.1.1.1, п.10.1.2, п.10.1.3, п.10.1.4, п.10.1.5.1, п.10.1.6, п.10.1.7.1, п.10.1.9.1, п.10.1.9.2, п.10.1.11, п.10.1.12, п.10.1.14, п.10.1.15, п.10.2.1.1, п.10.2.2, п.10.2.3, п.10.2.4.1 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.14/19 |
|  | q-852 | Электрическое сопротивление | ГОСТ 2213-79 п.7.2.1 | Предохранители переменного тока на напряжение 3 kV и выше. | Y.11/SL.09/22 |
|  | q-870 | Электрическое сопротивление | ГОСТ 8617-2018 п. 8.8 | Профили прессованные из алюминия и алюминиевых  сплавов | Y.05/SL.09/22 |
|  | q-871 | ГОСТ 7229-76 п.4 | Кабели, провода и шнуры. Метод определения  электрического сопротивления токопроводящих жил и  проводников | Y.11/SL.09/22  Y.11/SL.09/23 |
|  | q-872 | Расслоение | ГОСТ 503-81 п. 4.6 | Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали | Y.05/SL.14/16 |
|  | q-873 | ГОСТ 535-2005 п.11 | Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества | Y.05/SL.14/16 |
|  | q-874 | ГОСТ 11268-76 п. 4.4 | Прокат тонколистовой специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали | Y.05/SL.14/16 |
|  | q-875 | Разрыв с узлом | ГОСТ 10446-80 п. 4.6 | Металлургическая продукция, металлы: проволока, лист, фас. и сорт. прокаты. | Y.05/SL.14/20 |
|  | q-876 | Растяжения | ГОСТ 19281-2014 п. 7.10 | Прокат горячекатаный толстолистовой, широкополосный универсальный, сортовой, фасонный и гнутые профили повышенной прочности | Y.05/SL.14/20 |
|  | q-877 | ГОСТ 5582-75 п. 5.7 | Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный | Y.05/SL.14/20 |
|  | q-878 | Механическая свойства:  - Временное сопротивление  - Предел текучести  - Относительное удлинение | ГОСТ 8617-2018 пп. 8.4.1, 8.4.3 | Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов | Y.05/SL.14/20 |
|  | q-879 | Растяжения:  - Временное сопротивление  - Предел текучести  - Относительное удлинение | ГОСТ 503-81 п. 4.7 | Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали | Y.05/SL.14/20 |
|  | q-880 | Растяжения:  - Временное сопротивление  - Предел текучести  - Относительное удлинение | ГОСТ 3560-73 п. 4.3 | Лента стальная упаковочная | Y.05/SL.14/20 |
|  | q-881 | Временное сопротивления | ГОСТ 2246-70 п.4.5 | Проволока стальная сварочная | Y.05/SL.14/20 |
|  | q-882 | Изгиб | ГОСТ 503-81 п. 4.8 | Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали | Y.05/SL.14/20 |
|  | q-883 | ГОСТ 14918-2020 п. 8.6 | Прокат листовой горячеоцинкованныи | Y.05/SL.14/20 |
|  |  | Навивание | ГОСТ 31996-2012 п.8.4 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ | Y.05/SL.14/20 |
|  |  | Прочность при растяжении | ГОСТ 7399-97 п.6.3.1, п.6.3.3, ГОСТ 25018-81 | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В | Y.05/SL.14/20 |
|  |  | ГОСТ 25018-81 п. 4.1.2 | Кабели, провода и шнуры | Y.05/SL.14/20 |
|  |  | Расчетная площадь поперечного сечения | ГОСТ 10446-80 п.п.3.4; 3.5; 3.6 | Металлургическая продукция, металлы: проволока, лист, фас. и сорт. прокаты. | Y.05/SL.14/20 |
|  |  | Условный предел текучести | ГОСТ 8617-2018 п. 8.4.1, 8.4.3 | Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов | Y.05/SL.14/20 |
|  |  | Шероховатость | ГОСТ 503-81 п.п. 4.4, 4.5 | Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали | Y.05/SL.14/20 |
|  |  | Отклонение от плоскостности | ГОСТ 22233-2018 п. 7.3 | Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций | Y.05/SL.14/7 |
|  |  | Скручивание | ГОСТ 22233-2018 п. 7.3 | Y.05/SL.16/1 |
|  |  | Прямолинейности | ГОСТ 22233-2018 п. 7.3 |  |
|  |  | Серповидность и волнистость | ГОСТ 22233-2018 п. 7.3 | Y.05/SL.16/3 |
|  |  | Растяжение:  - Временное сопротивление  - Предел текучести  - Относительное удлинение | ГОСТ 14918-2020 п.8.7 | Прокат листовой горячеоцинкованныи | Y.05/SL.17/1 |
|  |  | ГОСТ 22233-2018 п. 7.4 | Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций | Y.05/SL.17/1 |
|  |  | ГОСТ 27772-2021 п.п. 8.8; 8.9; 8.10; Приложение А; | Прокат для строительных стальных конструкций | Y.05/SL.17/1 |
|  |  | Растяжение:  - Временное сопротивление  - Относительное удлинение | ГОСТ 4986-79 п. 5.8 | Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали | Y.05/SL.17/1 |
|  |  | Растяжение:  - Временное сопротивление  - Предел текучести  - Относительное удлинение  - Относительное сужение | ГОСТ 6996-66 разделы 4;8;Приложение 1; | Сварные соединения. Методы определения механических свойств | Y.05/SL.17/1 |
|  |  | Предел пропорциональности | ГОСТ 11701-84 п.п. 4.1; 4.2 | Металлургическая продукция, металлы: проволока, лист, фас. и сорт. прокаты. | Y.05/SL.17/11 |
|  |  | Конечная расчетная длина | ГОСТ 10446-80 п.4.3 | Металлургическая продукция, металлы: проволока, лист, фас. и сорт. прокаты. | Y.05/SL.17/11 |
|  |  | Расчетная длина | ГОСТ 10446-80 п.п.3.1, 3.2, 3.3 | Y.05/SL.17/11 |
|  |  | ГОСТ 11701-84 п.п.3; 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5 | Металлургическая продукция, металлы: проволока, лист, фас. и сорт. прокаты. | Y.05/SL.17/11 |
|  |  | Максимальная мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | UzTR.319-004:2015 пр. №3 | Металлургическая продукция, металлы: проволока, лист, фас. и сорт. прокаты. | Y.05/SL.17/11 |
|  |  | Качество поверхность | ГОСТ 503-81 п. 4.1 | Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали | Y.05/SL.17/11 |
|  |  | ГОСТ 22233-2018 п. 7.5 | Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций | Y.05/SL.17/11 |
|  |  | ГОСТ 535-2005 п. 9.11 | Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества | Y.05/SL.17/11 |
|  |  | Диаметр | ГОСТ 2246-70 п.4.3 | Проволока стальная сварочная | Y.05/SL.17/11 |
|  |  | Относительное удлинение после разрыва | ГОСТ 10446-80 п.4.4, 4.4.1, 4.4.2 | Металлургическая продукция, металлы: проволока, лист, фас. и сорт. прокаты. | Y.05/SL.17/9 |
|  |  | Относительное удлинение | ГОСТ 3560-73 п. 4.3 | Лента стальная упаковочная | Y.05/SL.17/9 |
|  |  | ГОСТ 8617-2018 пп. 8.4.1, 8.4.3 | Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов | Y.05/SL.17/9 |
|  |  | ГОСТ 11268-76 п. 4.7 | Прокат тонколистовой специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали | Y.05/SL.17/9 |
|  |  | Масса | O’z DSt 2899:2014 п.6.2.2 | Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED | Y.06/SL14/1 |
|  |  | Наличие трещин | ГОСТ 19126- 2007 п. 8.3 | Инструменты медицинские металлические | Y.07/SL.06/6 |
|  |  | Работоспособность | ГОСТ 50444-2020 п. 10.5 | Приборы, аппараты и оборудование медицинские | Y.07/SL.06/6 |
|  |  | Устойчивость маркировки | ГОСТ 19126- 2007 п. 8.18 | Инструменты медицинские металлические | Y.07/SL.12 |
|  |  | ГОСТ 50444-2020 п. 11.1 | Приборы, аппараты и оборудование медицинские | Y.07/SL.12 |
|  |  | Масса | ГОСТ 50444-2020 п. 10.3 | Y.07/SL.14/1 |
|  |  | Герметичность | ГОСТ 31995 – 2012 п. 7.2.5 | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке | Y.07/SL.14/16 |
|  |  | Вибропрочность | ГОСТ 50444-2020 п. 10.9 | Приборы, аппараты и оборудование медицинские | Y.07/SL.15/5 |
|  |  | Стойкость к изменению температуры среды | ГОСТ 50444-2020 п. 10.14 | Приборы, аппараты и оборудование медицинские | Y.07/SL.16/1 |
|  |  | Влагостойкость | ГОСТ 50444-2020 п. 10.16 | Приборы, аппараты и оборудование медицинские | Y.07/SL.16/2 |
|  |  | Масса | ГОСТ 25277-82 п.2.4.1. | Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем. | Y.09/ SL14/1 |
|  |  | ГОСТ 6918-81 п.6.5 | Фильтры сетчатые линейные для пластичного смазочного материала. | Y.09/ SL14/1 |
|  |  | Герметичность | ГОСТ 25277-82 п.2.6 Приложение 2 | Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем. | Y.09/ SL14/15 |
|  |  | ГОСТ Р 53559-2009 п.6.2.2 | Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. | Y.09/ SL14/16 |
|  |  | ГОСТ 6918-81 п.6.1 | Фильтры сетчатые линейные для пластичного смазочного материала. | Y.09/ SL14/16 |
|  |  | Геометрические размеры | ГОСТ Р 53559-2009 п.6.2.1 | Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. | Y.09/ SL14/2 |
|  |  | Масса | O’zDSt 2125:2010 п. 4.6 | Фильтры и фильтрующие элементы. | Y.09/SL.14/1 |
|  |  | ГОСТ 25476-82 п.2.2.3 | Гидроприводы объёмныеи смазочные системы.Фильтры. | Y.09/SL.14/1 |
|  |  | Геометрические размеры | O’zDSt 2125:2010 п. 4.5 | Фильтры и фильтрующие элементы. | Y.09/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 25476-82 п.2.2.2 | Гидроприводы объёмныеи смазочные системы.Фильтры | Y.09/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 14146-88 п.3.1 | Фильтры очистки топлива дизелей | Y.09/SL.14/2 |
|  |  | Нагрев | ГОСТ IEC60335-2-3-2014 Раздел 11 | Электрические пылесосы | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-4-2013 Раздел 11 | Отжимные центрифуги | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 Раздел 11 | Электрические кухонные плиты | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 Раздел 11 | Бритвы, машины для стрижки волос и аналогичные приборы | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-9-2016 Раздел 11 | Электрическим грилям, тостерам | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 Раздел 11 | Машины для обработки полов и машины для влажной чистки | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 Раздел 11 | Мармиты и аналогичные приборы | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 Раздел 11 | Измельчители пищевых отходов | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 Раздел 11 | Гибкие нагревательные приборы | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 Раздел 11 | Аккумуляционные водонагреватели | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 Раздел 11 | Микроволновые печи | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 Раздел 11 | Электрические приборы для ухода за кожей | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 Раздел 11 | Электрических швейных машин | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 Раздел 11 | Зарядные устройства | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 Раздел 11 | Электрические комнатные обогреватели | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 Раздел 11 | Электрические массажные приборы | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 Раздел 11 | Электрические тепловые насосы | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 Раздел 11 | Электрические гладильные машины | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 Раздел 11 | Циркуляционные насосы | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 Раздел 11 | Бытовые приборы для очистки поверхности | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 Раздел 11 | Приборов для уничтожения насекомых | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 Раздел 11 | Переносные погружные нагреватели | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 Раздел 11 | Отпариватели | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 Раздел 11 | Увлажнители воздуха | Y.11/ SL.09/20 |
|  |  | Устойчивость маркировки | O’z DSt 2900:2014 п.7.5 | Светильники светодиодные | Y.11/ SL06/6 |
|  |  | Блокировка приводного механизма | ГОСТ IEC 61851-23-2017 п.6.4.3.104 | Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств | Y.11/ SL06/6 |
|  |  | Блокировка | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.п.12.1, 12.2,12.3 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. | Y.11/ SL06/6 |
|  |  | Контактные зажимы | ГОСТ IEC 60238-2012 п.10 | Патроны резьбовые для электрических ламп. | Y.11/ SL06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.п.11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, ГОСТ IEC 60309-2-2016 п.11 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. | Y.11/ SL06/6 |
|  |  | Условия нормальной эксплуатации | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.21 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. | Y.11/ SL06/6 |
|  |  | Гибкие кабели и их присоединение | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.п.23.1, 23.2, 23.3, ГОСТ IEC 60309-2-2016 п.23 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. | Y.11/ SL06/6 |
|  |  | Конечное напряжение при 1 минутном режиме разряда | ГОСТ 26881-86 п.6.3.5 | Аккумуляторы свинцовые стационарные. | Y.11/ SL09/1 |
|  |  | Падения напряжения | ГОСТ 26881-86 п.6.3.3 | Y.11/ SL09/10 |
|  |  | Ток утечки | O’z DSt 2900:2014 п. 7.14 | Светильники светодиодные | Y.11/ SL09/15 |
|  |  | Защита от перенапряжения на батарее | ГОСТ IEC 61851-23-2017 п.6.4.3.107 | электрических транспортных средств | Y.11/ SL09/19 |
|  |  | Сопротивление изоляции | ГОСТ IEC 61851-21-2016 п.8.1.2 | Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока | Y.11/ SL09/21 |
|  |  | Ток прикосновения | ГОСТ IEC 61851-21-2016 п.8.2 | Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств | Y.11/ SL09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 61851-23-2017 п.11.7.101 | Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств | Y.11/ SL09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 61851-22-2017 п.10.2 | Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств | Y.11/ SL09/21 |
|  |  | Испытание короткого замыкания перед зарядкой | ГОСТ IEC 61851-23-2017 п.6.4.3.110 | Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств | Y.11/ SL09/21 |
|  |  | Сопротивление изоляции | ГОСТ IEC 61851-22-2017 п.10.1.3 | Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств | Y.11/ SL09/22 |
|  |  | ГОСТ IEC 61851-23-2017 п. 6.4.3.106, АА.4.2.3 | Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств | Y.11/ SL09/22 |
|  |  | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.п.19.1, 19.4 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. | Y.11/ SL09/22 |
|  |  | O’z DSt 2899:2014 п.6.5, п.6.6 | Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED | Y.11/ SL09/22 |
|  |  | Заземляющее соединение и неразрывность электрической цепи транспортного средства | ГОСТ IEC 61851-21-2016 п.7.2 | Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств | Y.11/ SL09/22 |
|  |  | Электрическая неразрывность защитного проводника | ГОСТ IEC 61851-21-2016 п.7.3 | Y.11/ SL09/22 |
|  |  | Сопротивление изоляции | ГОСТ IEC 60238-2012 п.14.4 | Патроны резьбовые для электрических ламп. | Y.11/ SL09/22 Y.11/ SL09/23 |
|  |  | O’z DSt 2900:2014 п.7.14 | Светильники светодиодные. | Y.11/ SL09/22 |
|  |  | Электрическая прочность изоляции | ГОСТ IEC 61851-22-2017 п.10.1.1, п.10.1.2 | Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств | Y.11/ SL09/23 |
|  |  | Напряжение, выдерживаемое изоляцией | ГОСТ IEC 61851-21-2016 п.8.1.1 | Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств | Y.11/ SL09/23 |
|  |  | Безопасность ламп в аварийных режимах | O’z DSt 2899:2014 п.6.14 | Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED | Y.11/ SL09/24 |
|  |  | Саморазряд | ГОСТ 26881-86 п.6.3.4 | Аккумуляторы свинцовые стационарные. | Y.11/ SL09/25 |
|  |  | Пути утечки и воздушные зазоры | O’z DSt 2900:2014 п. 7.14 | Светильники светодиодные. | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | ГОСТ IEC 60238-2012 п.17 | Патроны резьбовые для электрических ламп. | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.п.26.1, 26.2 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | ГОСТ IEC 61439-1-2013 Прил. F | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Испытание на короткое замыкание и внутреннее сопротивление | ГОСТ 60896-2-2002 п. 5.5 | Свинцово-кислотные стационарные батареи. | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Ток короткого замыкания и внутреннее сопротивление при постоянном токе | ГОСТ 60896-21-2013 п. 6.3 | Батареи свинцово-кислотные стационарные | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Внутреннее сопротивление элемента или батареи (метод переменного тока) | ГОСТ Р МЭК 61960-4-2020 п. 6.6 | Литий-ионные аккумуляторы и батареи для портативных применений | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Выносливость (ресурс) при циклировании | ГОСТ 60896-11-2015 п. 16.1, 16.2, 16.3, 16.4 | Батареи свинцово-кислотные стационарные | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Выносливость (ресурс) при перезаряде | ГОСТ 60896-11-2015 п. 17, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, 17.7 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Стойкость к высоким токам | ГОСТ 60896-21-2013 п. 6.2 | Стационарные | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Защита от внутреннего возгорания при внешнем источнике искры | ГОСТ 60896-21-2013 п. 6.4 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Защита от естественной утечки тока при заземлении | ГОСТ 60896-21-2013 п. 6.5 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Проведение разряда | ГОСТ 60896-21-2013 п. 6.14 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Электростатический разряд | ГОСТ Р МЭК 61960-2007 п. 7.7 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Испытание на прием заряда | ГОСТ Р 53165-2008 п. 9.4 | Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Испытание на саморазряд | ГОСТ Р 53165-2008 п. 9.5 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Разрядные характеристики | ГОСТ Р МЭК 61960-4-2020 п. 6.3 | Литий-ионные аккумуляторы и батареи для портативных применений | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Проверка сухозаряженности | ГОСТ Р 53165-2008 п. 9.10, 9.10.1, 9.10.2 | Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной | Y.11/ SL09/28 |
|  |  | Испытание узлов лайки и токоведущих деталей | ГОСТ Р 53165-2008 п. 9.11.3 | Y.11/ SL09/28 |
|  |  | Испытание на расход воды при перезаряде | ГОСТ Р 53165-2008 п. 9.7 | Y.11/ SL09/28 |
|  |  | Проверка прочности переносных устройств | ГОСТ Р 53165-2008 п. 9.11 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Проверка электрических номинальных параметров | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.4.7 | Силовые преобразователей для использования в фотоэлектрических системах | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Защита от прямого контакта | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.7.3.4.2.3 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Защита в случае прямого контакта | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.7.3.5 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Защита от непрямого контакта | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.7.3.6 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Электрические испытания, связанные с опасностью поражения электрическим током | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.7.5 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Движущиеся части | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.8.2 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Защита обслуживающего персонала | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.8.2.1 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Источники с ограничением энергии | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.9.2 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Защита от короткого замыкания и перегрузки по току | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.9.3 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Постоянно подключенное оборудование | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.13.3.2.2 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Устройства выбора напряжения сети | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.14.5 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Непрерывность цепи заземления | ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.10.5.2 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Включающая и отключающая способность | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.20 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. | Y.11/ SL09/6 |
|  |  | Правильность сборки электромонтажной схемы | O’z DSt 2900:2014 п.7.4 | Светильники светодиодные | Y.11/ SL09/6 |
|  |  | Нормальная работа | ГОСТ IEC 60238-2012 п.18 | Патроны резьбовые для электрических ламп. | Y.11/ SL09/6 |
|  |  | Устойчивость маркировки | ГОСТ IEC 61851-21-2016 п.12.2 | Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств | Y.11/ SL12 |
|  |  | ГОСТ IEC 61851-22-2017 п.14 | Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств | Y.11/ SL12 |
|  |  | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п. 5.1.2 | Силовые преобразователей для использования в фотоэлектрических системах | Y.11/ SL12 |
|  |  | Коррозиестойкость | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.28 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. | Y.11/ SL13/1 |
|  |  | Масса | ГОСТ 26881-86 п.6.2.2 | Аккумуляторы свинцовые стационарные | Y.11/ SL14/1 |
|  |  | ГОСТ Р 53165-2008 п. 9.11, 9.11.6 | Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной | Y.11/ SL14/1 |
|  |  | O’z DSt 2900:2014 п.7.2 | Светильники светодиодные | Y.11/ SL14/1 |
|  |  | Стойкость к продавливанию изоляции (растрескивание) | ГОСТ 33326-2015 п.8.4.5 | Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта | Y.11/ SL14/11 |
|  |  | ГОСТ 31996-2012 п.8.6.3, п.8.6.8 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ | Y.11/ SL14/11 |
|  |  | Стойкость к раздавливанию | ГОСТ 24334-2020 п.8.4.4 | Кабели силовые для нестационарной прокладки | Y.11/ SL14/11 |
|  |  | ГОСТ IEC 60702-1-2017 п.13.7 | Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним | Y.11/ SL14/11 |
|  |  | Толщина элементов кабельных изделий | ГОСТ 12177-79 п.3.4 | Кабели, провода и шнуры | Y.11/ SL14/11 |
|  |  | Расстояние между осями жил плоских проводов | ГОСТ 12177-79 п.3.8 | Y.11/ SL14/11 |
|  |  | Эластичность спиральных шнуров | ГОСТ 7399-97 п. 6.3.7 | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В | Y.11/ SL14/11 |
|  |  | Герметичность батарей | ГОСТ 26881-86 п.6.2.4 | Аккумуляторы свинцовые стационарные. | Y.11/ SL14/16 |
|  |  | Геометрические размеры | ГОСТ 26881-86 п.6.2.1 | Y.11/ SL14/2 |
|  |  | Литой металл | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п. 13.8.2 | Силовые преобразователей для использования в фотоэлектрических системах | Y.11/ SL14/2 |
|  |  | Листовой металл | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п. 13.8.3 | Y.11/ SL14/2 |
|  |  | Срабатывание клапана | ГОСТ 60896-21-2013 п. 6.8, 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3 | Батареи свинцово-кислотные стационарные | Y.11/ SL14/20 |
|  |  | Ручки и органы ручного управления | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.13.1 | Силовые преобразователей для использования в фотоэлектрических системах | Y.11/ SL14/20 |
|  |  | Закрепление частей | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.13.2 | Y.11/ SL14/20 |
|  |  | Приборные вилки (вводы) | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.13.3.2.3 | Y.11/ SL14/20 |
|  |  | Шнуры питания | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.13.3.2.4 | Y.11/ SL14/20 |
|  |  | Испытание импульсным напряжением (испытание типа) | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.7.5.1 | Y.11/ SL14/20 |
|  |  | Механическая прочность | ГОСТ IEC 60238-2012 п.15 | Патроны резьбовые для электрических ламп. | Y.11/ SL14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.24, п.п.24.1, 24.2, 24.4, 24.5 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. | Y.11/ SL14/5 |
|  |  | Вибропрочность | O’z DSt 2899:2014 п.6.10 | Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED | Y.11/ SL15/4 |
|  |  | O’z DSt 2900:2014 п. 7.14 | Светильники светодиодные. | Y.11/ SL15/4 |
|  |  | Влагостойкость | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п. 4.5 | Силовые преобразователей для использования в фотоэлектрических системах | Y.11/ SL16/1 |
|  |  | ГОСТ IEC 61851-22-2017 п.11.1.4 | Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств | Y.11/ SL16/1 |
|  |  | Воздействие повышенной  температуры среды | O’z DSt 2899:2014 п.6.7 | Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED | Y.11/ SL16/1 |
|  |  | ГОСТ IEC 60238-2012 п.19 | Патроны резьбовые для электрических ламп. | Y.11/ SL16/1 |
|  |  | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.п.27.1, 27.2, 27.3 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. | Y.11/ SL16/1 |
|  |  | O’z DSt 2900:2014 п.7.14 | Светильники светодиодные | Y.11/ SL16/1 |
|  |  | Воздействие пониженной температуры среды | ГОСТ 26881-86 п.6.4.1 | Аккумуляторы свинцовые стационарные | Y.11/ SL16/1 |
|  |  | O’z DSt 2899:2014 п.6.8 | Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED | Y.11/ SL16/1 |
|  |  | O’z DSt 2900:2014 п. 7.11 | Светильники светодиодные | Y.11/ SL16/1 |
|  |  | Стойкость к изменению температуры среды | ГОСТ 26881-86 п.6.4.3 | Аккумуляторы свинцовые стационарные | Y.11/ SL16/1 |
|  |  | ГОСТ Р 53165-2008 п. 9.11, 9.11.7 | Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной | Y.11/ SL16/1 |
|  |  | ГОСТ IEC 61851-22-2017 п.11.1.2 | Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств | Y.11/ SL16/1 |
|  |  | ГОСТ IEC 60068-2-14-2019 | Испытания на устойчивость к воздействию температуры | Y.11/ SL16/1 |
|  |  | Холодостойкость | ГОСТ IEC 61851-22-2017 п.11.1.5 | Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств | Y.11/ SL16/1 |
|  |  | Влияние температурного воздействия 55 °С - 60 °С | ГОСТ 60896-21-2013 п. 6.16, 6.16.1, 6.16.2, 6.16.3, 6.16.4, 6.16.5, 6.16.6, 6.16.7, 6.16.8 | Батареи свинцово-кислотные стационарные | Y.11/ SL16/1 |
|  |  | Испытание током холодной прокруткипри температуре минус (18 ± 1) "С или минус (30 ± 1) "С | ГОСТ Р 53165— 2008 п. 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.1.3, 9.3.1.4, 9.3.1.4, 9.3.1.5 | Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной | Y.11/ SL16/1 |
|  |  | Сухое тепло | ГОСТ IEC 61851-22-2017 п.11.1.3 | Станция зарядки постоянным током для | Y.11/ SL16/1 |
|  |  | Степень защиты (Код IP) IP1X-IP4X | O’z DSt 2899:2014 п.6.12 | Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED | Y.11/ SL16/3 |
|  |  | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.п.18.1, 18.2 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. | Y.11/ SL16/3 |
|  |  | Устойчивость | ГОСТ IEC 61851-22-2017 п.11.2.3 | Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств | Y.11/ SL17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.8.3 | Силовые преобразователей для использования в фотоэлектрических системах | Y.11/ SL17/10 |
|  |  | Испытание на падение | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п. 13.7.4 | Y.11/ SL17/10 |
|  |  | Защита от механических опасностей | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.8 | Y.11/ SL17/11 |
|  |  | Положения, касающиеся подъема и переноса | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.8.4 | Y.11/ SL17/11 |
|  |  | Монтаж на стене | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.8.5 | Y.11/ SL17/11 |
|  |  | Выбрасываемые детали | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.8.6 | Y.11/ SL17/11 |
|  |  | Проектирование выводов проводки | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.13.3.3.4 | Y.11/ SL17/11 |
|  |  | Соединители, штепселе и розетки | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.13.3.7 | Y.11/ SL17/11 |
|  |  | Оборудование в виде сетевой вилки | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п. 13.3.8 | Y.11/ SL17/11 |
|  |  | Верхние и боковые отверстия | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п. 13.5.1 | Y.11/ SL17/11 |
|  |  | Испытание на прогиб 250 Н для металлических оболочек | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п. 13.7.2 | Y.11/ SL17/11 |
|  |  | Устойчивость образцов к механическим по вреждениям во время монтажа | ГОСТ 60896-21-2013 п. 6.21, 6.21.1, 6.21.2, 6.21.3, 6.21.4, 6.21.5, 6.21.6 | Батареи свинцово-кислотные стационарные | Y.11/ SL17/3 |
|  |  | Ударостойкость | ГОСТ IEC 61851-22-2017 п.11.2.2 | Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств | Y.11/ SL17/5 |
|  |  | Интенсивность выделения газа | ГОСТ 61056-1-2012 п. 7.10.1.1, 7.10.1.2, 7.10.1.3, 7.10.1.4, 7.10.1.5, 7.10.1.6 | Батареи свинцово-кислотные общего назначения  (типы с регулирую щ им клапаном) | Y.11/SL.04/16 |
|  |  | Интенсивность выделения газа при постоянном | ГОСТ 61056-1-2012 п. 7.10.2, 7.10.2.1, 7.10.2.2, 7.10.2.3, 7.10.2.4, 7.10.2.5, 7.10.2.6 | Y.11/SL.04/16 |
|  |  | Устойчивость маркировки | ГОСТ Р 58809.2-2020 п.10.5 | Модули фотоэлектрические | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | Функционирование | ГОСТ Р МЭК 62446-2013 п.5.4.6 | Системы фотоэлектрические | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | O’z DSt 3076:2016 п.5.3.5 | Системы фотоэлектрические | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | Толщина изоляции из тонких слоев | ГОСТ Р 58809.2-2020 п.10.4 | Модули фотоэлектрические | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | Наличие остроты кромок | ГОСТ Р 58809.2-2020 п.10.6 | Модули фотоэлектрические | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | Стойкость к изгибу | ГОСТ 33326-2015 п.8.4.4 | кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта | Y.11/SL.06/7 |
|  |  | ГОСТ 24334-2020 п.8.4.1 | кабели силовые для нестационарной прокладки | Y.11/SL.06/7 |
|  |  | Устойчивость к старению | ГОСТ 25018-81 п. 4.2 | Кабели, провода и шнуры | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | Потери и напряжение короткого замыкания | ГОСТ 3484.1-88 п. 5 | Трансформаторы силовые | Y.11/SL.09/10 |
|  |  | Потери и ток холостого хода | ГОСТ 3484.1-88 п. 6 | Y.11/SL.09/11 |
|  |  | Работоспособность | ГОСТ Р МЭК 62446-2013 п.5.4.5.3 | Системы фотоэлектрические | Y.11/SL.09/11 |
|  |  | O’z DSt 3076:2016 п.5.3.4.3 | Системы фотоэлектрические | Y.11/SL.09/11 |
|  |  | Напряжение холостого хода | ГОСТ Р МЭК 62446-2013 п.5.4.4 | Системы фотоэлектрические | Y.11/SL.09/11 |
|  |  | O’z DSt 3076:2016 п.5.3.3 | Системы фотоэлектрические | Y.11/SL.09/11 |
|  |  | Ток короткого замыкания | ГОСТ Р МЭК 62446-2013 п.5.4.5.2 | Системы фотоэлектрические | Y.11/SL.09/11 |
|  |  | O’z DSt 3076:2016 п.5.3.4.1, 5.3.4.2 | Системы фотоэлектрические | Y.11/SL.09/11 |
|  |  | Потребляемая мощность и ток | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.10.2 | Бытовые и аналогичные электрические приборы | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п.10.1 | Электрические пылесосы | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п.10.1, п.10.2 | Электрические посудомоечные машины | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.10.1, п.10.2 | Электрические кухонные плиты | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-9-2013 п. 10.1 | Электрическим грилям, тостерам | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 п.10.1, п.10.2 | Измельчители пищевых отходов | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.10.1, п.10.101 | Гибкие нагревательные приборы | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 п.10.1 | Газонокосилки | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 п.10.1 | Отпариватели | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-92-2004 п.10.1 | Газонные рыхлители | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 п.10.1 | Гибкие листовые нагревательные элементы для обогрева | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 п.10.1 | Увлажнители воздуха | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-24-2014 п.10.2, п.10.102 | Холодильник | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-25-2014 п. 10.1 | Микроволновым печам | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 п.10.1, п.10.2 | Приборы для ухода за кожей | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-28-2012 п. 10.1 | Электрических швейных машин | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.10.101, п.10.102 | Зарядные устройства | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-38-2013п. 10.1 | Аппараты контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 п. 10.1 | Электрические универсальные сковороды | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-40-2020 п. 10.1 | Электрических тепловых насосов | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п. 10.1 | Электрические варочные котлы для предприятий общественного питания | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-48-2013 п. 10.1 | Электрических грилей и тостеров | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 п. 10.1 | Приборы для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п. 10.1 | Электрические мармиты для предприятий | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-51-2012 п. 10.1 | Циркуляционных насосов | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-56-2013 п. 10.1 | Электрических проекторов | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 п.п 10.1; 10.101 | Аккумуляционные комнатные обогреватели | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-76-2013 п. 10.1 | Блоков питания электрического ограждения | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-79-2019 п. 10.101 | Приборы очистки с использованием высокого давления и пара | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-81-2017 п. 10.101 | Грелки для ног и коврики с подогревом | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 п. 10.1 | Увлажнители, используемые с системами отопления, вентиляции или кондиционирования | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 п.п 10.2; 10.101 | Торговое холодильное оборудование со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 п.п 10.1; 10.2 | Приводы для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 п.п 10.1; 10.2 | Приводы для открывания рольставней,тентов и жалюзи и аналогичного оборудования | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-101-2013 п.п10.1 | Испарители | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-103-2017 п. 10.1 | Приводы для ворот, дверей и окон | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 п. 10.101 | Подогреваемые ковры и нагревающиеустройства для обогрева комнаты,установленные под снимающимся | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | Тангенс угла диэлектрических потерь | ГОСТ 12179-76 | Кабели и провода | Y.11/SL.09/14 |
|  |  | Ток утечки | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.13.1, п.13.2, п.13.3 | Электрические кухонные плиты | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-9-2013 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4 | Электрическим грилям, тостерам | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-11-2016 п. 13.2 | Электрическим барабанным сушилкам, предназначенным для бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 п.13.2 | Мармиты и аналогичные приборы | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-15-2014 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4 | Электрический нагрев жидкостей | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.13.1, п.13.2, п.13.3 | Гибкие нагревательные приборы | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-25-2014 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4 | Микроволновым печам | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-28-2012 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4 | Электрических швейных машин | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-29-2012 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4 | Электрическим зарядным устройствам | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 п.13.2 | Электрических массажных приборов | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-37-2012 п. п.13.1,13.2, 13.3, таб. 4 | Электрическим фритюрницам | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-38-2013 п. 13.2 | Электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания, не предназначенным для домашнего использования | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-39-2013 п. 13.2 | Электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания, не предназначенным для домашнего использования | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.13.2 | Электрические тепловые насосы | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-42-2013 п. 13.2 | Электропечей с принудительной конвекцией, пароварочных аппаратов, конвекционных паровых печей и, исключая любое другое применение, парогенераторов, не предназначенных для использования в быту | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-47-2012 п. 13.2 | Электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания, не предназначенным для бытового применения | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 п.13.2 | Электрических грилей и тостеров | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-51-2012 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4 | Циркуляционных насосов | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-56-2013 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4 | Электрических проекторов | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-58-2009 п. 13.2 | Электрическим посудомоечным машинам, предназначенным для предприятий общественного питания для мытья тарелок, стаканов, столовых | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-62-2013 п. 13.2 | Промышленных ополаскивающих устройств, имеющих электрический привод, не предназначенных для ипользования в быту | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-66-2013 п. 13.2 | Электрических нагревателей для водяных кроватей и связанных с ними блоков управления, для бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-67-2014 п. 13.2 | Машинам коммерческого применения для обработки пола | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-75-2013 п. 13.2 | Коммерческим дозирующим устройствам для предприятий общественного питания и торговым автоматам для подготовки или выдачи еды, напитков и потребительских товаров | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-76-2013 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4 | Блоков питания электрического ограждения | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-81-2017 п. 13.2 | Электрических грелок для ног и ковриков с подогревом для бытового и аналогичного назначений | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-84-2013 п. 13.2 | Электрических туалетов, в которых экскременты накапливаются, высушиваются или уничтожаются | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 п.13.1, п.13.2 | Отпариватели | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 п.13.1 | Электрические оглушающие оборудования | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-88-2013 п. 13.2 | Электрических увлажнителей, предназначенных для использования с системами отопления, вентиляции или кондиционирования в бытовых или коммерческих целях | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-89-2013 п. 13.2 | Электрическим торговым холодильным приборам со встроенным компрессором и приборам | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 п.13.1, п.13.2, п.13.3 | Гибкие листовые нагревательные элементы | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 п.13.1, п.13.2 | Увлажнители воздуха | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-102-2014 п. 13.2 | Приборам, работающим на газообразном, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-104-2013 п. 13.2 | мотор-компрессоры | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-105-2015 п. 13.2 | Электрическим многофункциональным душевым кабинам и электрическим отдельным многофункциональным душевым установкам, предназначенным для бытовых и аналогичных целей | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-106-2013 п. 13.2 | Подогреваемые ковры и аналогичные электрические. Приборы электрические нагреватели для отопления комнаты, в которой их устанавливают непосредственно под съемным напольным покрытием | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | Электрическая прочность изоляции | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.16.1, п.16.2, п.16.3 | Электрические кухонные плиты | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-9-2013 п.п. 16.2, 16.3, таб.7 | Электрическим грилям, тостерам | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-11-2016 п.16.2 | Электрическим барабанным сушилкам, предназначенным для бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014п.16.1, п.16.2, п.16.3 | Гибкие нагревательные приборы | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п.16.101, п.16.101.1, п.16.101.2 | Микроволновым печам | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-28-2012 п.п. 16.2, 16.3, таб.7 | Электрических швейных машин | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-29-2012 п.п. 16.2, 16.3, таб.7 | Электрическим зарядным устройствам | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-32-2012 п.п. 16.2, 16.3, таб.7 | Электрических массажных приборов | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-37-2012 п.п. 16.2, 16.3, таб.7 | Электрическим фритюрницам | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-38-2013 п.16.2, п.16.3 | Электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания, не предназначенным для домашнего использования | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-39-2013 п.16.2 | Электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания, не предназначенным для домашнего использования | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.16.2 | Электрические тепловые насосы | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-42-2013 п.16.2 | Электропечей с принудительной конвекцией, пароварочных аппаратов, конвекционных паровых печей и, исключая любое другое применение, парогенераторов, не предназначенных для использования в быту | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-47-2012 п.16.2 | Электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания, не предназначенным для бытового применения | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-48-2013 п.п. 16.2, 16.3, таб.7 | Электрических грилей и тостеров | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-49-2017 п.16.2 | Приборы для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-51-2012 п.п. 16.2, 16.3, таб.7 | Циркуляционных насосов | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 п.16.3 | Приборы для очистки поверхности с использованием жидкостей и пара | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-56-2013 п.п. 16.2, 16.3, таб.7 | Электрических проекторов | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-58-2009 п.16.2 | Электрическим посудомоечным машинам | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 п.16.101 | Приборы для уничтожения насекомых | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-62-2013 п.16.2 | Промышленных ополаскивающих | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-66-2013 п.16.101; 16.102 | Электрическим устройствам для отлова рыбы | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-67-2014 п.16.3 | Машинам коммерческого применения для обработки пола | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-70-2015 п.16.2, п.16.3 | Доильных установок, предназначенных для использования в стойлах и под открытым небом, которые сконструированы для сельскохозяйственных животных молочных пород, в частности коров | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-75-2013 п.16.2 | Коммерческим дозирующим устройствам для предприятий общественного питания и торговым автоматам для подготовки или выдачи еды, напитков и потребительских товаров | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-76-2013 п.п. 16.2, 16.3, таб.7 | Блоков питания электрического ограждения | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-78-2013 п.16.2, п.16.3 | Электрических уличных барбекю бытового и аналогичного назначений | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-79-2019 п.16.3 | Очистителей высокого давления без тягового привода, предназначенных для бытового и коммерческого использования внутри помещения и на открытом воздухе | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-81-2017 п.16.3 | Электрических грелок для ног и ковриков с подогревом для бытового и аналогичного назначений | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-84-2013 п.16.2 | Туалеты | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 п.16.1, п.16.101 | Электрические оглушающие оборудования | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-88-2013 п.16.2, п.16.3 | Электрических увлажнителей, предназначенных для использования с системами отопления, вентиляции или кондиционирования в бытовых или коммерческих целях | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-89-2013 п.16.2, п.16.3 | Электрическим торговым холодильным приборам со встроенным компрессором и приборам | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-90-2013 п.16.101.1; 16.101.2 | Микроволновым печам, оснащенным дверцей камеры, предназначенным для промышленного использования | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-92-2004 п.16.3 | Газонным рыхлителям и щелевателям, работающим от сети и управляемым рядом идущим оператором, с вращающимися ножами, которые предназначены для восстановления газонов | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012п.16.1, п.16.2, п.16.3 | Гибкие листовые нагревательные элементы | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-102-2014 п.16.2, п.16.3 | Приборам, работающим на газообразном, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-104-2013 п.16.2 | мотор-компрессоры | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-107-2015 п.16.3 | Роботизированным ротационным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора с номинальным напряжением аккумуляторной батареи не более 75 В постоянного тока, заряжаемой от электрической сети и/или источника солнечной энергии | Y.11/SL.09/15  Y.11/SL.09/23 |
|  |  | Рабочая емкость | ГОСТ 31995 – 2012 п. 7.3.4 | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке | Y.11/SL.09/16 |
|  |  | Емкость Са | ГОСТ 61056-1-2012 п. 7.2 | Батареи свинцово-кислотные общего назначения (типы с регулирующим клапаном) | Y.11/SL.09/16 |
|  |  | Емкость | ГОСТ 60896-2-2002 п. 5.1 | Свинцово-кислотные стационарные батареи. | Y.11/SL.09/16 |
|  |  | Стартерная емкость | ГОСТ 61056-1-2012 п. 7.3 | Батареи свинцово-кислотные общего назначения (типы с регулирующим клапаном) | Y.11/SL.09/16 |
|  |  | Разрядная емкость | ГОСТ 60896-21-2013 п. 6.11 | Батареи свинцово-кислотные стационарные | Y.11/SL.09/16 |
|  |  | Емкость при (20 ± 5) °С (номинальная емкость) | ГОСТ Р МЭК 61960-2007 п. 7.2.1 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты | Y.11/SL.09/16 |
|  |  | Емкость при коротком режиме разряда при (20 ± 5) °С | ГОСТ Р МЭК 61960-2007 п. 7.2.3 | Y.11/SL.09/16 |
|  |  | Емкость при (20 ± 5) °С (нормированная емкость) | ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 п. 7.3.1 | Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений | Y.11/SL.09/16 |
|  |  | Емкость при высоких токах разряда при (20 ± 5) °С | ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 п. 7.3.3 | Y.11/SL.09/16 |
|  |  | Испытание на емкость при в месяц 20-часовом режиме разряда или резервную | ГОСТ Р 53165-2008 п. 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.2, 9.2.1, 9.2.2 | Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной | Y.11/SL.09/16 |
|  |  | Включающая и отключающая способность | ГОСТ 2585-81 п.6.4 | Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока | Y.11/SL.09/17 |
|  |  | Гибкость | ГОСТ 24334-2020 п.8.4.6 | кабели силовые для нестационарной прокладки | Y.11/SL.09/17 |
|  |  | Включающая и разрывная мощность | ГОСТ 2585-81 п.6.16 | Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. | Y.11/SL.09/18 |
|  |  | Устойчивость к воздействию переменным напряжением | ГОСТ 2990-78 п.4.1.1, п.4.1.12 | Кабели, провода и шнуры | Y.11/SL.09/19 |
|  |  | Нагрев | ГОСТ 7399-97 п. 6.3.2 | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 п.п 11.2; 11.3; 11.7;11.8 | Барабанные сушилки | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 п.п 11.2; 11.3; 11.7; 11.8 | Фритюрницы, сковороды и аналогичные приборы | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 п. 11.7 | Кухонные машины | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 п.п 11.2; 11.4; 11.6; 11.7; 11.8 | Приборы по уходу за кожей и волосами | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-37-2012 п.п. 11.4, 11.8, таб.3 | Электрическим фритюрницам | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.п 11.2; 11.4; 11.7; 11.8 | Электрические шкафы с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочные аппараты и пароварочно-конвективные шкафы для предприятий общественного питания | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-43-2019 п.п 11.4; 11.6; 11.7; 11.8; 11.101 | Сушилки для одежды и перекладины для полотенец | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.п 11.2; 11.4; 11.7; 11.8 | Электрические варочные котлы для предприятий общественного питания | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.п 11.2; 11.4; 11.7 | Электрические мармиты для предприятий общественного питания | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 п.п 11.7 | Приборы для гигиены полости рта | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 п.п 11.7 | Электрические приборы, используемые в аквариумах и садовых водоемах | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-56-2013 п.п. 11.5, 11.8, таб.3 | Электрических проекторов | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 п.п 11.2; 11.5; 11.7; 11.8 | Посудомоечные машины для предприятий общественного питания | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 п.п 11.2; 11.3; 11.6; 11.7; | Аккумуляционные комнатные обогреватели | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 п.п 11.2; 11.4; 11.7 | Ополаскивающие ванны с электрическим нагревом для предприятий общественного питания | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 п.п 11.2; 11.3; 11.4; 11.7; 11.8 | Нагреватели для водяных кроватей | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 п.п 11.7 | Доильные установки | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 п.п 11.2; 11.4; 11.6; 11.7; 11.8 | Дозирующие устройства и торговые автоматы для предприятий общественного питания | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-76-2013 п.п. 11.5, 11.8, таб.3 | Блоков питания электрического ограждения | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 п.п 11.2; 11.7 | Уличные барбекю | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-79-2019 п.п 11.4; 11.7 | Приборы очистки с использованием | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-81-2017 п.п 11.2; 11.3; 11.7; 11.8 | Грелки для ног и коврики с подогревом | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-83-2013 п.п 11.7; 11.8 | Подогреваемые водостоки, предназначенные для осушения крыш | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 п.п 11.3; 11.7; | Туалеты | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-87-2015 п. 11.7 | Электрическому оборудованию для оглушения скота | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-88-2013 п. 11.7 | Электрических увлажнителей, предназначенных для использования с системами отопления, вентиляции или кондиционирования в бытовых или коммерческих целях | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-89-2013 п.11.2, п.11.7, п.11.8 | Электрическим торговым холодильным приборам со встроенным компрессором и приборам | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-90-2013 п.11.2, п.11.7, п.11.8 | Микроволновым печам, оснащенным дверцей камеры, предназначенным для промышленного использования | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-94-2004 п. 11.7 | Ручным машинкам для стрижки травы ножничного и серповидного типов с максимальной шириной резания 200 мм | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-95-2013 п. 11.7 | Электрических приводов для гаражных ворот, используемых в жилых зонах, которые открываются и закрываются в вертикальном направлении | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-96-2012 п.11.2, п.11.7, п.11.8 | Гибких листовых нагревательных элементов, предназначенных для установки в здании с целью обогрева жилых помещений, в которых они расположены | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-97-2013 п. 11.7 | Электрических приводов для рольставней, тентов и жалюзи, предназначенных для бытового и аналогичного применения | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-101-2013 п.11.4, п.11.7, п.11.8 | Безопасности электрических испарителей для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-102-2014 п. 11.8 | Приборам, работающим на газообразном, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-103-2014 п. 11.7 | Электрических приводов для горизонтально и вертикально движущихся ворот, дверей и окон бытового и аналогичного назначений | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-104-2013 п.11.2, п.11.3, п.11.4, п.11.5, п.11.6, п.11.7, п.11.1 | Мотор-компрессоры | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-105-2015 п.11.4, п.11.6, п.11.7, п.11.8) | Электрическим многофункциональным душевым кабинам и электрическим отдельным многофункциональным душевым установкам, предназначенным для бытовых и аналогичных целей | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-106-2013 п.11.2, п.11.3, п.11.4, п.11.7, п.11.8 | Подогреваемые ковры и аналогичные электрические. Приборы электрические нагреватели для отопления омнаты, в которой их | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-108-2014 п. 11.7 | Электролизеров, которые вырабатывают ионизированные жидкости низкой вязкости, предназначенные для использования в качестве промывочной воды без детергентов в приборах бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-109-2013 п. 11.7 | Приборов для обработки воды ультрафиолетовым излучением для бытового и аналогичного назначений | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ 3484.2-98 Раздел 5 | Трансформаторы силовые | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 61058-1-2012 п.16.2.2, п.16.3.2 | Выключатели для электроприборов | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60238-2012 п.20.1 | Патроны резьбовые для электрических ламп. | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.12.1, п.12.2, п.12.3, п.12.4, п.12.5, п.12.6 | Машины ручные электрические | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | Полярность | ГОСТ Р МЭК 62446-2013 п.5.4.3 | Системы фотоэлектрические | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | O’z DSt 3076:2016 п.5.3.2 | Системы фотоэлектрические | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | Защита от поражения электрическим током | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п. 8.1.1 | Электрические пылесосы | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п. 8.1.2 | Электрический утюг | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п. 8.1.2, п. 8.1.3 | Электрические кухонные плиты | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-9-2013 п. 8.1.1 | Электрическим грилям, тостерам | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п. 8.1.2 | Приборы для нагрева жидкостей | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-23-2009 п. 8.1.3 | Приборы по уходу за кожей и волосами | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п. 8.1.1, п. 8.2 | Микроволновые печи | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 п. 8.1.3 | Приборы для ухода за кожей | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 п. 8.1, п.8.1.1, п. 8.1.3, п. 8.2 | Электрические комнатные обогреватели | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п. 8.1.5 | Проточные водонагреватели | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 п. 8.1.1 | Приборов для уничтожения насекомых | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 п. 8.2 | Газонокосилки | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-79-2019 п. 8.1 | Приборы очистки с использованием высокого давления и пара | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 п. 8.1.1; 8.2 | Туалеты | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-87-2019 п. 8.1.4 | Электрическое оборудование для оглушения скота | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 п. 8.1.1 | Торговое холодильное оборудование со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-92-2004 п.8.2. | Газонные рыхлители | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-94-2004 п.8.1. | Ручные машинки для стрижки травы | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-95-2013п. 8.2 | Приводы для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 п. 8.2 | Приводы для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 п.8.1, п.8.101 | Обогреватели и конвекторы | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-103-2017 п. 8.2 | Приводы для ворот, дверей и окон | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 п. 8.1.4 | Многофункциональные душевые кабинки | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-107-2015 п.п 8.101.1; 8.101.2; 8.101.3 | Роботизированные электрические газонокосилки, работающие от аккумулятора | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 61058-1-2012 п.9.1, п.9.2 | Выключатели для электроприборов | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.9.1, п.9.2 ,п.9.3, п.9.4 | Машины ручные электрические | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 62109-1—2019 п.7 | Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60238-2012 п.9 | Патроны резьбовые для электрических ламп. | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.п.9.1, 9.2, 9.3 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ Р 58809.2-2020 п.10.9 | Модули фотоэлектрические | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | Защита от опасности поражения электрическим током вследствие накопленной энергии | ГОСТ IEC 62109-1-2019 п.7.3.9 | Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | Целостности цепи заземления | ГОСТ Р МЭК 62446-2013 п.5.4.2 | Системы фотоэлектрические | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | O’z DSt 3076:2016 п.5.3.1 | Системы фотоэлектрические | Y.11/SL.09/21 |
|  |  | Сопротивление изоляции | ГОСТ 3345-76 | Кабели, провода, шнуры | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | ГОСТ 7399-97 п. 6.2.2 | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | ГОСТ IEC 61058-1-2012 п.15.2 | Выключатели для электроприборов | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | ГОСТ Р 58809.2-2020 п.10.7 | Модули фотоэлектрические | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | ГОСТ Р 56980.2-2020 п.4.3 | Модули фотоэлектрические | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 62446-2013 п.5.4.7.2, 5.4.7.3 | Системы фотоэлектрические | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | O’z DSt 3076:2016 п.5.3.6.2, 5.3.6.3 | Системы фотоэлектрические | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | Сопротивление обмоток постоянному току | ГОСТ 3484.1-88 п. 4.3 | Трансформаторы силовые. | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | Электрическое сопротивление | ГОСТ 2744-79 п. 2.20.3, 2.20.5 | Арматура линейная | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | Выдерживаемость переменного напряжения | ГОСТ 1516.2-97 п.7.4.4 прил В | Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше | Y.11/SL.09/23 |
|  |  | Испытание напряжением | ГОСТ 1516.2-97 п.7.4.2, п.7.7, п.8.4 | Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. | Y.11/SL.09/23 |
|  |  | Внутренняя проводка | ГОСТ IEC60335-1-2015 Разд. 23 п.23.1, п. 23.2, п.23.3, п.23.4, п.23.5, п.23.5, п.23.6, п.23.7,п.23.8, п.23.9, п.23.10 | Бытовые и аналогичные электрические приборы | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-5-2014 п. 23.3 | Электрические посудомоечные машины (далее - приборы) для бытового и аналогичного применения, предназначенных для мытья и ополаскивания посуды, столовых приборов и других кухонных принадлежностей | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-6-2016 п. 23.3 | Стационарным электрическим кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам бытового применения | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-7-2014 п. 23.101 | Электрических стиральных машин бытового и аналогичного использования, предназначенных для стирки одежды и тканей | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-9-2013 п. 23.3 | Электрическим грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-11-2016 п. 23.101 | Электрическим барабанным сушилкам, предназначенным для бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-23-2009 п. 23.3 | Электрическим приборам по уходу за кожей и волосами людей или животных, бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п. 23.3 | Холодильным приборам для бытового и аналогичного использования Устройствам для производства льда со встроенным мотор-компрессором и устройствам для производства льда | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-27-2014 п. 23.3 | Электрическим приборам, имеющим излучатели, предназначенные для ухода за кожей ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами, бытового и аналогичного применения | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-32-2012 п. 23.5 | Электрических массажных приборов бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-34-2012 п. 23.8 | Герметизированных мотор-компрессор | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-37-2012 п. 23.3 | Электрическим фритюрницам и фритюрницам для пончиков для предприятий общественного питания, включая работающие под давлением | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-38-2013 п. 23.3 | Электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания, не предназначенным для домашнего использования | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-39-2013 п. 23.3 | Электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания, не предназначенным для домашнего использования | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-40-2016 п. 23.101 | Электрических тепловых насосов, в том числе тепловых насосов для горячей воды коммунального водоснабжения, воздушных кондиционеров и осушителей, оснащенных мотор- компрессорами и жидкостными конвективными теплообменниками, бытового и аналогичного применения | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-42-2013 п. 23.3 | Электропечей с принудительной конвекцией | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-43-2012 п. 23.3 | Электрических сушилок для одежды из текстильного материала, располагаемой на вешалках, находящихся в потоке теплого воздуха, и электрических перекладин для полотенец бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-44-2016 п. 23.3 | Электрических гладильных машин (далее - приборы), предназначенных для бытового и аналогичного применения | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-47-2012 п. 23.3 | Электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания, не предназначенным для бытового применения | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-48-2013 п. 23.3 | Электрических грилей и тостеров, не предназначенных для использования в быту | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-50-2013 п. 23.3 | Электрических водяных бань, не предназначенных для использования в быту | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-51-2012 п. 23.5 | Стационарных электрических циркуляционных насосов (далее -приборы), предназначенных для использования в системах отопления или системах водоснабжения | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-58-2009 п. 23.3 | Электрическим посудомоечным машинам, предназначенным для предприятий общественного питания для мытья тарелок, стаканов, столовых приборов и аналогичных предметов как с нагревом воды и сушкой посуды, так и без них | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-59-2012 п. 23.5 | Приборов для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-62-2013 п. 23,3 | Промышленных ополаскивающих устройств, имеющих электрический привод, не предназначенных для использования в быту | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-75-2013 п. 23.3;23.101 | Коммерческим дозирующим устройствам для предприятий общественного питания и торговым автоматам для подготовки или выдачи еды, напитков и потребительских товаров | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-76-2013 п. 23.7 | Блоков питания электрического ограждения | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-80-2012 п. 23.3 | Электрических вентиляторов бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-82-2018 п.п 23.3; 23.101; 23.102 | Игровые автоматы и автоматы самообслуживания | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-83-2013 п. 23.5; п.23.3 | Электрическим водостокам с подогревом, используемые для размораживания на входе дренажного отверстия стока плоских крыш, балконов и аналогичных конструкций | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 п. 23.5 | Электрических туалетов | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-89-2013 п. 23.3 | Электрическим торговым холодильным приборам со встроенным компрессором и приборам | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-101-2013 п. 23.3 | Безопасности электрических испарителей | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-109-2013 п. 23.3 | Приборов для обработки воды ультрафиолетовым излучением для бытового и аналогичного назначений | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | Электрическая прочность изоляции | ГОСТ 7399-97 п. 6.2.1 | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В | Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC 60702-2-2017 п. 6.2.1, 6.2.3 | Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним | Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ 31996-2012 п.8.3.4 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ | Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ 22756-77 п.2.7 | Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. | Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC 61058-1-2012 п.15.3 | Выключатели для электроприборов | Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ 27381-87 п.4.3.1.2 | Микропереключатели и микровыключатели . | Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.15.1, п.15.2 | Машины ручные электрические | Y.11/SL.09/23 |
|  |  | Коэффициент затухания | ГОСТ 31995 – 2012 п. 7.3.5 | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке | Y.11/SL.09/23 |
|  |  | Напряжение промышленной частоты | ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.10.9.2, 10.9.4, 10.9.5 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления | Y.11/SL.09/23 |
|  |  | Ненормальный режим работы | ГОСТ IEC 60335-1-2015 Раздел 19 | Бытовые и аналогичные электрические приборы | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п.19.1, п.19.10, п.19.101, п.19.102, п.19.103, п.19.104 | Электрические пылесосы | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.19.1, п.19.101 | Электрический утюг | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п.19.1, п.19.2, п.19.101 | Электрические посудомоечные машины | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.19.1, п.19.2, п.19.11.4 | Электрические кухонные плиты | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 п.19.1, п.19.10, п.19.101 | Бритвы, машины для стрижки волос и аналогичные приборы | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 п.19.7, п.19.10 | Машины для обработки полов и машины для влажной чистки | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 п.19.1, п.19.01 | Мармиты и аналогичные приборы | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п.19.1, п.19.2, п.19.3, п.19.101, п.19.102, п.19.103 | Приборы для нагрева жидкостей | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 п.19.7, п.19.9 | Измельчители пищевых отходов | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.19.1, п.19.101, п.19.102, п.19.103, п.19.104, п.19.105, п.19.106, п.19.107, п.19.108, п.19.109, п.19.110, п.19.111, п.19.112, п.19.112.1, п.19.112.2, п.19.112.3 | Гибкие нагревательные приборы | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 п.19.1, п.19.2, п.19.101 | Аккумуляционные водонагреватели | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.19.1, п.19.7, п.19.8 | Холодильные приборы | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п.19.1, п.19.101, п.19.102, п.19.103, п.19.104, п.19.105 | Микроволновые печи | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 п.19.1, п.19.2, п.19.3 | Электрические приборы для ухода за кожей | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.19.1, п.19.101, п.19.102, п.19.103 | Зарядные устройства | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 п.19.1, п.19.101, п.19.102, п.19.103, п.19.103, п.19.104, п.19.105, п.19.106, п.19.107, п.19.109, п.19.110, п.19.113 | Электрические комнатные обогреватели | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п.19.1, п.19.101 | Электрические воздухоочистители | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 п.19.1, п.19.10, п.19.101 | Электрические массажные приборы | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 п.19.1, п.19.2-19.10, п.19.11.4 | Герметизированных мотор- компрессоров | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п.19.2, п.19.3 | Электрические проточные водонагреватели | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.19.10, п.19.10.101 | Электрические тепловые насосы | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п.19.1, п.19.102 | Электрические насосы | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-43-2019 п.19.1, п.19.2 | Электрические сушилки | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 п.19.2 | Электрические гладильные машины | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.19.1, п.19.2 | Переносные нагревательные инструменты | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 п.19.1, п.19.2, п.19.3 | Циркуляционные насосы | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 п.19.1 | Бытовые приборы для очистки поверхности | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 п.19.1, п.19.2 | Переносные погружные нагреватели | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 п.19.2, п.19.3 | Отпариватели | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 п.19.1 | Электрические оглушающие оборудования | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 п.19.2 | Гибкие листовые нагревательные элементы для обогрева | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 п.19.2, п.19.3 | Увлажнители воздуха | Y.11/SL.09/24 |
|  |  | Защитное заземление | ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 п.27.1 | Аккумуляционные водонагреватели | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п.27.1 | Воздухоочистители | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 п.27.1 | Мотор-компрессоры | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п.27.1 | Проточные водонагреватели | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.27.2 | Переносные нагревательные инструменты | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 п.27.2 | Посудомоечные машины для предприятий общепита | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 п.27.2 | Доильные установки | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 п.27.1 | Гибкие листовые нагревательные элементы | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | ГОСТ IEC 61058-1-2012 п.10.4 | Выключатели для электроприборов | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | ОСТ IEC 60238-2012 п.11 | Патроны резьбовые для электрических ламп. | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.26.1, п.26.2, п.26.3, п.26.5 | Машины ручные электрические | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | Износоустойчивость | ГОСТ 7399-97 п. 6.3.6, п. 6.3.8 | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750В | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Конструкция | ГОСТ 24334-2020 п.8.2.1, п.8.2.2, п.8.2.3 | кабели силовые для нестационарной прокладки | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | ГОСТ 31995 – 2012 п. 7.2.1 | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры | ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.25.5 | Электрический утюг | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.25.3 | Электрические кухонные плиты | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 п.25.5, п.25.24 | Бритвы, машины для стрижки волос и аналогичные приборы | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 п.25.1 | Мармиты и аналогичные приборы | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 п.25.14 | Электрических кухонных машин для бытового и аналогичного применения | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.25.2, п.25.5, п.25.15, п.25.101 | Гибкие нагревательные приборы | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 п.25.1 | Аккумуляционные водонагреватели | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 п.п.25.14; 25.15;25.101 | Электрическим приборам по уходу за кожей и волосами людей или животных, бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 п.25.5 | Электрические приборы для ухода за кожей | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 п.25.5 | Электрические швейные машинки | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 п.25.1 | Герметизированных мотор- компрессоров | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п.25.3 | Электрические проточные водонагреватели | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-38-2013 п. 25.3, п. 25.7 | Электрическим аппаратам контактнойобработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-39-2013 п. 25.7 | Электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания, не предназначенным для домашнего использования | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.25.1 | Электрические тепловые насосы | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-43-2019 п.25.1 | Электрические сушилки | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.25.5 | Переносные нагревательные инструменты | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-47-2012 п. 25.3 | Электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания, не предназначенным для бытового применения | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-50-2013 п. 25.3 | Электрических водяных бань, не предназначенных для использования в быту | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 п.25.5 | Циркуляционные насосы | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-52-2013 п. 25.3 | Электрических приборов, применяемых для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 п.25.5 | Бытовые приборы для очистки поверхности | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-58-2009 п. 25.3 | Электрическим посудомоечным машинам, предназначенным для предприятий общественного питания для мытья тарелок, стаканов, столовых | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-61-2013 п. 25.2, п. 25.8 | Электрических аккумуляционных комнатных обогревателей для бытового и аналогичного назначений, предназначенных для обогрева помещения, в котором они расположены | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-62-2013 п. 25.3 п. 25.7 | Промышленных ополаскивающих устройств, имеющих электрический привод, не предназначенных для использования в быту | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-67-2014 п. 25.1, п. 25.7 | Машинам коммерческого применения для обработки пола | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-70-2015 п. 25.7 | Доильных установок, предназначенных для использования в стойлах и под открытым небом, которые сконструированы для сельскохозяйственных животных молочных пород, в частности коров | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 п.25.5 | Переносные погружные нагреватели | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-75-2013 п. 25.7, п. 25.15 | Коммерческим дозирующим устройствам для предприятий общественного питания и торговым автоматам для подготовки или выдачи еды, напитков и потребительских товаров | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-76-2013 п. 25.2 | Блоков питания электрического ограждения | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-78-2013 п. 25.7 | Электрических уличных барбекю бытового и аналогичного назначений | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-79-2019 п. 25.1, п. 25.7 | Очистителей высокого давления без тягового привода, предназначенных для бытового и коммерческого использования внутри помещения и на открытом воздухе | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-81-2017 п. 25.5, п. 25.7 | Электрических грелок для ног и ковриков с подогревом для бытового и аналогичного назначений | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-82-2018 п. 25.15 | Игровые автоматы и автоматы самообслуживания | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 п. 25.3 | Электрических туалетов, в которых экскременты накапливаются, высушиваются или уничтожаются | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 п.25.1, п.25.5 | Отпариватели | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 п.25.1, п.25.3, п.25.5, п.25.7, п.25.20, п.25.101 | Электрические оглушающие оборудования | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 п. 25.14 | Микроволновым печам | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 п. 25.15 | Газонным рыхлителям | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 п.25.3, п.25.5 | Гибкие листовые нагревательные элементы | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 п.п 25.1; 25.3; 25.15 | Подогреваемые ковры | Y.11/SL.06/06 |
|  |  | Пути утечки и воздушные зазоры | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п.29.2 | Электрические посудомоечные машины | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.29.2, 29.3 | Электрические кухонные плиты | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-7-2014 п.29.2 | Электрические стиральные машины | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-9-2014 п.29.2, п.29.3 | Электрические грили и тостеры | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC 62109-1—2019 п.7.3.7, Приложение A | Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | Работоспособность | ГОСТ 2585-81 п.6.13 | Выключатели автоматические быстродействующие | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ Р 58809.2-2020 п.10.16 | Модули фотоэлектрические | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | Сопротивление изоляции | ГОСТ 31995 – 2012 п. 7.3.2 | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | ГОСТ 17492-72 п.3 | Кабели гибкие экранированные. | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | ГОСТ IEC 60702-1-2017 п. 11.3 | Кабели с минеральной изоляцией | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | ГОСТ IEC 60702-2-2017 п.6.2.2 | Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | Электрическое сопротивления жилы | ГОСТ 31995 – 2012 п. 7.3.1 | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | ГОСТ 24334-2020 п. 8.3.1 | кабели силовые для нестационарной прокладки | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | ГОСТ 31996-2012 п.8.3.1 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | Сопротивление нулевой последовательности | ГОСТ 3484.1-88 п. 7 | Трансформаторы силовые | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | Устойчивость винтов и соединений | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.28.2 | Гибкие нагревательные приборы | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 п.28.1 | Приборы управляемые вручную газонокосилки | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60238-2012 п.16 | Патроны резьбовые для электрических ламп. | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | Функционирование | ГОСТ 2585-81 п.6.9 | Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | Плотность прилегания изоляции | ГОСТ 33326-2015 п.8.2.2 | Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | Плотность наложения изоляции | ГОСТ 7399-97 п. 6.1.4 | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | Стойкость к воздействию масел, топлива или бензина | ГОСТ 25018-81 п. 4.3 | Кабели, провода и шнуры | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Водопоглощения изоляции | ГОСТ 31996-2012 п.8.6.5 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Потеря массы наружной оболочки и защитного шланга | ГОСТ 31996-2012 п.8.6.6 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Уровень частичных разрядов | ГОСТ 28114-89 | Силовые кабели с пластмассовой изоляцией | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Максимально допустимый ток | ГОСТ 61056-1-2012 п. 7.8.1, 7.8.2, 7.8.3, 7.8.4, 7.8.5, 7.8.6, 7.8.7 | Батареи свинцово-кислотные общего назначения (типы с регулирующим клапаном) | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Группа соединения обмоток | ГОСТ 3484.1-88 п. 3 | Трансформаторы силовые. | Y.11/SL.09/3 |
|  |  | Надежность | ГОСТ 2585-81 п.6.8 | Выключатели автоматические быстродействующие | Y.11/SL.12 |
|  |  | Испытание на долговечность (наработку цикпированивм) | ГОСТ Р 53165-2008 п. 9.6 | Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной | Y.11/SL.12 |
|  |  | Надежность средств внешних соединений | ГОСТ Р 58809.2-2020 п.10.24 | Модули фотоэлектрические | Y.11/SL.12 |
|  |  | Коррозиестойкость | ГОСТ 2744-79 п. 2.18 | Арматура линейная | Y.11/SL.13/1 |
|  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 п. 30.1 | Машины ручные электрические | Y.11/SL.13/1 |
|  |  | Термостойкость | ГОСТ IEC 60702-2-2017 п. 6.2.4, 6.2.5 | Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним | Y.11/SL.13/4 |
|  |  | Масса | ГОСТ 20.57.406-81 метод 406 п.2.43 | Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические | Y.11/SL.14/1 |
|  |  | ГОСТ 2744-79 п.2.14 | Арматура линейная | Y.11/SL.14/1 |
|  |  | ГОСТ 27381-87 п.4.2.3 | Микропереключатели и микровыключатели. | Y.11/SL.14/1 |
|  |  | Стойкость к тепловому удару | ГОСТ 22220-76 п.1.4 | Кабели, провода и шнуры. | Y.11/SL.14/12 |
|  |  | Герметичность | ГОСТ 20.57.406-81 метод 401-6 п.2.38.11 | Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. | Y.11/SL.14/16 |
|  |  | Герметичность изоляции и оболочки | ГОСТ 2990-78 раздел 4 | Кабели, провода и шнуры | Y.11/SL.14/16 |
|  |  | Герметичности изоляция | ГОСТ 31995 – 2012 п. 7.2.2 | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке | Y.11/SL.14/16 |
|  |  | Герметичность защитного шланга | ГОСТ 31996-2012 п.8.2.3 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ | Y.11/SL.14/16 |
|  |  | Применение регулирующего клапана, характеристики устойчивости к утечкам жидкости | ГОСТ 61056-1-2012 п. 7.11.1, 7.11.2 | Батареи свинцово-кислотные общего назначения (типы с регулирующим клапаном) | Y.11/SL.14/19 |
|  |  | Геометрические размеры | ГОСТ 24334-2020 п.8.2.1 | Кабели силовые для нестационарной прокладки | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 12177-79 п.3.1.2, п.3.2.1 | Кабели, провода и шнуры | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60702-1-2017 п. 11.6, | Кабели с минеральной изоляцией | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 7399-97 п. 6.1.2 | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 20.57.406-81 метод 404-1 п.2.41 | Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 2744-79 п.2.5 | Арматура линейная. | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 27381-87 п.4.2.1 | Микропереключатели и микровыключатели | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ Р 53165-2008 п. 9.11, 9.11.1 | Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | O’z DSt 2899:2014 п.6.2.1 | Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.п.8.1, 8.2, 8.3, | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | O'z DSt 2897:2014 п.7.4 | Лампы компактные энергосберегающие люминесцентные | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | Конструкция | ГОСТ 2744-79 п.2.8 | Арматура линейная. | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.21.1, п.21.2, п.21.3, п.21.4, п.21.5, п.21.6, п.21.7, п.21.8, п.21.9, п.21.10, п.21.11, п.21.12, п.21.13, п.21.14, п.21.15, п.21.16, п.21.17, п.21.18, п.21.19, п.21.21, п.21.23, п.21.24, п.21.26, п.21.30, п.21.31, п.21.32, п.21.33, п.21.34, п.21.35 | Машины ручные электрические | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60238-2012 п.12, п.13 | Патроны резьбовые для электрических ламп. | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.п.15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | Конструкция вилок и переносных розеток | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.п.16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.6, 16.7, 16.8, 16.9, 16.10, ГОСТ IEC 60309-2-2016 п.16 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | Конструкция вводных устройств | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.п.17.1, 17.2, 17.3, 17.4, ГОСТ IEC 60309-2-2016 п.17 | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | Работоспособность | ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.10.13 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления | Y.11/SL.14/20 |
|  |  | Воздействие повышенной температуры среды | ГОСТ 33326-2015 п.8.5.2 | Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта | Y.11/SL.14/4 |
|  |  | Воздействие пониженной температуры среды | ГОСТ 33326-2015 п.8.5.1 | Y.11/SL.14/4 |
|  |  | Стойкость к изменению температуры среды | ГОСТ 24334-2020 п.8.5.1-п.8.5.3 | кабели силовые для нестационарной прокладки | Y.11/SL.14/4 |
|  |  | ГОСТ 7399-97 п. 6.4.2, п. 6.4.3 | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В | Y.11/SL.14/4 |
|  |  | ГОСТ 31995 – 2012 п. 7.6.1 п. 7.6.2 | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке | Y.11/SL.14/4 |
|  |  | ГОСТ 31996-2012 п. 8.5.1, п.8.6.4 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ | Y.11/SL.14/4 |
|  |  | Тепловая деформация | ГОСТ 22220-76 раздел 2 | Кабели, провода и шнуры. | Y.11/SL.14/4 |
|  |  | Механическая прочность | ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.21.1, п.21.101, п.21.102 | Электрический утюг | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-4-2013 п. 21.101 | Электрических отжимных центрифуг | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.21.1, п.21.101, п.21.102, п.21.103, п.21.104 | Электрические кухонные плиты | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 п.21 | Бритвы, машины для стрижки волос и аналогичные приборы | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-9-2013 п. 21.1 | Электрическим грилям, тостерам | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 п.21, п.21.101 | Мармиты и аналогичные приборы | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-13-2013 п. 21.1, п.21.2 | Электрических фритюрниц с рекомендуемым максимальным количеством масла не более 5 л, сковород, сковородок и других приборов, использующих масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п.21.1 | Приборы для нагрева жидкостей | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.21.1 | Гибкие нагревательные приборы | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-23-2009 п.21.1, п.21.101 | Приборы по уходу за кожей и волосами | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п.21.101, п.21.102, п.21.103, п.21.104 | Микроволновые печи | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-26-2013 п. 21.1 | Электрических часов | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 п.21.1, п.21.101, п.21.102 | Электрические приборы для ухода за кожей | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-28-2012 п. 21.1 | Электрических швейных машин | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.21.1, п.21.101, п.21.102 | Зарядные устройства | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 п.п.21.1, 21.101, 21.102, 21.103 | Электрические комнатные обогреватели | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 п.21.1. | Массажные приборы | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-38-2013 п. 21.101 | Электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания, не предназначенным для домашнего использования | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.21.1 | Электрические тепловые насосы | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-42-2013 п. 21.101 | Электропечей с принудительной конвекцией, пароварочных аппаратов, конвекционных паровых печей и, исключая любое другое применение, парогенераторов, не предназначенных для использования в быту | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-48-2013 п. 21.1 | Электрических грилей и тостеров | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 п. 21.1 | Приборы для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 п.21.1 | Бытовые приборы для очистки поверхности | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-55-2013 п. п. 21.1; 21.101; 21.102; 21.103 | Электрических приборов, используемых в аквариумах и садовых водоемах, бытового и аналогичного назначений | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-56-2013 п. 21.1 | Электрических проекторов | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-58-2009 п. 21.101 | Электрическим посудомоечным машинам, предназначенным для предприятий общественного питания для мытья тарелок, стаканов, столовых приборов и аналогичных предметов как с нагревом воды и сушкой посуды, так и без них | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-59-2012 п. 21.1, п. 21.2 | Приборов для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-61-2013 п. 21.1 | Электрических аккумуляционных комнатных обогревателей для бытового и аналогичного назначений, предназначенных для обогрева помещения, в котором они расположены | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-66-2013 п. 21.101 | Электрических нагревателей для водяных кроватей и связанных с ними блоков управления, для бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-67-2014 п. 21.101 | Машинам коммерческого применения для обработки пола | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-70-2015 п. 21.1 | Доильных установок, предназначенных для использования в стойлах и под открытым небом, которые сконструированы для сельскохозяйственных животных молочных пород, в частности коров | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 п.21.1 | Переносные погружные нагреватели | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-75-2013 п. 21.1 | Коммерческим дозирующим устройствам для предприятий общественного питания и торговым автоматам для подготовки или выдачи еды, напитков и потребительских товаров | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-76-2013 п. 21.1 | Блоков питания электрического ограждения | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-78-2013 п. 21.1 | Электрических уличных барбекю бытового и аналогичного назначений | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-79-2019 п. 21.1 | Очистителей высокого давления без тягового привода, предназначенных для бытового и коммерческого использования внутри помещения и на открытом воздухе | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-81-2017 п. 21.1, п. 21.101 | Электрических грелок для ног и ковриков с подогревом для бытового и аналогичного | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-82-2018 п. 21.1 | Игровые автоматы и автоматы самообслуживания | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-83-2013 п. 21.1 | Электрическим водостокам с подогревом, используемые для размораживания на входе дренажного отверстия стока плоских крыш, балконов и аналогичных конструкций | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 п. 21.1, п. 21.2 | Электрических туалетов, в которых экскременты накапливаются, высушиваются или уничтожаются | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-85-2012 п. 21.1, п. 21.2 | Электрических отпаривателей тканейбытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 п.21 | Электрические оглушающие оборудования | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-89-2013 п. 21.101 | Электрическим торговым холодильным приборам со встроенным компрессором и приборам | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-90-2013 п. 21.101 | Микроволновым печам, оснащенным дверцей камеры, предназначенным для промышленного использования | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-92-2004 п.21. | Газонные рыхлители и щелеватели | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 п.21, п.21.101 | Машинки для стрижки травы ножничного типа | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 п.21 | Гибкие листовые нагревательные элементы для обогрева | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-101-2013 п. 21.1, п. 21.101 | Безопасности электрических испарителей для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 п.21.1 | Обогреватели и конвекторы | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-104-2013 п. 21.1, п. 21.104 | мотор-компрессоры | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-106-2013 п. 21.1, п.21.101;21.102;21.103 | Подогреваемые ковры и аналогичные электрические. Приборы электрические нагреватели для отопления комнаты, в которой их устанавливают непосредственно под съемным напольным покрытием | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-107-2015 п. 21.1, п. 21.101 | Роботизированным ротационным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора с номинальным напряжением аккумуляторной батареи не более 75 В постоянного тока, заряжаемой от электрической сети и/или источника солнечной энергии | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-109-2013 п. 21.1, п. 21.2 | Приборов для обработки воды ультрафиолетовым излучением для бытового и аналогичного назначений |  |
|  |  | Вибропрочность | ГОСТ 20.57.406-81 Метод 103-1.1 п.2.4.4, Метод 103-1.4 п.2.4.7, Метод 103-2 п.2.4.10 | Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические | Y.11/SL.15/4 |
|  |  | Электрическая прочность изоляции | ГОСТ 2585-81 п.6.1 | Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока |  |
|  |  | Энергопотребление в стабильном состоянии | ГОСТ Р МЭК 62552-3-2018 п.4.2, 4.3 Приложение А, B.С | Приборы холодильные бытовые. | Y.11/SL.15/9 |
|  |  | Производительность замораживания морозильных отделений | ГОСТ Р МЭК 62552-2-2018 (п 4.4, п 8, 8.2, 8.3, 8.3.1, 8.4) | Приборы холодильные бытовые. | Y.11/SL.15/9 |
|  |  | Способность поддерживать приемлемые температуры хранения внутри при различных окружающих температурах | ГОСТ Р МЭК 62552-2-2018 п.6.4  IEC 62552-2:2015 п.6.4 | Приборы холодильные бытовые. | Y.11/SL.15/9 |
|  |  | Объем каждого отделения холодильного прибора | ГОСТ Р МЭК 62552-3-2018 п.4.8, приложение H IEC 62552-3:2015 п.4.8, приложение H | Приборы холодильные бытовые. | Y.11/SL.15/9 |
|  |  | Воздействие повышенной температуры среды | ГОСТ 20.57.406-81 метод 201 п.2.16 | Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические | Y.11/SL.16/1 |
|  |  | Воздействие пониженной температуры среды | ГОСТ 20.57.406-81 метод 203-1 п.2.18 | Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические | Y.11/SL.16/1 |
|  |  | Теплостойкость | ГОСТ 20.57.406-81 метод 202 п.2.17 | Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. | Y.11/SL.16/1 |
|  |  | ГОСТ IEC 61058-1-2012 п.21.1, приложение Е | Выключатели для электроприборов | Y.11/SL.16/1 |
|  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.29.1 | Машины ручные электрические | Y.11/SL.16/1 |
|  |  | Холодостойкость | ГОСТ 17491-80 | Кабели гибкие экранированные. | Y.11/SL.16/1 |
|  |  | ГОСТ 20.57.406-81 метод 204-1 п.2.19 | Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. | Y.11/SL.16/1 |
|  |  | Воздействие высокой температуры при высокой влажности | ГОСТ Р 58809.2-2020 п.10.27 | Модули фотоэлектрические | Y.11/SL.16/1 |
|  |  | ГОСТ Р 56980.2-2020 п.4.10 | Модули фотоэлектрические | Y.11/SL.16/1 |
|  |  | Влагостойкость | ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.23.3 метод 208-1, п.2.23.4 метод 208-2 | Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ 33326-2015 п.8.5.4 | Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ 31995 – 2012 п. 7.6.3 | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ 31996-2012 п. 8.5.2, п. 8.5.3, п.8.6.7 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 61058-1-2012 п.14.4 | Выключатели для электроприборов | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.14.2, п.14.3 | Машины ручные электрические | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ Р 58809.2-2020 п.10.8 | Модули фотоэлектрические | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | O’z DSt 2899:2014 п.6.9 | Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60238-2012 п.14.1, п.14.2, п.14.3 | Патроны резьбовые для электрических ламп. | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.18.5 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | O'z DSt 2897:2014 п.7.23 | Лампы компактные энергосберегающие люминесцентные | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.15.3 | Электрический утюг | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.15.3 | Электрические кухонные плиты | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-9-2013 п.15.3 | Электрическим грилям, тостерам | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 п.15.3 | Машины для обработки полов и машины для влажной чистки | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 п.15.3 | Мармиты и аналогичные приборы | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 п.15.3 | Измельчители пищевых отходов | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.15.3 | Гибкие нагревательные приборы | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 п.15.3 | Аккумуляционные водонагреватели | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п.15.3 | Микроволновым печам | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-28-2012 п.15.3 | Электрических швейных машин | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-29-2012 п.15.3 | Электрическим зарядным устройствам | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 п.15.3 | Электрические комнатные обогреватели | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 п.15.3 | Электрических массажных приборов | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-37-2012 п.15.3 | Электрическим фритюрницам | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-38-2013 п.15.3 | Электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-39-2013 п.15.3 | Электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания, не предназначенным для домашнего использования | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.15.2, п.15.3, п.15.101 | Электрические тепловые насосы | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-43-2019 п.15.3 | Электрические сушилки | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-47-2012 п.15.3 | Электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания, не предназначенным для бытового применения | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-48-2013 п.15.3 | Электрических грилей и тостеров | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-50-2013 п.15.3 | Электрических водяных бань, не предназначенных для использования в быту | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-51-2012 п.15.3 | Циркуляционных насосов | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 п.15.3 | Приборы для очистки поверхности с использованием жидкостей и пара | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-56-2013 п.15.3 | Электрических проекторов | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-58-2009 п.15.3 | Электрическим посудомоечным машинам, предназначенным для предприятий общественного питания для мытья тарелок, стаканов, столовых приборов и аналогичных предметов как с нагревом воды и сушкой посуды, так и без них | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 п.15.3 | Приборы для уничтожения насекомых | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-62-2013 п.15.3 | Промышленных ополаскивающих устройств, имеющих электрический привод, не предназначенных для использования в быту | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-67-2014 п.15.3 | Машинам коммерческого применения для обработки пола | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-75-2013 п.15.3 | Коммерческим дозирующим устройствам для предприятий общественного питания и торговым автоматам для одготовки или выдачи еды, напитков и потребительских товаров | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-76-2013 п.15.3 | Блоков питания электрического ограждения | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 п.15.3 | Приборы управляемые вручную газонокосилки | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-79-2019 п.15.3 | Очистителей высокого давления без тягового привода, предназначенных для бытового и коммерческого использования внутри помещения и на открытом воздухе | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 п.15.3 | Гибкие листовые нагревательные элементы | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 п.15.3 | Увлажнители воздуха | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 п.15.3 | Обогреватели и конвекторы | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-104-2013 п.15.3 | Мотор-компрессоры | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | Степень защиты (Код IP) IP1X-IP4X | ГОСТ IEC 61058-1-2012 п.14.1, п.14.2 | Выключатели для электроприборов | Y.11/SL.16/3 |
|  |  | Воздействиеинея и росы | ГОСТ 20.57.406-81 метод 206 п.2.21 | Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические | Y.11/SL.16/5 |
|  |  | Растяжение | ГОСТ 7399-97 п. 6.3.5 | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В | Y.11/SL.17/1 |
|  |  | Устойчивость | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п. 20.2 | Бытовые электрические приборы. | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п.20.1, п.20.2 | Электрические пылесосы | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.20.1 | Электрический утюг | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-4-2013 п. 20.1, п. 20.101, п. 20.102, п. 20.103, п. 20.104, п. 20.105 | Электрических отжимных центрифуг и отжимных центрифуг, встроенных в стиральные машины, с отдельными баками для стирки и отжима вращением для бытового и аналогичного назначений | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.20.101, п.20.102 | Электрические кухонные плиты | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-9-2013 п. 20.1 | Электрическим грилям, тостерам | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 п.20.1, п.20.2 | Машины для обработки полов и машины для влажной чистки | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 п. 20.1, п. 20.101, п. 20.102, п. 20.103, п. 20.104 | Электрическим барабанным сушилкам, предназначенным для бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 п. 20.1, п. 20.2, п. 20.101, п. 20.102, п. 20.103, п. 20.104, п. 20.105, п. 20.106 | Электрических кухонных машин для бытового и аналогичного применения | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 п.20.2, п.20.101, п.20.102 | Измельчители пищевых отходов | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.20.1 | Гибкие нагревательные приборы | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.20.101, п.20.102, п.20.103, п.20.104, | Холодилник | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п.20.101 | Микроволновые печи | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 п.20.2 | Электрические швейные машины | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 п.20.1 | Электрические комнатные обогреватели | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-37-2012 п. 20.1 | Электрическим фритюрницам | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-39-2013 п. 20.2, п. 20.101 | Электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания, не предназначенным для домашнего использования | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п.20.1 | Электрические насосы | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-42-2013 п. 20.1, п. 20.2, п. 20.101, п.20.102 | Электропечей с принудительной конвекцией, пароварочных аппаратов, конвекционных паровых печей и, исключая любое другое применение, парогенераторов, не предназначенных для использования в быту | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-43-2019 п.20.101, п.20.102, п.20.103 | Электрические сушилки | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 п.20.1 | Электрические гладильные машины | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-47-2012 п. 20.1, п. 20.2, п. 20.101 | Электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания, не предназначенным для бытового применения | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-48-2013 п. 20.1 | Электрических грилей и тостеров | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 п.п 20.1; 20.2; 20.101 | Приборы для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 п.20.2, п.20.101 | Бытовые приборы для очистки поверхности | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-56-2013 п. 20.1 | Электрических проекторов | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 п. 20.2, п. 20.101 | Электрическим посудомоечным машинам, предназначенным для предприятий общественного питания для мытья тарелок, стаканов, столовых приборов и аналогичных предметов как с нагревом воды и сушкой посуды, так и без них | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-61-2013 п. 20.1 | Электрических аккумуляционных комнатных обогревателей для бытового и аналогичного назначений, предназначенных для обогрева помещения, в котором они расположены | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-62-2013 п. 20.1 | Промышленных ополаскивающих устройств, имеющих электрический привод, не предназначенных для использования в быту | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-67-2014 п. 20.101 | Машинам коммерческого применения для обработки пола | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-75-2013 п. 20.1, п. 20.2 | Коммерческим дозирующим устройствам для предприятий общественного питания и торговым автоматам для подготовки или выдачи еды, напитков и потребительских товаров | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-79-2019 п. 20.1, п. 20.101, п. 20.102, п. 20.104 | Очистителей высокого давления без тягового привода, предназначенных для бытового и коммерческого использования внутри помещения | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-89-2013 п. 20.1 | Электрическим торговым холодильным приборам со встроенным компрессором и приборам | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-90-2013 п. 20.101 | Микроволновым печам, оснащенным дверцей камеры, предназначенным для промышленного использования | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-91-2016 п. 20.1, п. 20.2 | Ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромокгазона | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-92-2004 п.20.2 | Газонные рыхлители | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-94-2004 п.20.101 | Ручные машинки для стрижки травы | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-95-2013 п. 20.2, п. 20.101, п. 20.102, п. 20.103, п. 20.104, п.20.104.1, п. 20.104.2, п.20.105, п. 20.106, п. 20.107, п. 20.108, п.20.109, п. 20.110 | Электрических приводов для гаражных ворот, используемых в жилых зонах, которые открываются и закрываются в вертикальном направлении | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-97-2013 п. 20.2, п. 20.101, п. 20.102, п. 20.103, п. 20.104, п.20.104.1 | Электрических приводов для рольставней, тентов и жалюзи, предназначенных для бытового и аналогичного применения | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-98-2012 п. 20.1, п. 20.2 | Электрических увлажнителей бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-101-2013 п. 20.1, п. 20.2 | Электрических испарителей для бытового и аналогичного применения, приборам работающим на газообразном, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-103-2014 п. 20.1, п. 20.2, | Электрических приводов для горизонтально и вертикально движущихся ворот, дверей и окон бытового и аналогичного назначений | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-104-2013 п. 20.1, п. 20.2 | Мотор-компрессоры | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-107-2015 п. 20.1, п. 20.2 | Роботизированным ротационным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора с номинальным напряжением аккумуляторной батареи не более 75 В постоянного тока, заряжаемой от электрической сети и/или источника солнечной энергии | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | Стойкость к надрезам | ГОСТ IEC60335-2-108-2014 п. 20.1, п. 20.2 | Электролизеров, которые вырабатывают ионизированные жидкости низкой вязкости, предназначенные для использования в качестве промывочной воды без детергентов в приборах бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | Стойкость к надрезам | ГОСТ Р 58809.2-2020 п.10.10 | Модули фотоэлектрические | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | Устойчивость к статической механической нагрузке | ГОСТ Р 58809.2-2020 п.10.20 | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | Механическая прочность | ГОСТ Р 56980.2-2020 п.4.13 | Модули фотоэлектрические | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ IEC 61058-1-2002 п.18.2.1, п.18.3, 18.4 | Выключатели для электроприборов | Y.11/SL.17/11 |
|  |  | Прикладываемое усилие | ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.20.1, п.20.2, п.20.3, п.20.4 | Машины ручные электрические | Y.11/SL.17/11 |
|  |  | Прикладываемое усилие | ГОСТ 27381-87 п.4.2.14 | Микропереключатели и микровыключатели. | Y.11/SL.17/11 |
|  |  | Разделяемость изолированных жил друг от друга | ГОСТ 7399-97 п. 6.1.3 | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В | Y.11/SL.17/11 |
|  |  | Усадка  Устойчивость к крутящему моменту | ГОСТ 31996-2012 п.8.6.2 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ | Y.11/SL.17/11 |
|  |  | ГОСТ 20.57.406-81 п.2.14 метод 113-1 | Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические | Y.11/SL.17/3 |
|  |  | ГОСТ 2744-79 п.2.7 | Арматура линейная | Y.11/SL.17/3 |
|  |  | Относительное удлинение после разрыва | ГОСТ Р 58809.2-2020 п.10.19 | Модули фотоэлектрические | Y.11/SL.17/3 |
|  |  | Зажимы для внешних проводов | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.26.3, п.26.5, п.26.6, п.26.10 | Бытовые электрические приборы. | Y.11/SL.17/3 |
|  |  | Относительное удлинение после разрыва | ГОСТ IEC 60702-2-2017 п. 6.2.6, 6.3.1 | Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним | Y.11/SL.17/9 |
|  |  | Относительное длинение при разрыве | ГОСТ 31996-2012 п.8.2.2 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ | Y.11/SL.17/9 |
|  |  | Визуальный осмотр | ГОСТ Р 58809.2-2020 п.10.2 | Модули фотоэлектрические | Y.11/SL.19/1 |
|  |  | Конструкция | ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.22.7, п.22.101, п.22.102 | Электрический утюг | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-4-2013 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12, п. 22.101 | Электрических отжимных центрифуг и отжимных центрифуг, встроенных в стиральные машины, с отдельными баками для стирки и отжима вращением для бытового и аналогичного назначений | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.п.22.21, 22.51, 22.101, 22.102, 22.103, 22.104, 22.105, 22.106, 22.107, 22.108, 22.109, 22.110, 22.111, 22.112, 22.113, 22.114, | Электрические кухонные плиты | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 п.22.36, п.22.40, п.22.101, п.22.102, п.22.103 | Бритвы, машины для стрижки волос и аналогичные приборы | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-9-2013 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п. 22.11, п. 22.12, п.22.105, п. 22.113 | Электрическим грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 п.22.101 | Машины для обработки полов и машины для влажной чистки | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-11-2016 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12, п.22.102, п. 22.103 | Электрическим барабанным сушилкам, предназначенным для бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 п.22.101 | Мармиты и аналогичные приборы | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 п.22.101- п.22.104 | Кухонные машины | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п.22.6, п.22.7, п.22.101, п.22.102, п.22.104, п.22.105, п.22.106, п.22.107, п.22.109, п.22.110 | Приборы для нагрева жидкостей | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 п.22.101, п.22.102, п.22.103, п.22.104 | Измельчители пищевых отходов | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.22.101, п.22.102, п.22.103, п.22.104, п.22.105, п.22.109, п.22.110, п.22.111, п.22.113, п.22.114, п.22.115, п.22.116 | Гибкие нагревательные приборы | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 п.22.6, п.22.101 | Аккумуляционные водонагреватели | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-23-2009 п.22.24, п.22.36, п.22.40. | Приборы по уходу за кожей и волосами | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Холодильным приборам для бытового и аналогичного использования Устройствам для производства льда со встроенным мотор-компрессором и устройствам для производства льда | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п.22.101, п.22.102, п.22.103, п.22.104, п.22.105, п.22.107, п.22.114, п.22.115, п.22.116, п.22.117 | Микроволновые печи | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 п.22.24, п.22.101, п.22.102, п.22.103, п.22.104, п.22.105, п.22.107, п.22.108, п.22.109, п.22.110, п.22.113 | Электрические приборы для ухода за кожей | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 п.22.14, п.22.101 | Электрические швейные машинки | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.22.101, п.22.102, п.22.103 | Зарядные устройства | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-32-2012 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12, | Электрических массажных приборов бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-37-2012 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12, | Электрическим фритюрницам и фритюрницам для пончиков для предприятий общественного питания, включая работающие под давлением | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-39-2013 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12, п.22.107 | Электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания, не предназначенным для домашнего использования | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.22.6, п.22.24, п.22.101, п.22.102.1, п.22.102.2, п.22.102.3, п.22.103, п.22.109, п.22.111, п.22.113 | Электрические тепловые насосы | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п.22.6, п.22.40, п.22.101, п.22.102, п.22.103, п.22.104, п.22.105, п.22.106 | Электрические насосы | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-42-2013 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Электропечей с принудительной конвекцией, пароварочных аппаратов конвекционных паровых печей и, исключая любое другое применение, парогенераторов, не предназначенных для использования в быту | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 п.22.7, п.22.101, п.22.102, п.22.104, п.22.105 | Электрические гладильные машины | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-47-2012 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12, п.22.116 | Электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания, не предназначенным для бытового применения | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-48-2013 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Электрических грилей и тостеров, не предназначенных для использования в быту | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-50-2013 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Электрических водяных бань, не предназначенных для использования в быту | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-51-2012 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Стационарных электрических циркуляционных насосов (далее -приборы), предназначенных для использования в системах отопления или системах водоснабжения | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 п.22.6, п.22.101, п.22.103 | Бытовые приборы для очистки поверхности | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-58-2009 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12, п.22.104 | Электрическим посудомоечным машинам, предназначенным для предприятий | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 п.22.6, п.22.101, п.22.102, п.22.103, п.22.104 | Приборы для уничтожения насекомых | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-62-2013 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Промышленных ополаскивающих устройств, имеющих электрический привод, не предназначенных для использования в быту | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-65-2012 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12, п.22.101, п. 22.102 | Электрических приборов для очистки воздуха (далее - приборы), предназначенных для бытового и аналогичного применения | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-66-2013 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Электрических нагревателей для водяных кроватей и связанных с ними блоков управления, для бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-67-2014 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Машинам коммерческого применения для обработки пола | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 п.22.1, п.22.33. | Доильные установки | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-75-2013 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12, п.22.6 | Коммерческим дозирующим устройствам для предприятий общественного питания и торговым автоматам для подготовки или | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-76-2013 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Блоков питания электрического ограждения | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 п.22.6, п.22.36, п.22.101, п.22.102 | Приборы управляемые вручную газонокосилки | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-79-2019 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Очистителей высокого давления без тягового привода, предназначенных для бытового и коммерческого использования внутри помещения и на открытом воздухе | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 п.22.1, п.22.11, п.22.101. | Вентиляторы | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-81-2017 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Электрических грелок для ног и ковриков с подогревом для бытового и аналогичного назначений | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-84-2013 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Электрических туалетов, в которых экскременты накапливаются, высушиваются или уничтожаются | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 п.22.33, п.22.101, п.22.102, п.22.103, п.22.104 | Отпариватели | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 п.22.101, п.22.102, п.22.103, п.22.104, п.22.105, п.22.106, п.22.107, п.22.108, п.22.109, п.22.110, п.22.111, п.22.112, п.22.113, п.22.114, п.22.115, п.22.116, п.22.117, п.22.118 | Электрические оглушающие оборудования | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-88-2013 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Электрических увлажнителей, предназначенных для использования с системами отопления, вентиляции или кондиционирования в бытовых или коммерческих целях | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-89-2013 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Электрическим торговым холодильным приборам со встроенным компрессором и приборам | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-90-2013 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12, п.22.105 | Микроволновым печам, оснащенным дверцей камеры, предназначенным для промышленного использования | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-91-2016 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-92-2004 п.22.6, п.22.36, п.22.101, п.22.102. | Газонные рыхлители и щелеватели | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-94-2004 п.22.12, п.22.30, п.22.40 | Машинки для стрижки травы | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 п.22.101, п.22.102, п.22.103, п.22.104, п.22.105 | Гибкие листовые нагревательные элементы | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 п.22.6, п.22.33, п.22.101, п.22.102, п.22.103 | Увлажнители воздуха | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 п.22.101- п.22.103 | Обогреватели и конвекторы | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-103-2014 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Электрических приводов для горизонтально и вертикально движущихся ворот, дверей и окон бытового и аналогичного назначений | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-104-2013 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Мотор-компрессор | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-105-2015 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12, п.22.101 | Электрическим многофункциональным душевым кабинам и электрическим отдельным многофункциональным душевым установкам, предназначенным для бытовых и аналогичных целей | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-106-2013 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Подогреваемые ковры и аналогичные электрические. Приборы электрические нагреватели для отопления комнаты, в которой их устанавливают непосредственно под съемным напольным покрытием | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | ГОСТ IEC60335-2-107-2015 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Роботизированным ротационным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора с номинальным напряжением аккумуляторной батареи не более 75 В постоянного тока, заряжаемой от электрической сети и/или источника солнечной энергии | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | Световой поток | O'z DSt 2897:2014 п.7.11 Приложение D | Лампы компактные энергосберегающие люминесцентные | Y.11/SL.20/3 |
|  |  | Устойчивость маркировки | ГОСТ 31996-2012 п.8.8.1, п.8.8.2, п.8.8 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ | Y.11/SL12 |
|  |  | ГОСТ 33326-2015 п.8.8.2 | Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта | Y.11/SL12 |
|  |  | ГОСТ 24334-2020 п.8.8.2 | Кабели силовые для нестационарной прокладки | Y.11/SL12 |
|  |  | ГОСТ 7399-97 п. 6.6.2 | Провода и шнуры на номинальное напряжениедо 450/750 В | Y.11/SL12 |
|  |  | ГОСТ 60896-21—2013 п. 6.6, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4 | Батареи свинцово-кислотные  стационарные | Y.11/SL12 |
|  |  | ГОСТ 20.57.406-81 метод 407 п.2.44 | Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. | Y.11/SL12 |
|  |  | ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.10.2.7 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления | Y.11/SL12 |
|  |  | Геометрические размеры | ГОСТ 31996-2012 п.8.2.1 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | Устойчивость | ГОСТ IEC60335-2-50-2013 п. 20.1 | Электрических водяных бань, не предназначенных для использования в быту | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | Конструкция штепсельных  розеток | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.п.15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | Растяжение:  - Модуль упругости;  - Начальный модуль упругости | ГОСТ 12004-81 п.п.3.8; 3.8.1 | Сталь арматурная | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | Растяжение:  - Предел текучести физический, верхний и нижний | ГОСТ 12004-81 п.3.6 | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 10006-80 п.п.3; 3.1 | Трубы металлические | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | Растяжение:  - Предел текучести условный;  - Предел текучести, суммарное разрывное усилие | ГОСТ 12004-81 п.п.3.7.2; 3.7.3; Приложения № 3; | Сталь арматурная | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 10006-80 п.3.1.2; | Трубы металлические | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | Растяжение:  - Временное сопротивление | ГОСТ 12004-81 п.3.5 | Сталь арматурная | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 10006-80 п.п.3.1.3; 3.1.4; 3.2; 3.3; 3.4.1; 3.4.2; 3.5; 4; Приложение 1; 2; 6; 7; | Трубы металлические | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | Растяжение:  - Относительное равномерное удлинение | ГОСТ 12004-81 п.п.3.2; 3.2.1; 3.2.3; | Сталь арматурная | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | Растяжение:  - Конечная расчетная длина | ГОСТ 12004-81 п.п.3.1.1; 3.2а; 3.2.2; | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | Растяжение: - Относительное удлинение после разрыва | ГОСТ 12004-81 п.п.3; 3.1; 3.3; | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 28870-90 п.п.4; 4.1; 4.2; 4.3; | Сталь толстолистовое | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | Растяжение: - Относительное сужение поперечного сечения после разрыва;  - Относительное сужение после разрыва | ГОСТ 12004-81 п.3.4; | Сталь арматурная | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 28870-90 п.п.4.4; 4.5; Приложение 1; 2; 3; | Сталь толстолистовое | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | Растяжение:  - Начальная расчетная длина | ГОСТ 28870-90 п.п.3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | Растяжение:  - Условный предел упругости | ГОСТ 12004-81 п.п.3.7; 3.7.1; Приложения № 2; | Сталь арматурная | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | Растяжение  при повышенных температурах | ГОСТ 9651-84 п.4 | Металлы | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | Твердость по Виккерсу | ГОСТ 2999-75 раздел 4 | Металлы и сплавы | Y.05/SL14/6 |
|  |  | ГОСТ 6996-66 раздел 7; с дополнениям по ГОСТ 2999 | Металлопродукция, сварные соединения | Y.05/SL14/6 |
|  |  | ГОСТ 22762-77 раздел 3; с дополнениям по ГОСТ 2999 | Металлы и сплавы | Y.05/SL14/6 |
|  |  | ГОСТ 21996-76 п.4.4;  с дополнениям по ГОСТ 2999 | Лента стальная холоднокатаная | Y.05/SL14/6 |
|  |  | ГОСТ 2284-79 п.4.6; O’zDSt 2806.0:2014 п.6.12; с дополнениям по ГОСТ 2999 | Лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали и крепежные изделия | Y.05/SL14/6 |
|  |  | Испытания на перегиб листов и лент | ГОСТ 13813-68 п.п.3; 4 | Металлургическая продукция, металлы | Y.05/SL14/5; Y.05/SL17/4 |
|  |  | ГОСТ 2170-2016 п.6.10  с дополнениям по ГОСТ 13813 | Ленты из никеля и низколегированных  сплавов никеля | Y.05/SL14/5; Y.05/SL17/4 |
|  |  | ГОСТ 4986-79 п.5.11; с дополнениям по ГОСТ 13813 | Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали | Y.05/SL14/5; Y.05/SL17/4 |
|  |  | ГОСТ 21996-76 п.4.5; с дополнениям по ГОСТ 13813 | Лента стальная холоднокатаная термообработанная | Y.05/SL14/5; Y.05/SL17/4 |
|  |  | ГОСТ 10703-73 п.4.5; с дополнениям по ГОСТ 13813 | Листы алюминиевые | Y.05/SL14/5; Y.05/SL17/4 |
|  |  | Испытания на выдавливание:  - Испытания на выдавливание листов и лент  по Эриксену;  - Глубина сферической лунки при испытании  на выдавливание | ГОСТ 10510-80 п.4 | Металлы | Y.05/SL14/5; Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/1 |
|  |  | ГОСТ 6235-91 п.3.6; с дополнениями по ГОСТ 10510 | Листы И Полосы Никелевые | Y.05/SL14/5; Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/1 |
|  |  | ГОСТ 2170-2016 п.6.6  с дополнениями по ГОСТ 10510 | Ленты из никеля и низколегированных  сплавов никеля | Y.05/SL14/5; Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/1 |
|  |  | ГОСТ 16523-97 п.6.2; с дополнениями по ГОСТ 10510 | Прокат тонколистовой горячекатаный и холоднокатаный | Y.05/SL14/5; Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/1 |
|  |  | ГОСТ 14918-2020 п.8.9; с дополнениям по ГОСТ 10510 | Прокат листовой горячеоцинкованный | Y.05/SL14/5; Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/1 |
|  |  | ГОСТ 503-81 п.4.9; с дополнениям по ГОСТ 10510 | Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали | Y.05/SL14/5; Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/1 |
|  |  | ГОСТ 34180-2017 п.7.8; Приложении Г; ГОСТ 34649-2020 п.7.8; Приложения Г;с дополнениям по ГОСТ 10510 | Прокат тонколистовой холоднокатаный горячеоцинкованный, с полимерным покрытием, (лакокрасочным и пластизолевым) | Y.05/SL14/5; Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/1 |
|  |  | ГОСТ 9045-93 п.6.2;  с дополнениям по ГОСТ 10510 | Прокат тонколистовой холоднокатаный | Y.05/SL14/5; Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/1 |
|  |  | ГОСТ 24244-2018 п.8.9; с дополнениям по ГОСТ 10510 | Прокат листовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для эмалирования | Y.05/SL14/5; Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/1 |
|  |  | ГОСТ 4986-79 п.5.10; с дополнениям по ГОСТ 10510 | Лента холоднокатаная из  коррозионностойкой и  жаростойкой стали | Y.05/SL14/5; Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/1 |
|  |  | ГОСТ 20707-2015 п.п.7.6; 7.7;  с дополнениям по ГОСТ 10510 | Ленты радиаторные медные и латунные | Y.05/SL14/5; Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/1 |
|  |  | Испытания на осадку | ГОСТ 8817-82 п.3 | Сортовое прокат и проволоки из черных и цветных металлов | Y.05/SL17/1 |
|  |  | ГОСТ 1050-2013 п.9.9; с дополнениям по ГОСТ 8817 | Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей | Y.05/SL17/1 |
|  |  | ГОСТ 4543-2016 п.9.9; с дополнениям по ГОСТ 8817 | Металлопродукцию горячекатаная, кованая и калиброванная | Y.05/SL17/1 |
|  |  | ГОСТ 1435-99 п.6.9; с дополнениям по ГОСТ 8817 | Кованые прутки и полосы; прутки, полосы и мотки горячекатаные, калиброванные и со специальной отделкой поверхности | Y.05/SL17/1 |
|  |  | ГОСТ 10702-2016 п.8.12; с дополнениям по ГОСТ 8817 | Прокат сортовой из конструкционной нелегированной и легированной стали | Y.05/SL17/1 |
|  |  | ГОСТ 5949-2018 п.9.8; с дополнениям по ГОСТ 8817 | Металлопродукция из сталей нержавеющих и сплавов на железоникелевой основе | Y.05/SL17/1 |
|  |  | Испытания на перегиб | ГОСТ 1579-93 п.6 | Проволока | Y.05/SL14/5; Y.05/SL17/4 |
|  |  | ГОСТ 1049-2015 п.7.5  с дополнениям по ГОСТ 1579 | Проволока из марганцевого никеля | Y.05/SL14/5; Y.05/SL17/4 |
|  |  | ГОСТ 7348-81 п.4.5; с дополнениям по ГОСТ 1579 | Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций | Y.05/SL14/5; Y.05/SL17/4 |
|  |  | ГОСТ 3282-74 п.4.4; с дополнениям по ГОСТ 1579 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения | Y.05/SL14/5; Y.05/SL17/4 |
|  |  | ГОСТ 16130-90 п.3.6; с дополнениям по ГОСТ 1579 | Проволока и прутки из меди и сплавов на медной основе сварочные | Y.05/SL14/5; Y.05/SL17/4 |
|  |  | ГОСТ 18143-72 п.п.2.7; 4.5;  с дополнениям по ГОСТ 1579 | Проволоку из высоколегированной коррозионностойкой и жаростойкой стали | Y.05/SL14/5; Y.05/SL17/4 |
|  |  | Определения адгезии:  - Адгезия полимерного покрытия, метод  решетчатых надрезов после вытяжки по  Эриксену;  - Определение адгезии методом решетчатого  надреза;  - Контроль адгезии внутреннего лакового  покрытия;  - Адгезия лакокрасочного покрытия  - Измерения цветового различия материалов с полимерным покрытием, (визуальное сравнение цветовых различий);  - Стойкости полимерного покрытия к растворителям (испытание на истирание) | ГОСТ 22233-2018 п.7.16; ГОСТ 15140 | Профили прессованные из алюминиевых сплавов | Y.05/SL14/5; Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/1 |
|  |  | ГОСТ 15140-78 п.п.2; 4 | Материалы лакокрасочные | Y.05/SL14/5; Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/1 |
|  |  | ГОСТ 34180-2017 п.п.7.6; 7.11; 7.11.1; 7.13; 7.14; Приложении Б; Ж; К; ГОСТ 34649-2020 п.п.7.6; 7.13; 7.14; Приложении К; Б; с дополнениями по ГОСТ 15140; ГОСТ Р 52246 | Прокат тонколистовой холоднокатаный горячеоцинкованный, с полимерным покрытием, (лакокрасочным и пластизолевым) | Y.05/SL14/5; Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/1 |
|  |  | Испытание покрытий:  - Блеск;  - Прочность защитно-декоративного покрытия  при ударе;  - Качество степени наполнения анодноокисного покрытия | ГОСТ 22233-2018 п.п.7.11; 7.12; 7.19 | Профили прессованные из алюминиевых сплавов | Y.04/SL04/16; |
|  |  | Испытание покрытий | ГОСТ 9.032-74 п.п.2.6; 2.7; 2.8; 1; 3; Приложения 4; 5 | Покрытия лакокрасочные | Y.04/SL04/16; Y.04/SL06/1; Y.04/SL14/3; Y.04/SL14/20; Y.13/SL04/16; Y.13/SL06/1; Y.13/SL14/2; Y.13/SL14/3; Y.13/SL14/5; Y.13/SL14/20 |
|  |  | Определение блеска лакокрасочных покрытий | ГОСТ 896-2021 п.7 | Материалы лакокрасочные | Y.04/SL04/16; Y.04/SL06/1; Y.04/SL14/3; Y.04/SL14/20; Y.13/SL04/16; Y.13/SL06/1; Y.13/SL14/2; Y.13/SL14/3; Y.13/SL14/5; Y.13/SL14/20 |
|  |  | Испытания на скручивания | ГОСТ 1545-80 п.п.3; 4 | Проволока из металлов и сплавов | Y.05/SL14/8; Y.05/SL17/3 |
|  |  | ГОСТ 7372-79 п.п.4.1; 4.7;  с дополнениям по ГОСТ 1545 | Стальная проволока круглого сечения | Y.05/SL14/8; Y.05/SL17/3 |
|  |  | Испытание на растяжение | ГОСТ 6235-91 п.3.3; с дополнениям по ГОСТ 1497 | Листы И Полосы Никелевые | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 1049-2015 п.7.4  с дополнениям по ГОСТ 10446 | Проволока из марганцевого никеля | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 13083-2016 п.7.6;  приложения В; с дополнениям по ГОСТ 1497 | Прутки из никеля и кремнистого никеля | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 2179-2015 п.7.3  с дополнениям по ГОСТ 10446 | Проволока из никеля и кремнистого  никеля | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 2170-2016 п.6.5  с дополнениям по ГОСТ 11701 | Ленты из никеля и низколегированных  сплавов никеля | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 2283-79 п.4.4; с дополнениям по ГОСТ 11701 | Лента холоднокатаная из инструментальной и пружинной стали | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 16523-97 п.6.2; с дополнениям по ГОСТ 11701 | Прокат тонколистовой горячекатаный и холоднокатаный | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 30245-2012 п.7.5; с дополнениям по ГОСТ 1497 | Стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные профили | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 14959-2016 п.8.7; с дополнениям по ГОСТ 1497 | Металлопродукция из рессорнопружинной нелегированной и легированной стали | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 7350-77 п.5.5;  с дополнениям по ГОСТ 1497 | Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 5582-75 п.5.7;  с дополнениям по ГОСТ 11701 | Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 5949-2018 п.9.7.2; с дополнениям по ГОСТ 1497 | Металлопродукция из сталей нержавеющих и сплавов на железоникелевой основе коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 10885-85 п.4.11;  с дополнениям по ГОСТ 1497 | Сталь листовая горячекатаная  двухслойная коррозионно-стойкая | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 30958-2002 п.7.6;  с дополнениям по ГОСТ 1497 | Катанка стальная канатная | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 24982-81 п.5.5;  с дополнениям по ГОСТ 1497 | Прокат листовой из коррозионностойких жаростойких и жаропрочных сплавов | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 24982-81 п.5.5; с дополнениям по ГОСТ 11701 | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 1050-2013 п.п.9.12; 9.12.1; 9.12.2;  9.12.3; с дополнениям по ГОСТ 1497 | Металлопродукцию горячекатаная, кованая, калиброванная и со специальной отделкой поверхности | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 1577-2022 п.п.9.3; 9.5; 9.6; 9.7; 9.8;  Приложения Б; В;  с дополнениям по ГОСТ 1497 | Прокат горячекатаный толстолистовой и широкополосный | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 11269-76 п.5.7;  с дополнениям по  ГОСТ 1497 | Прокат листовой и широкополосный универсальный | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 4543-2016 п.9.7.1; с дополнениям по ГОСТ 1497 | Металлопродукцию горячекатаная, кованая и калиброванная | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 10702-2016 п.8.7; с дополнениям по ГОСТ 1497 | Прокат сортовой из конструкционной нелегированной и легированной стали | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 17232-99 п.8.7;  с дополнениям по ГОСТ 1497 | Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 5520-2017 п.п.9.7; 9.11;  с дополнениям по ГОСТ 1497 | Прокат толстолистовой из нелегированной и легированной стали | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 5520-2017 п.9.10; с дополнениям по ГОСТ 28870 | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 4041-2017 п.7.6;  с дополнениям по ГОСТ 1497 | Прокат толстолистовой горячекатаный | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 16130-90 п.3.5; с дополнениям по ГОСТ 10446 | Проволока и прутки из меди и сплавов на медной основе сварочные | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 3241-91 п.п.4.2; 4.10; 4.14; 4.15;  4.16; Приложения 3, п.4.4;  с дополнениям по ГОСТ 10446 | Канаты стальные | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 9850-72 п.4.3; Приложение;  с дополнениям по ГОСТ 10446 | Проволока стальная оцинкованная | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 7372-79 п.п.4.1; 4.4;  с дополнениям по ГОСТ 10446 | Проволока металлическа | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 9045-93 п.п.6.2; 6.2а; с дополнениям по ГОСТ 11701 | Прокат тонколистовой холоднокатаный | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 17066-94 п.6.7;  с дополнениям по ГОСТ 11701 | Прокат тонколистовой горячекатаный и холоднокатаный | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 24244-2018 п.п.8.7; 8.8;  с дополнениям по ГОСТ 11701 | Прокат листовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 1018-2015 п.7.5;  с дополнениям по ГОСТ 11701 | Ленты алюминиевые, медные, латунные и мельхиоровые | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 13726-97 п.8.7; с дополнениями по ГОСТ 11701; ГОСТ 1497 | Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 21996-76 п.4.3;  с дополнениям по ГОСТ 11701 | Лента стальная холоднокатаная | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 10703-73 п.4.4;  с дополнениям по ГОСТ 1497 | Листы алюминиевые | Y.05/SL14/10; Y.10/SL14/10; |
|  |  | ГОСТ EN 12451-2010 п.8.2; ГОСТ EN 12452-2009 п.8.2; EN 10002-1 п.1; с дополнениями по ГОСТ 1497; ГОСТ 10006 | Трубы медные и металлические материалы | Y.05/SL14/10; Y.10/SL14/10; Y.05/SL17/9; Y.10/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 2284-79 п.4.3; с дополнениям по ГОСТ 11701 | Лента холоднокатаная стальная | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | ГОСТ 1414-75 п.4.5; с дополнениям по ГОСТ 1497 | Горячекатаный, калиброванный и обточенный прокат и прокат со специальной отделкой поверхности | Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9 |
|  |  | Испытания на ударный изгиб, ударная вязкость | ГОСТ 30245-2012 п.п.7.6; 7.7; с дополнениям по ГОСТ 9454 | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций | Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12 |
|  |  | ГОСТ 14959-2016 п.8.8; с дополнениям по ГОСТ 9454 | Металлопродукция из рессорнопружинной нелегированной и легированной стали | Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12 |
|  |  | ГОСТ 7350-77 п.5.6; с дополнениям по ГОСТ 9454 | Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная | Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12 |
|  |  | ГОСТ 5949-2018 п.9.7.3; с дополнениям по ГОСТ 9454 | Металлопродукция из сталей нержавеющих и сплавов на железоникелевой основе коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных | Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12 |
|  |  | ГОСТ 24982-81 п.5.6;  с дополнениям по ГОСТ 9454 | Прокат листовой из коррозионностойких жаростойких и жаропрочных сплавов | Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12 |
|  |  | ГОСТ 1050-2013 п.9.13; с дополнениям по ГОСТ 9454 | Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей | Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12 |
|  |  | ГОСТ 1577-2022 п.п.9.3; 9.5; 9.8; 9.10; 9.11; Приложения Б; В; с дополнениям по ГОСТ 9454 | Прокат горячекатаный толстолистовой и широкополосный | Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12 |
|  |  | ГОСТ 11269-76 п.5.7;  с дополнениям по ГОСТ 9454 | Прокат листовой и широкополосный универсальный | Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12 |
|  |  | ГОСТ 4543-2016 п.9.7.2; с дополнениям по ГОСТ 9454 | Металлопродукцию горячекатаная, кованая и калиброванная | Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12 |
|  |  | ГОСТ 1414-75 п.4.5; с дополнениям по ГОСТ 9454 | Горячекатаный, калиброванный и обточенный прокат и прокат со специальной отделкой | Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12 |
|  |  | Испытание на ударный изгиб  основного слоя  при нормальной и пониженной температурах:  - Испытание на ударный изгиб;  - Испытание на ударный изгиб после  механического старения | ГОСТ 10885-85 п.4.12;  с дополнениями по ГОСТ 9454;  ГОСТ 7268 | Сталь листовая горячекатаная  двухслойная коррозионно-стойкая | Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12; Y.05/SL17/4 |
|  |  | ГОСТ 5520-2017 п.9.8; с дополнениями по ГОСТ 9454; ГОСТ 7268 | Прокат толстолистовой из нелегированной и легированной стали | Y.05/SL14/12; Y.05/SL17/4 |
|  |  | ГОСТ 19281-2014 п.п.7.11; 7.12;  с дополнениями по ГОСТ 9454;  ГОСТ 7268 | Прокат горячекатаный толстолистовой, широкополосный универсальный, сортовой, фасонный и гнутые профили | Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12 |
|  |  | Величина остаточного прогиба и величина внутреннего диаметра | ГОСТ 503-81 п.4.12 | Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали | Y.05/SL06/6; Y.05/SL14/2 |
|  |  | Шероховатость:  - Шероховатость поверхности | ГОСТ 2284-79 п.4.7; с дополнениям по ГОСТ 2789 | Лента холоднокатаная из углеродистая | Y.05/SL06/6; Y.05/SL14/20; Y.05/SL19/8 |
|  |  | ГОСТ 16523-97 п.п.6.8; 6.9; с дополнениям по ГОСТ 2789 | Тонколистовой горячекатаный и холоднокатаный прокат из углеродистой стали | Y.05/SL06/6; Y.05/SL14/20; Y.05/SL19/8 |
|  |  | ГОСТ 7350-77 п.5.7; с дополнениям по ГОСТ 2789 | Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная | Y.05/SL06/6; Y.05/SL14/20; Y.05/SL19/8 |
|  |  | ГОСТ 5582-75 п.5.19; с дополнениям по ГОСТ 2789 | Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный | Y.05/SL06/6; Y.05/SL14/20; Y.05/SL19/8 |
|  |  | ГОСТ 9045-93 п.п.6.7; 6.8; 6.9;  с дополнениям по ГОСТ 2789 | Прокат тонколистовой холоднокатаный | Y.05/SL06/6; Y.05/SL14/20; Y.05/SL19/8 |
|  |  | ГОСТ 21996-76 п.4.6;  с дополнениям по ГОСТ 2789 | Лента стальная холоднокатаная | Y.05/SL06/6; Y.05/SL14/20; Y.05/SL19/8 |
|  |  | ГОСТ 14955-77 п.п.5.1; 5.4; 5.6;  с дополнениям по ГОСТ 2789 | Круглая качественную сталь | Y.05/SL06/6; Y.05/SL14/20; Y.05/SL19/8 |
|  |  | ГОСТ 2283-79 п.4.2; с дополнениям по ГОСТ 2789 | Лента холоднокатаная из инструментальной и пружинной стали | Y.05/SL06/6; Y.05/SL14/20; Y.05/SL19/8 |
|  |  | Испытания на изгиб:  - Пластичность при изгибе;  - Прочность соединения слоев, при изгибе | ГОСТ 6235-91 п.3.5; с дополнениям по ГОСТ 14019 | Листы И Полосы Никелевые | Y.05/SL14/11; Y.05/SL17/4 |
|  |  | ГОСТ 10885-85 п.п.4.9; 4.10; с дополнениям по ГОСТ 14019 | Сталь листовая горячекатаная  двухслойная коррозионно-стойкая | Y.05/SL14/11; Y.05/SL17/4 |
|  |  | Испытание на холодный изгиб | ГОСТ 24982-81 п.5.10;  с дополнениям по ГОСТ 14019 | Прокат листовой из коррозионностойких жаростойких и жаропрочных сплавов | Y.05/SL14/11; Y.05/SL17/4 |
|  |  | Изгиб: - Изгиб на угол 120° | ГОСТ 11269-76 п.5.12; с дополнениям по ГОСТ 14019 | Прокат листовой и широкополосный универсальный | Y.05/SL14/11; Y.05/SL17/4 |
|  |  | Прочности сцепления цинкового и цинкалюминиевого покрытий со стальной основой: - Испытания на изгиб 180° | ГОСТ 24244-2018 п.8.6; с дополнениям по ГОСТ 14019 | Прокат листовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали | Y.05/SL14/11; Y.05/SL17/4 |
|  |  | Геометрические размеры и форма | ГОСТ 6235-91 п.3.2 | Листы И Полосы Никелевые | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 13548-2016 п.7.2; п.7.3 | Трубки тонкостенные из никеля и никелевых сплавов | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 1049-2015 п.7.3 | Проволока из марганцевого никеля | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 13083-2016 п.7.2; п.7.3 | Прутки из никеля и кремнистого никеля | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 2179-2015 п.7.2 | Проволока из никеля и кремнистого  никеля | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 2170-2016 п.6.2; п.6.3 | Ленты из никеля и низколегированных  сплавов никеля | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 2283-79 п.4.3 | Лента холоднокатаная из инструментальной и пружинной стали | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 7350-77 п.5.3 | Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 5582-75 п.5.2 | Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 5949-2018 п.9.3 | Металлопродукция из сталей нержавеющих и сплавов на железоникелевой основе коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 10885-85 п.п.4.3; 4.7 | Сталь листовая горячекатаная  двухслойная коррозионно-стойкая | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 30958-2002 п.п.7.4; 7.5 | Катанка стальная канатная | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 24982-81 п.5.3; Приложение В | Прокат листовой из коррозионностойких жаростойких и жаропрочных сплавов | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 18143-72 п.4.1 | Проволоку из высоколегированной коррозионностойкой и жаростойкой стали | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 1050-2013 п.9.3 | Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 13843-2019 п.7.2;  с дополнениям по ГОСТ 26877 | Катанка из алюминия | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2; Y.13/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 20967-2019 п.7.2; с дополнениям по ГОСТ 26877 | Катанка из алюминиевых сплавов | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2; Y.13/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 1577-2022 п.п.9.2; 9.3; с дополнениям по ГОСТ 26877 | Прокат горячекатаный толстолистовой и широкополосный | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 5520-2017 п.9.2 | Прокат толстолистовой из нелегированной и легированной стали | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 3241-91 п.п.4.4; 4.9 | Канаты стальные | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 9850-72 п.4.8 | Проволока стальная оцинкованная | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 9850-72 п.4.2 | Проволока стальная оцинкованная | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 7372-79 п.п.4.1; 4.3 | Стальная проволока круглого сечения | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 1018-2015 п.п.7.2; 7.3 | Ленты алюминиевые, медные, латунные и мельхиоровые | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2; Y.13/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 21996-76 п.4.2 | Лента стальная холоднокатаная | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 10703-73 п.4.2 | Листы алюминиевые | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2; Y.13/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 9498-2019 п.п.9.1; 9.2; 9.3; 9.4 | Слитки плоские из алюминия и  алюминиевых деформируемых  сплавов | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2; Y.13/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 19437-2019 п.9.3 | Слитки алюминиевые | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2; Y.13/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 23855-2019 п.9.4; с дополнениям по ГОСТ 26877 | Слитки цилиндрические из алюминиевого сплава | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2; Y.13/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 11070-2019 п.9.2 | Чушки первичного алюминия | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2; Y.13/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 1435-99 п.6.3 | Кованые прутки и полосы; прутки, полосы и мотки горячекатаные, калиброванные и со специальной отделкой поверхности | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2; Y.13/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 14955-77 п.п.5.1; 5.2; 5.3; 5.6 | Круглая качественную сталь | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 20707-2015 п.п.7.3; 7.4 | Ленты радиаторные медные и латунные | Y.05/SL14/2; Y.09/SL14/2; Y.13/SL14/2 |
|  |  | Измерения отклонений формы | ГОСТ 6235-91 п.3.4 | Листы И Полосы Никелевые | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 13548-2016 п.7.4 | Трубки тонкостенные из никеля и никелевых сплавов | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 13083-2016 п.7.4 | Прутки из никеля и кремнистого никеля | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 2170-2016 п.6.4;  с дополнениям по ГОСТ 26877 | Ленты из никеля и низколегированных  сплавов никеля | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 2283-79 п.п.4.8; 4.9 | Лента холоднокатаная из инструментальной и пружинной стали | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 18143-72 п.п.1.2; 1.3 | Проволоку из высоколегированной коррозионностойкой и жаростойкой стали | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 16130-90 п.п.3.2; 3.3 | Проволока и прутки из меди и сплавов на медной основе сварочные | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2; Y.13/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 24244-2018 п.8.2 | Прокат листовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 1018-2015 п.п.7.7; 7.8; 7.9;  с дополнениям по ГОСТ 26877 | Ленты алюминиевые, медные, латунные и мельхиоровые | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2; Y.13/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 13726-97 п.8.5;  с дополнениям по ГОСТ 26877 | Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2; Y.13/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 21996-76 п.п.4.7; 4.8; Приложение 2 | Лента стальная холоднокатаная | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 10703-73 п.п.4.2; 4.6; с дополнениям по ГОСТ 26877 | Листы алюминиевые | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2; Y.13/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 9498-2019 п.п.9.5; 9.6; 9.12;  с дополнениям по ГОСТ 26877 | Слитки плоские из алюминия и  алюминиевых деформируемых  сплавов | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2; Y.13/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 19437-2019 п.п.9.5; 9.6; 9.7; с дополнениям по ГОСТ 26877 | Слитки алюминиевые | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2; Y.13/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 19281-2014 п.7.4 | Прокат горячекатаный толстолистовой, широкополосный универсальный, сортовой, фасонный и гнутые профили | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2 |
|  |  | ГОСТ 20707-2015 п.7.5; с дополнениям по ГОСТ 26877 | Ленты радиаторные медные и латунные | Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2; Y.13/SL14/2 |
|  |  | Твердость по Роквеллу: - Твердость клинков ножей | ГОСТ 16523-97 п.6.6; с дополнениям по ГОСТ 9013 | Тонколистовой горячекатаный и холоднокатаный прокат из углеродистой стали | Y.05/SL14/6 |
|  |  | ГОСТ 5949-2018 п.9.6; с дополнениям по ГОСТ 9013 | Металлопродукция из сталей нержавеющих и сплавов на железоникелевой основе коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных | Y.05/SL14/6 |
|  |  | ГОСТ 1050-2013 п.9.11; Приложение В; Д; с дополнениям по ГОСТ 9013 | Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей | Y.05/SL14/6 |
|  |  | ГОСТ 9045-93 п.п.6.6; 6.6а; с дополнениям по ГОСТ 9013 | Прокат тонколистовой холоднокатаный | Y.05/SL14/6 |
|  |  | ГОСТ 1435-99 п.6.5; с дополнениям по ГОСТ 9013 | Кованые прутки и полосы; прутки, полосы и мотки горячекатаные, калиброванные и со специальной отделкой поверхности | Y.05/SL14/6 |
|  |  | Твердость по Бринеллю:  - Твердость полосы трапециевидного и Тобразного профиля | ГОСТ 14959-2016 п.8.6; Приложение Д; с дополнениям по ГОСТ 9012 | Металл., из рессорно-пруж., нелег., и лег., стали | Y.05/SL14/6 |
|  |  | ГОСТ 1050-2013 п.9.10; Приложение В; Д; с дополнениям по ГОСТ 9012 | Металл., из нелег., констр., качественных и спец., сталей | Y.05/SL14/6 |
|  |  | ГОСТ 11269-76 п.5.9;  с дополнениям по ГОСТ 9012 | Прокат листовой и широкополосный универсальный | Y.05/SL14/6 |
|  |  | ГОСТ 4543-2016 п.9.6; с дополнениям по ГОСТ 9012 | Металлопродукцию горячекатаная, кованая и калиброванная | Y.05/SL14/6 |
|  |  | ГОСТ 10702-2016 п.8.6; с дополнениям по ГОСТ 9012 | Прокат сортовой из конструкционной нелегированной и легированной стали | Y.05/SL14/6 |
|  |  | ГОСТ 4041-2017 п.7.5;  с дополнениям по ГОСТ 9012 | Прокат толстолистовой горячекатаный | Y.05/SL14/6 |
|  |  | ГОСТ 1435-99 п.6.4; с дополнениям по ГОСТ 9012 | Кованые прутки и полосы; прутки, полосы и мотки горячекатаные, калиброванные и со специальной отделкой поверхности | Y.05/SL14/6 |
|  |  | Глубина обезуглероженного слоя:  - Метод замера твердости | ГОСТ 11268-76 п.п.4.5; 4.9; с дополнениям по ГОСТ 1763 | Горячекатаный и холоднокатаный листовой прокат из легированной высококачественной стали, специального назначения | Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5 |
|  |  | ГОСТ 2283-79 п.4.6; с дополнениям по ГОСТ 1763 | Лента холоднокатаная из инструментальной и пружинной стали | Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5 |
|  |  | ГОСТ 2284-79 п.4.5; с дополнениям по ГОСТ 1763 | Лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали | Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5 |
|  |  | ГОСТ 14959-2016 п.8.10; с дополнениям по ГОСТ 1763 | Металлопродукция из рессорнопружинной нелегированной и легированной стали | Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5 |
|  |  | ГОСТ 30958-2002 п.7.12; с дополнениям по ГОСТ 1763 | Катанка стальная канатная | Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5 |
|  |  | ГОСТ 1050-2013 п.9.15;  с дополнениям по ГОСТ 1763 | Стальные закрытые подъемные канаты | Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5 |
|  |  | ГОСТ 1577-2022 п.п.9.3; 9.5; 9.8; 9.12; 9.14; Приложения Б; В; с дополнениями по ГОСТ 9012; ГОСТ 1763 | Прокат горячекатаный толстолистовой и широкополосный | Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5 |
|  |  | ГОСТ 11269-76 п.п.5.5; 5.8; с дополнениям по ГОСТ 1763 | Прокат листовой и широкополосный универсальный | Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5 |
|  |  | ГОСТ 4543-2016 п.9.10; с дополнениям по ГОСТ 1763 | Металлопродукцию горячекатаная, кованая и калиброванная | Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5 |
|  |  | ГОСТ 10702-2016 п.8.13; с дополнениям по ГОСТ 1763 | Прокат сортовой из конструкционной нелегированной и легированной стали | Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5 |
|  |  | ГОСТ 1435-99 п.6.7; с дополнениям по ГОСТ 1763 | Кованые прутки и полосы; прутки, полосы и мотки горячекатаные, калиброванные и со специальной отделкой поверхности | Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5 |
|  |  | ГОСТ 14955-77 п.5.5; с дополнениям по ГОСТ 1763 | Круглая качественную сталь | Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5 |
|  |  | ГОСТ 1414-75 п.4.6; с дополнениями по ГОСТ 1763 | Горячекатаный, калиброванный и обточенный прокат и прокат со специальной отделкой поверхности | Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5 |
|  |  | Испытания на навивание | ГОСТ 18143-72 п.4.4; с дополнениям по  ГОСТ 10447 | Проволоку из высоколегированной коррозионностойкой и жаростойкой стали | Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/3 |
|  |  | ГОСТ 9850-72 п.п.2.4; 4.4; 4.5; с дополнениям по ГОСТ 10447 | Проволока стальная оцинкованная | Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/3 |
|  |  | ГОСТ 7372-79 п.п.4.1; 4.8; с дополнениям по ГОСТ 10447 | Проволока металлическая | Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/3 |
|  |  | Испытания на прокаливаемость:  - Измерения твёрдости | ГОСТ 14959-2016 п.8.13; Приложение Г; с дополнениям по ГОСТ 5657 | Металлопродукция из рессорнопружинной нелегированной и легированной стали | Y.05/SL14/6; Y.05/SL16/1 |
|  |  | ГОСТ 1050-2013 п.9.16;  с дополнениям по ГОСТ 5657 | Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей | Y.05/SL14/6; Y.05/SL16/1 |
|  |  | ГОСТ 4543-2016 п.9.14; с дополнениям по ГОСТ 5657 | Металлопродукцию горячекатаная, кованая и калиброванная | Y.05/SL14/6; Y.05/SL16/1 |
|  |  | ГОСТ 10702-2016 п.8.14; с дополнениям по ГОСТ 5657 | Прокат сортовой из конструкционной нелегированной и легированной стали | Y.05/SL14/6; Y.05/SL16/1 |
|  |  | ГОСТ 1414-75 п.п.4.9; 4.10; с дополнениям по ГОСТ 5657 | Горячекатаный, калиброванный и обточенный прокат и прокат со специальной отделкой поверхности | Y.05/SL14/6; Y.05/SL16/1 |
|  |  | Временное сопротивление катанки при растяжении и относительное удлинение после разрыва катанки | ГОСТ 13843-2019 п.7.7;  с дополнениям по ГОСТ 1497 | Катанка из алюминия | Y.05/SL14/10; Y.10/SL14/10; Y.05/SL17/9; Y.10/SL17/9 |
|  |  | Удельное электрическое сопротивление | ГОСТ 13843-2019 п.7.6;  с дополнениям по ГОСТ 7229 | Катанка из алюминия | Y.05/SL09/28 |
|  |  | ГОСТ 20967-2019 п.7.6;  с дополнениям по  ГОСТ 7229 | Катанка из алюминиевых сплавов | Y.05/SL09/28 |
|  |  | ГОСТ 1049-2015 п.7.6  с дополнениям по ГОСТ 7229 | Проволока из марганцевого никеля | Y.05/SL09/28 |
|  |  | ГОСТ 11069-2001 п.5.4; с дополнениям по ГОСТ 7229 | Алюминий первичный | Y.05/SL09/28 |
|  |  | Масса:  - Масса лакокрасочного покрытия;  - Определение массы;  - Масса изделий;  - Масса крепежных изделий | ГОСТ 13843-2019 п.7.3 | Катанка из алюминия | Y.05/SL14/1 |
|  |  | ГОСТ 20967-2019 п.7.3 | Катанка из алюминиевых сплавов | Y.05/SL14/1 |
|  |  | Временное сопротивление и относительное удлинение после разрыва катанки | ГОСТ 20967-2019 п.7.7;  с дополнениям по ГОСТ 1497 | Катанка из алюминиевых сплавов | Y.05/SL14/10; Y.10/SL14/10 |
|  |  | Углеродный эквивалент:  - Величина углеродного эквивалента;  - Углеродный эквивалент Сэкв | ГОСТ 4543-2016 п.9.1.2 | Металлопродукцию горячекатаная, кованая и калиброванная | Y.05/SL14/20; Y.05/SL15/12; Y.10/SL14/20; Y.10/SL15/12 |
|  |  | ГОСТ 19281-2014 п.7.2 | Прокат горячекатаный толстолистовой, широкополосный универсальный, сортовой, фасонный и гнутые профили | Y.05/SL14/20; Y.05/SL15/12; Y.10/SL14/20; Y.10/SL15/12 |
|  |  | Величина марганцового эквивалента | ГОСТ 4543-2016 п.9.1.1 | Металлопродукцию горячекатаная, кованая и калиброванная | Y.05/SL14/20; Y.05/SL15/12; Y.10/SL14/20; Y.10/SL15/12 |
|  |  | ГОСТ 14959-2016 п.8.1.1 | Металлопродукция из рессорнопружинной нелегированной и легированной стали | Y.05/SL14/20; Y.05/SL15/12; Y.10/SL14/20; Y.10/SL15/12 |
|  |  | Механические свойства: - испытание на загиб | ГОСТ 16130-90 п.3.7 | Проволока и прутки из меди | Y.05/SL17/4 |
|  |  | Прочность цинкового покрытия и прочность его сцепления с основным металлом | ГОСТ 9850-72 п.4.5 | Проволока стальная оцинкованная | Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/3 |
|  |  | Вместимость | ГОСТ 9498-2019 п.9.8 | Слитки плоские из алюминия и  алюминиевых деформируемых  сплавов | Y.05/SL06/6 |
|  |  | Контроль электросопротивления | ГОСТ 19437-2019 п.9.9 | Слитки алюминиевые | Y.05/SL09/28 |
|  |  | Величина азотного эквивалента | ГОСТ 19281-2014 п.7.3 | Прокат горячекатаный толстолистовой, широкополосный универсальный, сортовой, фасонный и гнутые профили | Y.05/SL14/20; Y.05/SL15/12; Y.10/SL14/20; Y.10/SL15/12 |
|  |  | Подготовка проб для химического  анализа | ГОСТ 24231-80 п.п.1; 2 | Цветные металлы и сплавы | Y.05/SL04/16; Y.10/SL04/16; Y.13/SL04/16 |
|  |  | Химический состав: | ГОСТ EN 12451-2010 п.8.1;  с дополнениями по ГОСТ 9717.2 | Медь и медные сплавы. Бесшовные трубы круглого сечения для теплообменников | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ EN 12452-2009 п.8.1;  с дополнениями по ГОСТ 9717.2 | Бесшовные трубы круглого сечения для теплообменников | Y.05/SL04/7  Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 9498-2019 п.п.9.9; 9.10; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Слитки плоские из алюминия и  алюминиевых деформируемых  сплавов | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 19437-2019 п.9.2; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Слитки алюминиевые | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 23855-2019 п.п.9.1; 9.2; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Слитки цилиндрические из алюминиевого сплава | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 1583-93 п.п.4.3.2; 4.3.3;  с дополнениями по ГОСТ 7727;  ГОСТ 3221 | Сплавы алюминиевые литейные | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 1131-76 п.4.2; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Сплавы алюминиевые деформируемые в чушках | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 11070-2019 п.п.9.3; 9.4; 9.5; 9.6; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Чушки первичного алюминия | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 11069-2001 п.п.5.1; 5.2; 5.3; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Алюминий первичный | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 859-2014 п.п.3.4; 3.5;  с дополнениями по ГОСТ 27981.1; ГОСТ  27981.2; ГОСТ 9717.2 | Медь в виде катодов, а также литые и деформированные полуфабрикаты | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 22233-2018 п.7.1; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Профили прессованные из алюминиевых сплавов | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 8617-2018 п.п.8; 8.1; 8.1.1; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 13726-97 п.п.8.1; 8.2; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 21631-2019 п.7.3; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Листы из алюминия и алюминиевых сплавов | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 10703-73 п.4.3; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Листы алюминиевые | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 1018-2015 п.7.6; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Ленты алюминиевые, медные, латунные и мельхиоровые | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 1048-2016 п.7.5; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Ленты из алюминиевой бронзы | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 13843-2019 п.7.5; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Катанка из алюминия | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 20967-2019 п.7.5; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Катанка из алюминиевых сплавов | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 7871-2019 п.п.9.5; 9.5.1; 9.5.2; 9.5.3; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 14838-78 п.4.7; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Проволока из алюминия и алюминиевых сплавов для холодной высадки | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 17232-99 п.п.8.1; 8.2; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 1595-2021 п.7.8; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Полосы и ленты из алюминиевомарганцевой бронзы | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 4004-64 п.12; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Слитки алюминиевые для проволоки | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 14113-78 п.2а; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Сплавы алюминиевые антифрикционные | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 25001-81 п.4.1; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Заготовки изготовляемые из алюминия | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | ГОСТ 4784-2019 п.п.2.20.1; 2.20.2; 2.21; 2.22; с дополнениями по ГОСТ 7727; ГОСТ 3221 | Алюминии и сплавы алюминиевые деформируемые | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | Химический состав: (Оптика эмиссионное  спектрометрия).  --- Массовая доля химических элементов в пределах:  -- Углерод (Carboneum, C), 0,003 ÷ 4,5;  -- Сера (Sulfur, Sulphur, S), 0,003 ÷ 0,5;  -- Фосфор (Phosphorus, P), 0,003 ÷ 1,5;  -- Кремний (Silicium, Si), 0,003 ÷ 6,0;  -- Марганец (Manganum, Mn), 0,003 ÷ 20,0;  -- Хром (Chromium, Cr), 0,003 ÷ 40,0;  -- Никель (Niccolum, Ni), 0,003 ÷ 45,0;  -- Кобальт (Cobaltum, Co), 0,005 ÷ 18,0;  -- Медь (Cuprum, Cu), 0,003 ÷ 6,0;  -- Алюминий (Aluminium, Al),  0,003 ÷ 1,8;  -- Мышьяк (Arsenicum, As), 0,0002 ÷ 0,14;  -- Молибден (Molybdaenum, Mo), 0,003 ÷ 10,0;  -- Вольфрам (Wolframium, W), 0,005 ÷ 25,0;  -- Ванадий (Vanadium, V), 0,003 ÷ 10,0;  -- Титан (Titanium, Ti), 0,003 ÷ 1,5;  -- Ниобий (Niobium, Nb), 0,003 ÷ 1,5;  -- Бор (Borum, B), 0,001 ÷ 0,10;  -- Цирконий (Zirconium, Zr), 0,003 ÷ 0,10;  -- Олова (Stannum, Sn), 0,0003 ÷ 0,20;  -- Цинк (Zincum, Zn), 0,003 ÷ 0,05;  -- Свинец (Plumbum, Pb), 0,005 ÷ 0,3;  -- Магний (Magnesium, Mg), 0,001 ÷ 0,1;  -- Лантан (Lanthan, La), 0,003 ÷ 0,03;  -- Церий (Cerium, Ce), 0,005 ÷ 0,1 | ГОСТ 18895-97 п.п.6; 7; Приложение А;  ГОСТ 7565-81 п.3 | Металлургическая продукция, сталь | Y.05/SL04/7;  Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | Химический состав: (Определения азота).  --- Массовая доля химического элемента в пределах:  -- Азот (Nitrogenium, N), | ГОСТ 12359-99 п.5;  Приложение №1; 2; 3; 4;  ГОСТ 7565-81 п.3 | Металлургическая продукция,  углеродистый, легированный и  высоколегированный сталь | Y.05/SL04/2  Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | Химический состав: (Метод  спектрографического анализа).  --- Массовая доля химических элементов в пределах:  -- Кремний (Silicium, Si), 0,003 ÷ 3,5;  -- Марганец (Manganum, Mn), 0,02 ÷ 2,2;  -- Хром (Chromium, Cr), 0,003 ÷ 3,0;  -- Никель (Niccolum, Ni), 0,003 ÷ 2,6;  -- Алюминий (Aluminium, Al), 0,003 ÷ 0,1;  -- Титан (Titanium, Ti), 0,003 ÷ 0,2;  -- Медь (Cuprum, Cu), 0,003 ÷ 1,5;  -- Молибден (Molybdaenum, Mo), 0,003 ÷ 1,2;  -- Вольфрам (Wolframium, W), 0,01 ÷ 0,1;  -- Ванадий (Vanadium, V), 0,003 ÷ 0,4;  -- Магний (Magnesium, Mg), 0,001 ÷ 0,1;  -- Бор (Borum, B), 0,001 ÷ 0,05;  -- Церий (Cerium, Ce), 0,005 ÷ 0,1;  -- Ниобий (Niobium, Nb), 0,003 ÷ 0,06;  -- Цирконий (Zirconium, Zr), 0,003 ÷ 0,1;  -- Мышьяк (Arsenicum, As), 0,0002 ÷ 0,14 | ГОСТ 27809-95 п.7; ГОСТ 7565-81 п.1 | Металлургическая продукция, чугун и сталь | Y.05/SL04/7  Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | Химический состав: (Атомно-эмиссионный  спектральный метод)  --- Массовая доля химических элементов в пределах:  -- Углерод (Carboneum, C), 0,003 ÷ 4,5;  -- Сера (Sulfur, Sulphur, S), 0,003 ÷ 0,5;  -- Фосфор (Phosphorus, P), 0,003 ÷ 1,5;  -- Кремний (Silicium, Si), 0,003 ÷ 6,0;  -- Марганец (Manganum, Mn), 0,003 ÷ 20,0;  -- Хром (Chromium, Cr), 0,003 ÷ 40,0;  -- Никель (Niccolum, Ni), 0,003 ÷ 45,0;  -- Кобальт (Cobaltum, Co), 0,005 ÷ 18,0;  -- Медь (Cuprum, Cu), 0,003 ÷ 6,0;  -- Алюминий Als (Aluminium soluble, Al), 0,003 ÷ 1,8;  -- Алюминий кислота растворимый (Al., total,  Al), 0,003 ÷ 1,8;  -- Мышьяк (Arsenicum, As), 0,0002 ÷ 0,14;  -- Молибден (Molybdaenum, Mo), 0,003 ÷ 10,0;  -- Вольфрам (Wolframium, W), 0,005 ÷ 25;  -- Ванадий (Vanadium, V), 0,003 ÷ 10,0;  -- Титан (Titanium, Ti), 0,003 ÷ 1,5;  -- Ниобий (Niobium, Nb), 0,003 ÷ 1,5;  -- Цирконий (Zirconium, Zr), 0,003 ÷ 0,1;  -- Свинец (Plumbum, Pb), 0,005 ÷ 0,3;  -- Олова (Stannum, Sn), 0,003 ÷ 0,2;  -- Цинк (Zincum, Zn), 0,003 ÷ 0,05;  -- Сурьма (Stibium, Sb), 0,001 ÷ 0,05;  -- Бор (Borum, B), 0,001 ÷ 0,10;  -- Магний (Magnesium, Mg), 0,001 ÷ 0,1;  -- Церий (Cerium, Ce), 0,005 ÷ 0,10 | ГОСТ Р 54153-2010 п.п.8; 9; 1; ГОСТ 7565-81 п.3 | Металлургическая продукция, сталь | Y.05/SL04/7  Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | Химический состав: (Методы спектрального  анализа).  - Определение химического состава алюминия;  - Определение химического состава алюминиевых сплавов.  --- Массовая доля химических элементов в пределах:  -- Бериллии (Beryllium, Be), 0,0003 ÷ 0,05;  -- Бор (Borum, B), 0,0005 ÷ 0,1;  -- Ванадий (Vanadium, V), 0,003 ÷ 0,2;  -- Железо (Ferrum, Fe), 0,003 ÷ 2,5;  -- Кадмии (Cadmium, Cd), 0,001 ÷ 0,2;  -- Кальций (Calcium, Ca), 0,0005 ÷ 0,05;  -- Кремний (Silicium, Si), 0,003 ÷ 25,0;  -- Магний (Magnesium, Mg), 0,001 ÷ 15,0;  -- Марганец (Manganum, Mn), 0,003 ÷ 1,5;  -- Медь (Cuprum, Cu), 0,003 ÷ 15,0;  -- Никель (Niccolum, Ni), 0,003 ÷ 3,0;  -- Олова (Stannum, Sn), 0,003 ÷ 0,5;  -- Мышьяк (Arsenicum, As), 0,002 ÷ 0,14;  -- Свинец (Plumbum, Pb), 0,005 ÷ 1,5; | ГОСТ 7727-81 п.3; Приложения | Литейные и деформируемые алюминиевые сплавы | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | Химический состав: (Методы спектрального  анализа).  - Определение химического состава алюминия;  - Определение химического состава алюминиевых сплавов.  --- Массовая доля химических элементов в пределах:  -- Бериллии (Beryllium, Be), 0,0003 ÷ 0,5;  -- Бор (Borum, B), 0,0005 ÷ 0,1;  -- Ванадий (Vanadium, V), 0,003 ÷ 0,2;  -- Железо (Ferrum, Fe), 0,003 ÷ 2,5;  -- Кадмии (Cadmium, Cd), 0,001 ÷ 0,2;  -- Кальций (Calcium, Ca), 0,0005 ÷ 0,05;  -- Кремний (Silicium, Si), 0,003 ÷ 25,0;  -- Магний (Magnesium, Mg), 0,001 ÷ 15,0;  -- Марганец (Manganum, Mn), 0,003 ÷ 1,5;  -- Медь (Cuprum, Cu), 0,003 ÷ 15,0;  -- Никель (Niccolum, Ni), 0,003 ÷ 3,0;  -- Олова (Stannum, Sn), 0,003 ÷ 0,5;  -- Мышьяк (Arsenicum, As), 0,002 ÷ 0,14;  -- Свинец (Plumbum, Pb), 0,005 ÷ 1,5;  -- Титан (Titanium, Ti), 0,001 ÷ 0,55;  -- Хром (Chromium, Cr), 0,003 ÷ 0,6;  -- Цинк (Zincum, Zn),  0,005 ÷ 15,0;  -- Цирконий (Zirconium, Zr), 0,005 ÷ 0,25 | ГОСТ 3221-85 п.5; Приложения № 1 | Алюминий первичный | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | Химический состав: (Метод атомноспектрального анализа).  --- Массовая доля химических элементов в пределах:  -- Серебро (Argentum, Ag),  -- Алюминий (Aluminium, Al),  -- Мышьяк (Arsenicum, As),  -- Золота (Aurum, Au),  -- Висмут (Bismuthum, Bi),  -- Кадмии (Cadmium, Cd),  -- Кобальт (Cobaltum, Co),  -- Хром (Chromium, Cr),  -- Железо (Ferrum, Fe),  -- Магний (Magnesium, Mg),  -- Марганец (Manganum, Mn),  -- Никель (Niccolum, Ni),  -- Фосфор (Phosphorus, P),  -- Свинец (Plumbum, Pb),  -- Сера (Sulfur, Sulphur, S),  -- Сурьма (Stibium, Sb),  -- Селен (Selenium, Se),  -- Олова (Stannum, Sn),  -- Кремний (Silicium, Si),  -- Теллур (Tellurium, Te),  -- Цинк (Zincum, Zn), | ГОСТ 27981.1-2015 п.7 | Медь высокий чистоты | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | Химический состав: (Химико-атомноэмиссионный анализа).  --- Массовая доля химических элементов в пределах:  -- Висмут (Bismuthum, Bi),  - Железо (Ferrum, Fe),  Кадмии (Cadmium, Cd),  -- Кобальт (Cobaltum, Co),  -- Кремний (Silicium, Si),  -- Марганец (Manganum, Mn),  -- Олова (Stannum, Sn),  Никель (Niccolum, Ni),  Цинк (Zincum, Zn), | ГОСТ 27981.2-2015 п.7 | Медь высокий чистоты | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | Химический состав: (Метод спектрального  анализа).  --- Массовая доля химических элементов в пределах:  -- Висмут (Bismuthum, Bi),  -- Селен (Selenium, Se),  -- Теллур (Tellurium, Te),  -- Никель (Niccolum, Ni),  -- Цинк (Zincum, Zn),  -- Кремний (Silicium, Si),  -- Олова (Stannum, Sn),  -- Кобальт (Cobaltum, Co),  -- Фосфор (Phosphorus, P),  -- Сурьма (Stibium, Sb),  -- Мышьяк (Arsenicum, As),  -- Марганец (Manganum, Mn),  -- Железо (Ferrum, Fe),  -- Свинец (Plumbum, Pb),  -- Сера (Sulfur, Sulphur, S),  -- Серебро (Argentum, Ag),  -- Кадмии (Cadmium, Cd),  -- Хром (Chromium, Cr), | ГОСТ 31382-2009 п.п.17; 19; 20; Приложение А | Медь | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | Химический состав: (Метод спектрального  анализа).  --- Массовая доля химических элементов в пределах:  -- Сурьма (Stibium, Sb),  -- Мышьяк (Arsenicum, As),  -- Магний (Magnesium, Mg),  -- Олова (Stannum, Sn),  -- Кремний (Silicium, Si),  -- Висмут (Bismuthum, Bi),  -- Серебро (Argentum, Ag),  -- Никель (Niccolum, Ni),  -- Железо (Ferrum, Fe),  -- Марганец (Manganum, Mn),  -- Свинец (Plumbum, Pb),  -- Хром (Chromium, Cr),  -- Цинк (Zincum, Zn), | ГОСТ 9717.2-2018 п.7; Приложения А | Медь | Y.05/SL04/7; Y.10/SL04/7; Y.13/SL04/7 |
|  |  | Геометрический размеры | ГОСТ6388-2022 п.7.1 с дополнениям ГОСТ 28637-90 п.2.1 | Щетки зубные | Y06/ SL14/2  Y06/ SL06/6 |
|  |  | Масса | ГОСТ6388-2022 п.7.1 с дополнениям ГОСТ 28637-90 п.2.2 | Y06/ SL14/1 |
|  |  | жесткость зубных щеток | ГОСТ6388-2022 п.7.1 с дополнениям ГОСТ 28637-90 п.2.3 | Y06/ SL14/20 |
|  |  | прочности крепления кустов | ГОСТ6388-2022 п.7.1 с дополнениям ГОСТ 28637-90 п.3.1 | Y06/ SL14/5 |
|  |  | прочность зубной щетки на ударный изгиб | ГОСТ6388-2022 п.7.1 с дополнениям ГОСТ 28637-90 п.3.3 | Y06/ SL14/5 |
|  |  | наличия черных волосков | ГОСТ6388-2022 п.7.1 с дополнениям ГОСТ 28637-90 п.4.2 | Y06/ SL06/6 |
|  |  | качества обработки рабочей части | ГОСТ6388-2022 п.7.1 с дополнениям ГОСТ 28637-90 п.4.3 | Y06/ SL06/6 |
|  |  | Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением | ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 п.16.201, п.17.201, п.19.201.1 | Приборы и аппаратура медицинские электрические | Y.07/SL.09/21 |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.8.4.2, п.5.9.2.1, п.5.9.2.2 | Y.07/SL.09/21 |
|  |  | Потребляемая мощность и ток | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.4.11 | Y.07/SL.09/12 |
|  |  | Влагостойкость | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.11.6.2, п.11.6.3 п.5.7 | Y.07/SL.16/2 |
|  |  | Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция | ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 п.57 | Y.07/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.8.9.4 | Y.07/SL.14/2 |
|  |  | Механическая прочность | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.15.3.2, п.15.3.3, п.15.3.4 | Y.07/SL.17/10 |
|  |  | Нагрев | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.11.1.3 | Y.07/SL.09/20 |
|  |  | Длительные токи утечки и дополнительные токи в цепи пациент | ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 п.19.201.1 | Y.07/SL14/2 |
|  |  | Длина пути утечки изоляции | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.8.7.4.6 | Y.07/SL14/2 |
|  |  | Сопротивление защитное заземление | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.8.6, п.58 | Y.07/SL.09/28 |
|  |  | Электрическая прочность изоляции | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.8.8.3, п.15.5.2 | Y.07/SL09/22 |
|  |  | Устойчивость (опрокидывающий момент) и механические опасности | ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 п.22.7.201 | Y.07/SL.17/10 |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.9.4.2.1, п.9.4.2.2, п.9.4.2.3, п.9.4.3.1 C), п.9.4.3.2 | Y.07/SL.17/10 |
|  |  | Прерывание электропитания | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.11.8 | Y.07/SL.09/28 |
|  |  | Ток утечки | ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 п. 19.201.1, 19.201.2, 19.201.3, ГОСТ 30324.0-95 | Y.07/SL09/15 |
|  |  | Степень защиты (Код IP) IP1X-IP4X | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.11.6.5 | Y.07/SL.16/3 |
|  |  | Испытание очистки или дезинфекции | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.11.6.6 | Y.07/SL.12 |
|  |  | Целостность фильтрующей шторы и ее соединений | ГОСТ Р 53559-2009 п.6.2.5, приложение В | Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием | Y.09/ SL06/6 |
|  |  | Геометрические размеры | ГОСТ 25277-82 п.2.3.1. | Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем. | Y.09/ SL14/2 |
|  |  | Масса | ГОСТ 28912-91 п.4.14 | Фильтры складские и фильтры-сепараторы | Y.09/ SL14/1 |
|  |  | ГОСТ 10528-90 п. 4.7. | Нивелиры | Y.09/SL.14/1 |
|  |  | Герметичность | O’zDSt 2125:2010 п.5, п.6 | Промышленные чистота фильтры и фильтрующие элементы | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | ГОСТ 25476-82 п.2.2.5 | Гидроприводы объемные и смазочные системы.  Фильтры | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | ГОСТ 14146-88 п.3.2 | Фильтры очистки топлива дизелей. | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | ГОСТ Р 53844-2010 п.6.2.4, п.6.2.5 | Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | ГОСТ 8002-2020 п.6.6 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые.  Воздухоочистители. | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | Герметичность  противодренажного клапана фильтра | ГОСТ Р 53844-2010 п.6.2.6 | Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | Коэффициент пропуска пыли | O’z DSt 2125:2010 п. 15 | Промышленная чистота фильтры и фильтрующие элементы. | Y.09/ SL16/7 |
|  |  | Совместимость с рабочей жидкостью | O’z DSt 2125:2010 п. 10 | Y.09/ SL17/3 |
|  |  | Сопротивление потоку воздуха | O’z DSt 2125:2010 п. 8 | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | ГОСТ Р 53559-2009 п.6.2.2, приложение А | Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | Перепад давление | O’z DSt 2125:2010 п. 11 | Промышленная чистота фильтры и фильтрующие элементы. | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | ГОСТ 14146-88 п.3.3, п.3.4 приложение 3 | Фильтры очистки топлива дизелей. | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | ГОСТ 25277-82 п.2.7.7, п.2.9 Приложение 6 | Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем. | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | ГОСТ 25476-82 п.2.4, п.2.5, п.2.6, Приложение 3, | Гидроприводы объемные и смазочные системы.  Фильтры. | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | ГОСТ Р 53559-2009 п.6.2.4 | Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | ГОСТ 6918-81 п.6.3, п.6.4. | Фильтры сетчатые линейные для пластичного смазочного материала | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | ГОСТ Р 53844-2010 п.6.2.2 приложение В | Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | Гидравлическая  характеристика | O’zDSt 2125:2010 п. 7 | Промышленная чистота фильтры и фильтрующие элементы. | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | ГОСТ 25277-82 п.2.7 Приложение 3 | Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем. | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | ГОСТ Р 53559-2009 п.6.2.2, приложение А | Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | ГОСТ 25476-82 п.2.3 Приложение 2 | Гидроприводы объемные и смазочные системы.  Фильтры. | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | Тонкость фильтрации | O’z DSt 2125:2010 п. 9 | Промышленная чистота фильтры и фильтрующие элементы. | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | ГОСТ 6918-81 п.6.2 | Фильтры сетчатые линейные для пластичного смазочного материала. | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | ГОСТ 25277-82 п.2.7.3, п.2.8.4.15 | Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем. | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | Пропускная способность | ГОСТ 25277-82 п.2.8 | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | ГОСТ 8002-2020 п.6.3. | Двигатели внутреннего сгорания поршневые.  Воздухоочистители | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | ГОСТ 14146-88 п.3.3 Приложение 3 | Фильтры очистки топлива дизелей. | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | ГОСТ 28912-91 п.4.6, п.2.6 Приложение  2 | Фильтры складские и фильтры-сепараторы. | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | Полнота отсева | ГОСТ 28912-91 п.4.5 Приложение1 | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | ГОСТ 14146-88 п.3.5 | Фильтры очистки топлива дизелей. | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | Полнота отделения воды | ГОСТ 14146-88 п.3.6 | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | Устойчивость маркировки | O’zDSt 2125:2010 п. 4.4 | Промышленная чистота фильтры и фильтрующие элементы. | Y.09/SL.12 |
|  |  | Внешний осмотр | ГОСТ Р 53844-2010 п.6.2.1 | Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей | Y.09/SL.06/6 |
|  |  | Полнота отсева фильтров и фильтрующих элементов | ГОСТ Р 53844-2010 п.6.2.2 приложение В | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | Гидравлическое сопротивление фильтра | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | Прочность (устойчивость) к давлениям | ГОСТ Р 53844-2010 п.6.2.8 | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | Унос масло | ГОСТ 8002-2020 п.6.1 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые.  Воздухоочистители. | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | Определение сопротивление | ГОСТ 8002-2020 п.6.2 | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | Продолжительность работы воздухоочистителя | ГОСТ 8002-2020 п.6.4 | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | Коэффициент использования масло | ГОСТ 8002-2020 п.6.5 | Y.09/ SL17/7 |
|  |  | Устойчивость к воздействию климатических факторов | ГОСТ 10528-90 п.4.11 | Нивелиры | Y.09/SL.16 |
|  |  | Вибропрочность | ГОСТ 10528-90 п.4.13. | Y.09/SL.15/5 |
|  |  | Ударопрочность | ГОСТ 10528-90 п. 4.14. | Y.09/SL.17/5 |
|  |  | **Устойчивость маркировки** | ГОСТ 18620-86 п. 7 | Изделия электротехнические | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | **ГОСТ 3940-2004 п.6.16.2** | **Электрооборудование автотракторное** | **Y.11/SL.06/6** |
|  |  | **ГОСТ IEC 60898-1-2020 п. 9.3** | **Автоматические выключатели**  **для защиты от сверхтоков бытового**  **и аналогичного назначения** | **Y.11/SL.06/6** |
|  |  | **ГОСТ 23784-98 п. 8.6** | **Соединители низкочастотные низковольтные и комбинированные** | **Y.11/SL.06/6** |
|  |  | Механическая прочность | ГОСТ IEC 60898-1-2020 п.п. 9.13.2.4, 9.13.2.5 | Автоматические выключатели  для защиты от сверхтоков бытового  и аналогичного назначения | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 п.п. 8.3.2, 8.3.3.1, 8.3.3.2 | Клеммные колодки для проводов | Y.11/SL.17/3 |
|  |  | O’z DSt 2775:2013 п. 6.10 | Разрядные. Газорязрядные накальные и компактные люминесцентные люминесцентные лампы | Y.11/SL.17/5 |
|  |  | Сопротивление изоляции | ГОСТ IEC 60898-1-2020 п.п 9.7.2, 9.7.4 | Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL09.22 |
|  |  | ГОСТ 23981—80 п. 5.6,  ГОСТ 17441-84 п. 2.6.2 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | Y.11/SL09.22 |
|  |  | O’z DSt 2775:2013 п. 6.5.6 | Разрядные газорязрядные накальные и компактные люминесцентные люминесцентные лампы | Y.11/SL.09/22 |
|  |  | Теплостойкость | ГОСТ 23981—80 п. 5.5а | Наконечники кабельные | Y.11/SL16/1 |
|  |  | ГОСТ 16962.1-89 метод 201 | Изделия электронной техники и электротехники | Y.11/SL16/1 |
|  |  | O’z DSt 2775:2013 п. 6.8. 6.9 | Разрядные газорязрядные накальные и  компактные люминесцентные  люминесцентные лампы | Y.11/SL.14/4 |
|  |  | O’z DSt 2775:2013 п. 6.8. 6.9 | Y.11/SL.14/4 |
|  |  | Влагостойкость | ГОСТ IEC 60898-1-2020 п. 9.7.1 | Автоматические выключатели  для защиты от сверхтоков бытового  и аналогичного назначения | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ 23981—80 п. 5.5а, | Наконечники кабельные | Y.11/SL16/2 |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60068-2-30—2009 | Машины, приборы и другие технические изделия | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60068-2-78—2009 | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | ГОСТ IEC 62040-3-2018 п.6.5.3, 2) | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS) | Y.11/SL16/2 |
|  |  | Холодостойкость | ГОСТ 23981—80 п. 5.5а | Наконечники кабельные | Y.11/SL16/1 |
|  |  | ГОСТ IEC 62040-3-2018 п.6.5.3, 2) | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS) | Y.11/SL16/1 |
|  |  | ГОСТ 16809-88 п.4.3.7 4.5.2. | Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп | Y.11/SL.16/1 |
|  |  | ГОСТ 16962-71 метод 203-1 | Изделия электронной техники и электротехники | Y.11/SL.16/1 |
|  |  | Геометрический размеры | ГОСТ 23981-80 п.5.2 | Наконечники кабельные | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 30646-99 п. 7.11 | Кондиционеры центральные  Общего назначения | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 11442-2020 п.8.1 | Вентиляторы осевые общего назначения | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 23784-98 п. 8.2.1 | Соединители низкочастотные низковольтные и комбинированные | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 959-2002 п. 7.2.1 | Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | O’z DSt 2775:2013 п. 6.3 | Разрядные газорязрядные накальные и  компактные люминесцентные  люминесцентные лампы | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | Устойчивость к провалам,  кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания | ГОСТ 30804.4.11-2013 раздел 8 | Электротехнические, электронные, радиоэлектронные  изделия и оборудования | Y.11/SL.08/2 |
|  |  | Вибропрочность | ГОСТ 3940-2004 п. 6.13 | Электрооборудование автотракторное | Y.11/SL.15/4 |
|  |  | ГОСТ 30646-99 п. 7.26,  п. 7.27 | Кондиционеры центральные общего назначения | Y.11/SL.15/4 |
|  |  | ГОСТ 23784-98 п. 8.4.1.1, п. 8.4.1.2 | Соединители низкочастотные низковольтные и комбинированные | Y.11/SL.15/4 |
|  |  | ГОСТ 11442-2020 п. 8.7 | Вентиляторы осевые общего назначения | Y.11/SL.15/4 |
|  |  | ГОСТ 12997-84 п.5.6 | Изделия ГСП и автоматики, контрольноизмерительные приборы | Y.11/SL.15/4 |
|  |  | Среднее квадратическое значения виброскорости | ГОСТ 30646-99 п. 7.6 | Кондиционеры центральные общего назначения | Y.11/SL.15/4 |
|  |  | Нагрев | ГОСТ 3940-2004 п.6.8 | Электрооборудование автотракторное | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60898-1-2020 п.п. 9.8.2, 9.8.3, 9.8.4 | Автоматические выключатели  для защиты от сверхтоков бытового  и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60947-2-2014 п. 8.3.3.6 | Полупроводниковые контроллеры и пускатели | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60947-4-1-2021 п.9.3.3.3 | Контакторы и пускатели | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 п. 8.4.5 | Колодки клеммные для проводников | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60947-7-2-2016 п. 8.4.5 | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ IEC 60974-1-2018 п. 7.2.3, п. 7.3.2, таб. 7 | Оборудование для дуговой сварки. Сварочные источники  питания | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ 16809-88 п.4.3.7 | Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | Испытание на нагревание номинальным током | ГОСТ 23981—80 п. 5.6,  ГОСТ 17441-84 п. 2.7.2 | Наконечники кабельные | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | Вольтамперная характеристика | ГОСТ Р 58809.2-2020 п.10.3 | Модули фотоэлектрические | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | ГОСТ Р 56980.2-020 п.4.2.4 | Модули фотоэлектрические | Y.11/SL.09/20 |
|  |  | Степень защиты (Код IP) IP1X-IP4X | ГОСТ 3940-2004 п. 6.3 | Электрооборудование автотракторное | Y.11/SL.16/3 |
|  |  | ГОСТ 30646-99 п. 7.9 | Кондиционеры центральные общего назначения | Y.11/SL.16/3 |
|  |  | ГОСТ IEC 60947-1-2017 п. 8.2.3 Приложение С | Аппаратура распределения и управления низковольтная. | Y.11/SL.16/3 |
|  |  | Сопротивление заземления | ГОСТ IEC 62040-1-2018 п.5.3.3 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS) | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | ГОСТ 11442-2020 п.8.3 | Вентиляторы осевые общего назначения | Y.11/SL09/13 |
|  |  | ГОСТ 5976-2020 п. 9.11 | Вентиляторы радиальные общего назначения | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Устойчивость | ГОСТ IEC 62040-1-2018 п.7.2 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS) | Y.11/SL17/8 |
|  |  | ГОСТ IEC 60974-1-2018 п. 14.5 | Оборудование для дуговой сварки. Сварочные источники  питания | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | Масса | ГОСТ 11442-2020 п. 8.4 | Вентиляторы осевые общего назначения | Y.11/SL.14/1 |
|  |  | ГОСТ 30646-99 п. 7.12 | Кондиционеры центральные общего назначения | Y.11/SL.14/1 |
|  |  | ГОСТ 23784-98 п. 8.2.1 | Соединители низкочастотные низковольтные и комбинированные | Y.11/SL.14/1 |
|  |  | ГОСТ 5976-2020 п. 9.5 | Вентиляторы радиальные общего назначения | Y.11/SL.14/1 |
|  |  | ГОСТ 959-2002 п. 7.2.5 | Батареи аккумуляторные свинцовые  стартерные для автотракторной техники | Y.11/SL.14/1 |
|  |  | O’z DSt 2775:2013 п. 6.4 | Разрядные газорязрядные накальные и  компактные люминесцентные  люминесцентные лампы | Y.11/SL.14/1 |
|  |  | Шум | ГОСТ 11442-2020 п.8.6 | Вентиляторы осевые общего назначения | Y.11/SL15/1 |
|  |  | Прочность рабочего колеса | ГОСТ 11442-2020 п.8.3 | Y.11/SL09/2 |
|  |  | Прочность рабочего колеса вентагрегата | ГОСТ 30646-99 п. 7.5, ГОСТ 5976-90 п. 4.4 | Кондиционеры центральные общего назначения | Y.11/SL09/2 |
|  |  | Испытания на безотказность | O’z DSt 1051:2003 п.8.5.2 | Аккумуляторы свинцовые необслуживаемые кислотные закрытого исполнения. Общие технические условия. | Y.11/SL.17/11 |
|  |  | Испытания саморазряда | O’z DSt 1051:2003 п.8.3.2 | Y.11/SL09/28 |
|  |  | ГОСТ 959-2002 п. 7.3.7 | Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Испытания конечного напряжения | O’z DSt 1051:2003 п.8.3.3 | Аккумуляторы свинцовые необслуживаемые кислотные закрытого исполнения. Общие технические условия. | Y.11/SL09/28 |
|  |  | Воздействие пониженной  температуры среды | O’z DSt 1051:2003 п.8.4.1 | Y.11/SL16/1 |
|  |  | ГОСТ Р 58809.2-2020 п.10.28, ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 | Модули фотоэлектрические | Y.11/SL.16/1 |
|  |  | Воздействие повышенной температуры среды | O’z DSt 1051:2003 п.8.4.2 | Аккумуляторы свинцовые необслуживаемые кислотные закрытого исполнения. Общие технические условия. | Y.11/SL16/1 |
|  |  | ГОСТ IEC 60898-1-2020 п. 9.14 | Автоматические выключатели  для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL16/1 |
|  |  | Стойкость к изменению  температуры среды | O’z DSt 1051:2003 п.8.4.3 | Аккумуляторы свинцовые необслуживаемые кислотные закрытого исполнения. Общие технические условия. | Y.11/SL16/1 |
|  |  | ГОСТ 23784-98 п. 8.4.3.2 | Соединители низкочастотные низковольтные и комбинированные | Y.11/SL.16/1 |
|  |  | ГОСТ 959-2002 п. 7.4.1 | Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники | Y.11/SL.16/1 |
|  |  | Испытания упакованных Аккумулятор на прочность к механическим нагрузкам | O’z DSt 1051:2003 п.8.6 | Аккумуляторы свинцовые необслуживаемые кислотные закрытого исполнения. Общие технические условия. | Y.11/SL09/28 |
|  |  | Потребляемая мощность | ГОСТ 30646-99 п. 7.18 | Кондиционеры центральные общего назначения | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | Устойчивость к выбросу  напряжения | ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 раздел 8 | Электрическое и электронное оборудование | Y.11/SL.08/2 |
|  |  | Ток утечки | ГОСТ IEC 60898-1-2020 п. 9.7.5.3 | Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения | Y.11/ SL09/15  Y.11/ SL09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC 60947-1-2014 п.7.2.7 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | ГОСТ IEC 60947-3-2022 п. 9.3.4.6 | Выключатели разъединители | Y.11/SL.09/15 |
|  |  | Электрическая прочность изоляции | ГОСТ IEC 60898-1-2020 п.п. 9.7.3, 9.7.4 | Автоматические выключатели  для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC 62040-3-2018 п.6.2.2.1 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS) | Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC 60947-2-2014 п. 8.4.5 | Полупроводниковые контроллеры и пускатели | Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC 60947-4-1-2021 п.9.3.3.4 | Контакторы и пускатели | Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 п.8.3.3.4 | Аппараты и коммутационны е элементы цепей управления. | Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 п. 8.4.3 | Клеммные колодки для проводов | Y.11/SL.09/23 |
|  |  | ГОСТ IEC 60947-3-2022 п. 9.3.4.3 | Выключатели разъединители | Y.11/SL.09/23 |
|  |  | O’z DSt 2775:2013 п. 6.5.7 | Разрядные газорязрядные накальные и компактные люминесцентные люминесцентные лампы | Y.11/SL.09/23 |
|  |  | Стойкость к крутящему моменту | ГОСТ IEC 60898-1-2020 п.9.4 | Автоматические выключатели  для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL17/3 |
|  |  | Испытание на воздействие статической осевой нагрузки | ГОСТ 23981-80 п. 5.6,  ГОСТ 17441-84 п. 2.5.2 | Наконечники кабельные | Y.11/SL.17/10 |
|  |  | Зажимы для внешних проводов | ГОСТ IEC 60898-1-2020 п. 9.5 | Автоматические выключатели  для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Защита от поражения электрическим током | ГОСТ IEC 60898-1-2020 п. 9.6 | Y.11/SL09/21 |
|  |  | Включающая и отключающая способность | ГОСТ IEC 60898-1-2020 п. 9.10.2 | Y.11/SL09.17 |
|  |  | Защита от коротких замыканий | ГОСТ IEC 60898-1-2020, п. 9.12 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Коррозиестойкость | ГОСТ IEC 60898-1-2020 п. 9.16 | Y.11/SL13/1 |
|  |  | Установившееся допустимое отклонение входного напряжения | ГОСТ IEC 62040-3-2018 п.6.4.1.1 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS) | Y.11/SL.09/12 |
|  |  | Испытание на свободное падение | ГОСТ IEC 62040-3-2018 п.6.5.2.2 | Y.11/SL.14/5 |
|  |  | Расход | ГОСТ 959-2002 п. 7.2.7 | Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники | Y.11/SL.14/20 |
|  |  | Герметичность | ГОСТ 959-2002 п. 7.2.2 | Y.11/SL.14/16 |
|  |  | Номинальная емкость | ГОСТ 959-2002 п. 7.3.3, п. 7.3.4 | Y.11/SL.09/25 |
|  |  | Сухозаряженности | ГОСТ 959-2002 п. 7.3.1 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Прием заряда | ГОСТ 959-2002 п. 7.3.6 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Испытанию на  невыливаемость | ГОСТ 959-2002 п. 7.2.3 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Измерение напряжение ИРП на сетевых зажимах. | O’z DSt 1038:2003 п.9.2 | Оборудования информационных технологий. | Y.11/SL.08/1 |
|  |  | Срок службы ламп | O’z DSt 2775:2013 п. 6.11 | Разрядные газорязрядные накальные и  компактные люминесцентные  люминесцентные лампы | Y.11/SL.99 |
|  |  | Внутренняя проводка | ГОСТ IEC 60974-1-2018 п. 6.3.3 | Оборудование для дуговой сварки. Сварочные источники  питания | Y.11/SL.06/6 |
|  |  | Ток от прикосновения | ГОСТ IEC 60974-1-2018 п. 6.2.5, п. 6.2.6 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Изоляция между обмотками цепи питания и сварочной цепью | ГОСТ IEC 60974-1-2018 п. 6.3.2, таб. 5 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Анкерное крепление  кабеля | ГОСТ IEC 60974-1-2018 п. 10.6, таб. 12 | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Определение основной погрешности | ГОСТ 2405-88 4.4. | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. | Y.11/SL14/16 |
|  |  | Проверка кислородных приборов | ГОСТ 2405-88 4.18 | Y.11/SL.14/3 |
|  |  | Осевые и радиальные зазоры между  рабочим колесом и  коллектором | ГОСТ 5976-2020 п. 9.2 | Вентиляторы радиальные общего назначения | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | Работоспособность | ГОСТ IEC 60947-2-2014 п. 8.3.3.3 | Полупроводниковые контроллеры и пускатели | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | ГОСТ IEC 60947-4-1-2021 п.9.3.3.6 | Контакторы и пускатели | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 п.8.3.3.1 | Аппараты и коммутационны е элементы цепей управления. | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | ГОСТ Р 56980.2-2020 п.4.15.2 | Модули фотоэлектрические | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Конструкция | ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 п.8.2 | Аппараты и коммутационны е элементы цепей управления. | Y.11/SL.09/27 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. | Y.11/SL.09/27 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12 | Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, центральные пылесосы и автоматические пылесосы с питанием от батареи, чистящие головки с электроприводом и токонесущим шлангам, присоединяемым к пылесосам | Y.11/SL.09/27 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п22.11, п. 22.12, п. 22.101, п. 22.103 | Электрические посудомоечные машины (далее - приборы) для бытового и аналогичного применения, предназначенных для мытья и ополаскивания посуды, столовых приборов и других кухонных принадлежностей | Y.11/SL.09/27 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п.22.11, п. 22.12, п. 22.104 | Электрических стиральных машин бытового и аналогичного использования, предназначенных для стирки одежды и тканей | Y.11/SL.09/27 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п. 22.11, п. 22.12 | Холодильным приборам для бытового и анало- гичного использования Устройствам для производства льда со встроенным мотор-компрессором и устройствам для производства льда | Y.11/SL.09/27 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п. 22.11, п. 22.12, п. 22.24, п. 22.101, п. 22.103, п. 22.106 | Электрических комнатных обогревателей для бытового и аналогичного назначений | Y.11/SL.09/27 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п. 22.11, п. 22.12 | Электрическим воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений, предназначенным для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними | Y.11/SL.09/27 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 п 22.6, п. 22.11, п. 22.12 | Герметизированных мотор-компрессоров герметичного или полугерметичного типа, их систем защиты и управления (при наличии), которые предназначены для использования с оборудова- нием для бытовых и аналогичных целей и кото- рые соответствуют стандартам, применяемым к подобному оборудованию | Y.11/SL.09/27 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п. 22.11, п. 22.12, п. 22.6 | Электрических проточных водонагревателей для бытового и аналогичного применения и предназначенных для нагрева воды ниже температуры кипения | Y.11/SL.09/27 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п. 22.11, п. 22.12 | Переносных электронагревательных инструментов и аналогичных приборов | Y.11/SL.09/27 |
|  |  | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 п. 22.2, п. 22.5, п 22.6, п. 22.11, п. 22.12, п. 22.101, п. 22.102 | Электрических приборов для очистки воздуха (далее - приборы), предназначенных для бытового и аналогичного применения | Y.11/SL.09/27 |
|  |  | Теплостойкость и огнестойкость | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.30 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. | Y.11/SL.16/1 |
|  |  | Пути утечки и воздушные  зазоры | ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 п. 8.4.2 | Клеммные колодки для проводов | Y.11/SL.09/28 |
|  |  | Падение напряжения | ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 п. 8.4.4 | Y.11/SL.09/13 |
|  |  | ГОСТ IEC 60947-7-2-2016 п. 8.4.4 | Y.11/SL.09/13 |
|  |  | Устойчивость к кратковременному  выдерживаемому току | ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 п. 8.4.6 | Y.11/SL.09/27 |
|  |  | ГОСТ IEC 60947-7-2-2016 п. 8.4.6 | Y.11/SL.09/27 |
|  |  | Световой поток | O’z DSt 2899:2014 п.6.3.4 пирложение D и ГОСТ 17616-82 р.2 | Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED | Y.11/SL.20/3 |
|  |  | Координаты цветности (цветовая температура) | O’z DSt 2899:2014 п.6.3.6 и ГОСТ 23198-94 п.5 | Y.11/SL.20/2 |
|  |  | Индекс цветопередачи | O’z DSt 2899:2014 п.6.3.7 и ГОСТ 23198-94 р.8 | Y.11/SL.20/1 |
|  |  | Влагостойкость | ГОСТ Р 56980.2-2020 п.4.12 | Модули фотоэлектрические | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | O’z DSt 2900:2014 п. 7.14 | Светильники светодиодные | Y.11/SL.16/2 |
|  |  | Степень защиты (Код IP) IP1X-IP4X | O’z DSt 2900:2014 п. 7.7 | Y.11/ SL16/3 |
|  |  | Испытание давлением шарика | ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 | Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика | Y.11/ SL.14/7 |
|  |  | Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 32415-2013 п.8.12-п.8.13, ГОСТ 11262-2017 | Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления | Y.06/SL.04/16 |
|  |  | Герметичность | ГОСТ 32415-2013 п.8.25 | Y.06/SL.14/16 |
|  |  | ГОСТ 32415-2013 п.8.26 | Y.06/SL.14/16 |
|  |  | Размеры | ГОСТ 32415-2013 п.8.4,  ГОСТ 29325-92 (ИСО 3126-74) | Y.06/SL.14/2 |
|  |  | Температура размягчения | ГОСТ 32415-2013 п.8.19,  ГОСТ 15088-2014 | Y.06/SL.14/4 |
|  |  | Ударная прочность (TIR) | ГОСТ 32415-2013 п.8.14,  ГОСТ 10708-82 | Y.13/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ 32415-2013 п.8.15 | Y.13/SL.14/5 |
|  |  | Показатель текучести расплава (ПТР) | ГОСТ 32415-2013 п.8.16,  ГОСТ 11645-2021 | Y.06/SL.14/2 |
|  |  | Изменение внешнего вида после прогрева  фасонных частей | ГОСТ 32415-2013 п.8.21,  ГОСТ 27077-86 метод 2 | Y.06/SL.19/1 |
|  |  | Стойкость труб к внутреннему давлению | ГОСТ 32415-2013 п.8.5,  ГОСТ ISO 1167-1-2013 | Y.06/SL.13/4 |
|  |  | Термическая стабильность при действии внутреннего давления | ГОСТ 32415-2013 п.8.6,  ГОСТ ISO 1167-1-2013 | Y.06/SL.13/4 |
|  |  | Стойкости к внутреннему давлению материала фитингов | ГОСТ 32415-2013 п.8.7,  ГОСТ ISO 1167-1-2013 | Y.06/SL.13/4 |
|  |  | Стойкость к внутреннему давлению фитингов | ГОСТ 32415-2013 п.8.8,  ГОСТ ISO 1167-1-2013 | Y.06/SL.13/4 |
|  |  | ГОСТ 32415-2013 п.8.9,  ГОСТ ISO 1167-1-2013 | Y.06/SL.13/4 |
|  |  | Стойкость к температуре материала труб и фитингов PVC-C тип I | ГОСТ 32415-2013 п.8.10 | Y.06/SL.13/4 |
|  |  | Изменение длины труб после прогрева | ГОСТ 32415-2013 п.8.11,  ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) | Y.06/SL.14/2 |
|  |  | Предел текучести при растяжении | ГОСТ 32415-2013 п.8.13,  ГОСТ 11262-2017 | Y.06/SL.14/2 |
|  |  | Термостабильность | ГОСТ 32415-2013 п.8.17 | Y.06/SL.14/2 |
|  |  | Степень сшивки труб | ГОСТ 32415-2013 п.8.18 | Y.06/SL.14/2 |
|  |  | Коэффициент пропускания труб и фитингов | ГОСТ 32415-2013 п.8.20,  ГОСТ 15875-80 | Y.06/SL.14/20 |
|  |  | Стойкость соединений при переменной температуре | ГОСТ 32415-2013 п.8.22, п.8.23 | Y.06/SL.13/4 |
|  |  | Стойкость соединений к растягивающей нагрузке | ГОСТ 32415-2013 п.8.24 | Y.06/SL.13/4 |
|  |  | Стойкость к осевому растяжению сварного  стыкового соединения | ГОСТ 32415-2013 п.8.27, ГОСТ  11262-2017 п.8 | Y.06/SL.13/4 |
|  |  | Воздухонепроницаемость | ГОСТ 32414-2013 п.8.12 | Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации | Y.06/SL.14/20 |
|  |  | Герметичность | ГОСТ 32414-2013 п.8.10 | Y.06/SL.14/16 |
|  |  | ГОСТ 32414-2013 п.8.11 | Y.06/SL.14/16 |
|  |  | Размеры | ГОСТ 32414-2013 п.8.3,  ГОСТ 29325-92 (ИСО 3126-74) | Y.06/SL.14/2 |
|  |  | Ударная прочность (TIR) | ГОСТ 32414-2013 п.8.4 | Y.13/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ 32414-2013 п.8.5 | Y.13/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ 32414-2013 п.8.6,  ГОСТ 4647-2015 | Y.13/SL.14/5 |
|  |  | Изменение длины трубы после прогрева | ГОСТ 32414-2013 п.8.7,  ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) | Y.06/SL.14/2 |
|  |  | Показатель текучести расплава (ПТР) | ГОСТ 32414-2013 п.8.8,  ГОСТ 11645-2021 | Y.06/SL.14/2 |
|  |  | Изменение внешнего вида после прогрева фасонных частей | ГОСТ 32414-2013 п.8.9,  ГОСТ 27077-86 метод 2 | Y.06/SL.19/1 |
|  |  | Стойкость к внутреннему  давлению труби фитингов | ГОСТ 32413-2013 п.8.2 | Трубы и фасонные части  из непластифицированного поливинилхлорида  для систем наружной канализации | Y.10/SL.14/16 |
|  |  | Изменение внешнего вида  фитингов после прогрева | 32413-2013 п.8.12 | Y.10/SL.14/16 |
|  |  | Изменение длины труб после  прогрева | ГОСТ 32413-2013 п.8.7 | Y.10/SL.14/16 |
|  |  | Ударная прочность | ГОСТ 32413-2013 п.8.5, 8.6 | Y.10/SL.14/5 |
|  |  | Герметичность сборных фасонных  частей | ГОСТ 32413-2013 п.8.14 | Y.10/SL.14/16 |
|  |  | Изменение длины труб после  прогрева, %, не более | ГОСТ 27078 и ГОСТ 32413-2013 п.8.7 | Y.10/SL.14/20 |
|  |  | Температура размягчения по Вика, °С, не менее | ГОСТ 15088 и ГОСТ 32413-2013  п.8.8 | Y.10/SL.16/7 |
|  |  | Фасонные части:  Стойкость к удару при  температуре 0 °С | ГОСТ 32413-2013 п.8.10 | Y.10/SL.14/12 |
|  |  | Прочность и гибкость | ГОСТ 32413-2013 п.8.11 | Y.10/SL.14/5 |
|  |  | Изменение внешнего вида после прогрева | ГОСТ 32413-2013 п.8.12  ГОСТ 27077 | Y.10/SL.06/6 |
|  |  | Температура размягчения по Вика, °С, не менее | ГОСТ 32413-2013 п.8.8  ГОСТ 15088 | Y.10/SL.16/7 |
|  |  | Герметичность фасонных частей при давлении 50 кПа (0,5 бар) | ГОСТ 32413-2013 п.8.13 | Y.10/SL.14/16 |
|  |  | Соединения труб и фасонных  частей:  Герметичность соединений с  уплотнительным кольцом при  деформации поперечного сечения трубы и раструба и угловом смещении осей трубы и раструба | ГОСТ 32413-2013 п.8.14 | Y.10/SL.14/16 |
|  |  | Определение размеров,  Овальность | ГОСТ 32412-2013 п.8.3,  ГОСТ 29325-92 п.2, п.3, п.4 | Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Ударная прочность | ГОСТ 32412-2013 п.8.4 | Y.10/SL.14/5 |
|  |  | Изменение длины труб после  прогрева | ГОСТ 32412-2013 п.8.6,  ГОСТ 27078-2014 | Y.10/SL.14/16 |
|  |  | Изменение внешнего вида  фасонных частей после прогрева | ГОСТ 32412-2013 п.8.6, ГОСТ 27077-86 раздел 2, ГОСТ 12423-2013 | Y.10/SL.14/16 |
|  |  | Герметичность (водонепроницаемость) | ГОСТ 32412-2013 п.8.10 | Y.10/SL.14/16 |
|  |  | Ударная прочность (ступенчатый метод) | ГОСТ 32412-2013 п.8.5 | Y.10/SL.14/5  Y.10/SL.14/12 |
|  |  | Температура размягчения по  ВИКА | ГОСТ 32412-2013 п.8.7 | Y.10/SL.16/7 |
|  |  | Внешний вид | ГОСТ 18599-2001 п.8.2 | Трубы напорные из полиэтилена | Y.10/SL.06/6 |
|  |  | Средний наружный диаметр | ГОСТ 18599-2001 п.8.3 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Толщина стенки | ГОСТ 18599-2001 п.8.3 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Овальность труб после экструзии | ГОСТ 18599-2001 п.8.3.5 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Длина | ГОСТ 18599-2001 п.8.3.1, п.8.3.2,  п.8.3.6 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Относительное удлинение при  разрыве | ГОСТ 18599-2001 п.8.4;  ГОСТ 11262-2017 | Y.10/SL.14/10 |
|  |  | Изменение длины труб после  прогрева | ГОСТ 18599-2001 п.8.5;  ГОСТ 27078-2014 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Стойкость при постоянном  внутреннем давлении | ГОСТ 18599-2001 п.8.6; ГОСТ ISO  1167-1-2013 ГОСТ 24157-80 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Размеры | ГОСТ 17675-87 п.4.4, п.4.5, п.4.6 | Трубки электроизоляционные гибкие | Y.11/SL.14/2 |
|  |  | Слипаемость | ГОСТ 17675-87 п. 4.7 | Y.06/SL.06/6 |
|  |  | Масса | ГОСТ 17675-87 п.4.4 | Y.06/SL.06/6 |
|  |  | Относительное удлинение при  разрыве и предел текучести при  растяжении труб | ГОСТ 17675-87 п.4.10 | Y.06/SL14/5 |
|  |  | Удельное объемное электрическое сопротивление | ГОСТ 17675-87 п. 4.9 по ГОСТ 6433.2-71 | Y.06/SL14/5 |
|  |  | Размеры | ГОСТ 22689-2014 п.8.3 | Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации | Y.06/SL.14/2 |
|  |  | Линейные размеры, отклонения | ГОСТ 22689-2014 п.8.3 | Y.06/SL14/2 |
|  |  | Герметичность, Стойкость к  внутреннему давлению | ГОСТ 22689-2014 п.8.7, п.8.8, п.8.9 | Y.06/SL14/16 |
|  |  | Изменение длины труб после  прогрева | ГОСТ 22689-2014 п.8.4  в воздушной среде | Y.06/SL.16/1 |
|  |  | Изменение внешнего вида после прогрева | ГОСТ 22689-2014 п.8.6  в воздушной среде | Y.06/SL.16/1 |
|  |  | Относительное удлинение при  разрыве и предел текучести при  растяжении труб | ГОСТ 22689-2014 п.8.5 | Y.06/SL14/5 |
|  |  | Линейные размеры, отклонения | ГОСТ 29325-92 п.2,п.3,п.4 | Трубы из пластмасс | Y.06/SL14/2 |
|  |  | Изменение внешнего вида после прогрева | ГОСТ 27077-86 п.2 метод 2 | детали соединительные из термопластов | Y.06/SL.99 |
|  |  | Изменения длины трубы после прогрева | ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005)  п.7 | трубы из термопластов | Y.06/SL.40 |
|  |  | Растяжение | ГОСТ 11262-2017 п. 8. | Пластмассы | Y.10/SL.14/10 |
|  |  | Масса | ГОСТ 19034-82 п.5.10 а | Трубки из поливинилхлоридного пластикат | Y.06/SL14/1 |
|  |  | Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты | ГОСТ 19034-82 п.5.9 | Y.04/SL.14/16 |
|  |  | Показатель текучести расплава | ГОСТ 11645-2021 п.п.5.2.2  (метод А), п.8 | Пластмассы | Y.06/SL14/1 |
|  |  | Размеры труб и фасонных частей | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.3.1, п. 8.3.2 | Трубы полимерные со структурированной  стенкой и фасонные части к ним для систем  наружной канализации | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Средний внутренний диаметр труб | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.3.3 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Средний наружный диаметр труб | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.3.4 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Толщина стенки | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.3.5 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Высота стенки | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.3.6 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Средний внутренний диаметр  раструба труб и фасонных частей | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.3.7 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Длина раструба и трубного конца | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.3.8 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Длина труб | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.3.9 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Перпендикулярность торцов труб и фасонных частей | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.3.10 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Определение кольцевой жесткости труб | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.4 | Y.10/SL.14/20 |
|  |  | Определение кольцевой гибкости труб | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.5 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Испытание труб на ударную  прочность | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.6 | Y.10/SL.14/5  Y.10/SL.14/12 |
|  |  | Определение коэффициента  ползучести | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.7 | Y.10/SL.14/20 |
|  |  | Разрушающая нагрузка при  растяжении сварного шва | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.8 | Y.10/SL.14/10  Y.10/SL.17/9 |
|  |  | Определение изменения длины и внешнего вида труб после  прогрева | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.9 | Y.10/SL.14/20 |
|  |  | Температура размягчения по Вика | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.10 | Y.10/SL.16/7 |
|  |  | Стойкость фасонных частей к  удару | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.11 | Y.10/SL.14/12 |
|  |  | Прочность и гибкость фасонных частей | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.12 | Y.10/SL.14/5 |
|  |  | Проверка стойкости фасонных  частей к прогреву | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.13 | Y.10/SL.13/4 |
|  |  | Проверка герметичности сварных и клеевых фасонных частей | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.14 | Y.10/SL.14/16 |
|  |  | Герметичность соединений труб | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.15 | Y.10/SL.14/16 |
|  |  | Жесткость фасонных частей | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.16 | Y.10/SL.14/20 |
|  |  | Температурный предел хрупкости | ГОСТ 7912-74 п.2 | резина | Y.06/SL.29 |
|  |  | Твердость в международных единицах IR | ГОСТ 20403-75п.3 | Y.06/SL.29 |
|  |  | Герметичность | ГОСТ 1811-2019 п 7.6 | Трапы для систем канализации зданий. | Y.10/SL.14.16 |
|  |  | ГОСТ 3050-77 п.4.4 | Соединения шланговые для гибких шлангов водяных насосов | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | ГОСТ 1335-84 п.4.5 | Рукава резиновые с нитяным усилением для тормозной  системы подвижного состава железных дорог и метрополитена, без присоединительной арматуры | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | ГОСТ 1335-84 п.4.9 | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | ГОСТ 2593-2014 п. 7.4, 7.11, 7.12 | Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | ГОСТ 25736-83 п. 3.3 | Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей. | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | ГОСТ 26089-84 п.3.4 | Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | ГОСТ 26089-84 п.3.3 | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | ГОСТ 10362-2017 п.8.6, п.8.7 | Рукава резиновые напорные с нитяным усилием, неармированные | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | ГОСТ 5398-76 п.п. 4.4; 4.6, 4.15 | Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | ГОСТ Р 53834-2010 п.6.2 | Шланги для гидравлических систем | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | ГОСТ Р 52452-2005 п.4.2 | Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов | Y.09/SL.14/16 |
|  |  | Масса | ГОСТ 11529-2016 п.12 | Материалы поливинилхлоридные для полов | Y.10/SL.14/1 |
|  |  | ГОСТ 3050-77 п.4.3 | Соединения шланговые для гибких шлангов водяных насосов | Y.09/SL.14/1 |
|  |  | Покрытия | ГОСТ 3050-77 п.4.1 | Y.09/SL.14/20 |
|  |  | Геометрические размеры | ГОСТ 1811-2019 п 7.1 | Трапы для систем канализации зданий | Y.10/SL.14.2 |
|  |  | ГОСТ 1335-84 п.4.4 | Рукава резиновые с нитяным усилением для тормозной системы подвижного состава железных дорог и метрополитена, без присоединительной арматуры | Y.09/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 2593-2014 п. 7.3 | Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава | Y.09/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 235-78 п.4.1.1; п.4.3 | Трубки резиновые для велосипедных насосов | Y.09/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 5496-78 п. 4.4, согласно приложению | Трубки резиновые технические | Y.09/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 5496-78 п. 4.3 | Y.09/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 25736-83 п. 3.2 | Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей | Y.09/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 26089-84 п.3.2 | Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей | Y.09/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 10362-2017 п.8.4 | Рукава резиновые напорные с нитяным усилием, неармированные | Y.09/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 5398-76 п.4.1 | Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные | Y.09/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 25452-2017 п.8.2 | Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры | Y.09/SL.14/2 |
|  |  | ГОСТ 7338-90 п. 3.2; 3.3 | Пластины резиновые и резинотканевые | Y.06/SL.14/2 |
|  |  | Наружной поверхности | ГОСТ 25452-2017 п.8.3 | Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры | Y.09/SL.14/2 |
|  |  | Длину рукава | ГОСТ 25452-2017 п.8.4.1 | Y.09/SL.14/2 |
|  |  | Внутренний и наружный диаметры рукава | ГОСТ 25452-2017 п.8.4.2 | Y.09/SL.14/2 |
|  |  | Разнотолщинность стенок рукава | ГОСТ 25452-2017 п.8.4.3 | Y.09/SL.14/2 |
|  |  | Прочность при растяжении  и относительное удлинение при разрыве (предел текучести при растяжении) | ГОСТ 1335-84 п.4.16 | Рукава резиновые с нитяным усилением для тормозной  системы подвижного состава железных дорог и метрополитена, без присоединительной арматуры | Y.09/SL.17/9 |
|  |  | ГОСТ 26089-84 п.3.10 | Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей | Y.09/SL.17/9 |
|  |  | Морозостойкость | ГОСТ 27180-2019 п. 11 | Плитки керамические | Y.06/SL.13/4 |
|  |  | ГОСТ 7025-91 п.7 | Кирпич и камни керамические и силикатные | Y.10/SL16/1 |
|  |  | ГОСТ 1335-84 п.4.11 | Рукава резиновые с нитяным усилением для тормозной  системы подвижного состава железных дорог и метрополитена, без присоединительной арматуры | Y.09/SL.16/7 |
|  |  | ГОСТ 26089-84 п.3.7 | Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей | Y.09/SL.16/7 |
|  |  | ГОСТ 25736-83 п. 3.5 | Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей | Y.09/SL.16/1 |
|  |  | ГОСТ 10362-2017 п.8.10 | Рукава резиновые напорные с нитяным усилием, неармированные | Y.09/SL.14/20 |
|  |  | ГОСТ 5398-76 п.4.3 | Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные | Y.09/SL.14/20 |
|  |  | ГОСТ 25452-2017 п.8.9 | Рукава резиновые высокого давления с  металлическими навивками без концевой арматуры | Y.09/SL.14/20 |
|  |  | Электрическая прочность | ГОСТ 2593-2014 п. 7.9 | Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава | Y.09/SL.09/23 |
|  |  | Замыкание разноименных  проводов | ГОСТ 2593-2014 п. 7.7 | Y.09/SL.14/2 |
|  |  | Сопротивления изоляции | ГОСТ 2593-2014 п. 7.8 | Y.09/SL.09/22 |
|  |  | Внешний вид (инструментальный) | ГОСТ 5496-78 п. 4.2 | Трубки резиновые технические. | Y.09/SL.06/6 |
|  |  | Стойкость к воде, маслу и воздействию жидких агрессивных сред | ГОСТ 5496-78 п. 4.5 таб.7 п.7. с дополнением по ГОСТ 9.030 | Y.09/SL.13/3 |
|  |  | ГОСТ 25736-83 п. 3.6 | Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей | Y.09/SL.13/3 |
|  |  | Твёрдость резиновых изделий | ГОСТ 5496-78 п. 4.5 таб.7 п.3. по ГОСТ 20403 | Трубки резиновые технические | Y.09/SL.29 |
|  |  | Коэффициент теплостойкости резины | ГОСТ 5496-78 п. 4.6 | Y.06/SL.14/4 |
|  |  | Изменение длины рукава под давлением | ГОСТ 25736-83 п. 3.8 | Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей | Y.09/SL.17/9 |
|  |  | ГОСТ 25452-2017 п.8.10 | Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры | Y.09/SL.14/20 |
|  |  | Прочность давлением  (Гидравлическая прочность) | ГОСТ 25736-83 п. 3.4 | Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей | Y.09/SL.17/7 |
|  |  | Прочность связи между слоями | ГОСТ 25736-83 п.3.9 | Y.09/SL.17/9 |
|  |  | ГОСТ 10362-2017 п.8.8 | Рукава резиновые напорные с нитяным усилием, неармированные | Y.09/SL.14/5 |
|  |  | ГОСТ 25452-2017 п.8.6 | Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры | Y.09/SL.14/5 |
|  |  | Сопротивление рукава растяжению | ГОСТ 25736-83 п.3.10 | Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей | Y.09/SL.14/10 |
|  |  | Внешний вид | ГОСТ 10362-2017 п.8.2 | Рукава резиновые напорные с нитяным  усилием, неармированные | Y.09/SL.06/6 |
|  |  | Состояние внутренней  поверхности | ГОСТ 10362-2017 п.8.5 | Y.09/SL.14/20 |
|  |  | ГОСТ 25452-2017 п.8.7 | Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры | Y.09/SL.14/20 |
|  |  | ГОСТ 25452-2017 п.8.8 | Y.09/SL.14/20 |
|  |  | Перпендикулярность | ГОСТ 10362-2017 п.8.9 | Рукава резиновые напорные с нитяным усилием, неармированные | Y.09/SL.14/20 |
|  |  | Изменение наружного диаметра при изгибе | ГОСТ 10362-2017 п.8.11 | Y.09/SL.14/2  Y.09/SL.17/4 |
|  |  | Изменение массы резины  внутреннего резинового слоя | ГОСТ 10362-2017 п.8.12 | Y.09/SL.14/1 |
|  |  | ГОСТ 5398-76 п.4.11 | Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные | Y.09/SL.14/1 |
|  |  | Растяжения концов рукава в радиальном направлении | ГОСТ 10362-2017 п.8.14 | Рукава резиновые напорные с нитяным усилием, неармированные | Y.09/SL.14/20 |
|  |  | ГОСТ 5398-76 п.4.10 | Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные | Y.09/SL.14/10 |
|  |  | Минимальный радиус изгиба | ГОСТ 5398-76 п.4.2 | Y.09/SL.14/2 |
|  |  | Изменения наружного диаметра после воздействия груза | ГОСТ 5398-76 п.4.8 | Y.09/SL.14/20 |
|  |  | Прочность связи резиновых слоев с прорезиненными тканевыми прокладками | ГОСТ 5398-76 п.4.9 | Y.09/SL.14/5 |
|  |  | Пропускная способность | ГОСТ 1811-2019 п 7.2 | Трапы для систем канализации зданий | Y.10/SL.14.20 |
|  |  | Устойчивость опирания решетки | ГОСТ 1811-2019 п 7.3 | Y.10/SL.14.20 |
|  |  | Отклонение поверхности | ГОСТ 1811-2019 п 7.4 | Y.10/SL.14.2 |
|  |  | Выдерживание сосредоточенней нагрузки | ГОСТ 1811-2019 п 7.7 | Y.10/SL.14.20 |
|  |  | Дефекты пластмассовых покрытий | ГОСТ 1811-2019 п 7.8 | Y.10/SL.06.6 |
|  |  | Прочность сцепления покрытия | ГОСТ 1811-2019 п 7.9 | Y.10/SL.14.20 |
|  |  | Стойкость к воздействию  внутреннего напряжения | ГОСТ 1811-2019 п 7.10 | Y.10/SL.17.11 |
|  |  | Линейные размеры | ГОСТ 13449-2017 п.4.1 | Изделия санитарные керамические | Y.13/SL14/2 |
|  |  | Монтажные поверхности умывальника | ГОСТ 13449-2017 п.4.2 | Y.13/SL14/2 |
|  |  | Горизантальность | ГОСТ 13449-2017 п.4.3 | Y.13/SL14/2 |
|  |  | Качества поверхности | ГОСТ 13449-2017 п.4.5 | Y.13/SL06/6 |
|  |  | Невидимых трещин | ГОСТ 13449-2017 п.4.6 | Y.13/SL06/7 |
|  |  | Наличие посечек | ГОСТ 13449-2017 п.4.7 | Y.13/SL06/6 |
|  |  | Цвет (оттенка) | ГОСТ 13449-2017 п.4.8 | Y.13/SL06/1 |
|  |  | Химическая стойкость глазури | ГОСТ 13449-2017 п. 7.2, п. 7.3 | Y.13/SL13/4 |
|  |  | Термическая стойкость глазури | ГОСТ 13449-2017 п. 8 | Y.13/SL13/4 |
|  |  | Термическая прочность изделий | ГОСТ 13449-2017 п. 9 | Y.13/SL16/1 |
|  |  | Средний разход на смыв унитаза | ГОСТ 13449-2017 п. 10.2 | Y.13/SL14/20 |
|  |  | Качества смыва | ГОСТ 13449-2017 п. 10.3 | Y.13/SL14/20 |
|  |  | Качества опаласкивания чаши | ГОСТ 13449-2017 п. 10.4 | Y.13/SL14/20 |
|  |  | Гигиеничность | ГОСТ 13449-2017 п. 10.5 | Y.13/SL14/20 |
|  |  | Наличие функции “антивсплеск” | ГОСТ 13449-2017 п. 10.6 | Y.13/SL14/20 |
|  |  | Высота гидрозатвора | ГОСТ 13449-2017 п. 10.7 | Y.13/SL14/2 |
|  |  | Механическая прочность | ГОСТ 13449-2017 п. 6 | Y.13/SL14/5 |
|  |  | Деформация | ГОСТ 13449-2017 п.4.4 | Y.13/SL14/7 |
|  |  | Искривление | ГОСТ 8411-74 п. 3.12 | Трубы керамические дренажные | Y.10/SL.14/8 |
|  |  | Габаритные и линейные размеры | ГОСТ 8411-74 п.3.6, п.3.7, п.3.9,  п.3.10 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Отклонение от  перпендикулярности | ГОСТ 8411-74 п. 3.11,  O‘z DSt 736-96 п.6.8 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Овальность | ГОСТ 8411-74 п. 3.8  O‘z DSt 736-96 п.6.6 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Плотность, средняя плотность | ГОСТ 7025-91 п. 5 | Кирпич и камни керамические и силикатные | Y.10/SL14/3 |
|  |  | Водопоглащения | O‘z DSt 736-96 п.6.12 | Трубы керамические канализационные | Y.10/SL.14/20 |
|  |  | ГОСТ 27180-2019 п.6 (6.5.1.1 Метод кипячения) | Плитки керамические | Y.06/SL.13/4 |
|  |  | ГОСТ 13449-2017 п. 5.2, 5.3 | Изделия санитарные керамические | Y.13/SL13/4 |
|  |  | ГОСТ 7025-91 п. 2; п.4 | Кирпич и камни керамические и силикатные | Y.10/SL14/20 |
|  |  | Полезный объем бачка | ГОСТ 21485-2016 п.13.2 | Бачки смывные и арматура к ним. | Y.13/SL.14/20 |
|  |  | Средний расход воды через  спускную арматуру | ГОСТ 21485-2016 п.13.3 | Y.13/SL.14/20 |
|  |  | Открытие и закрытие  наполнительной арматуры | ГОСТ 21485-2016 п.13.4 | Y.13/SL.14/20 |
|  |  | Время заполнения бачка через  наполнительную арматуру | ГОСТ 21485-2016 п.13.5 | Y.13/SL.14/20 |
|  |  | Стабильность уровня воды в  смывном бачке | ГОСТ 21485-2016 п.13.6 | Y.13/SL.14/20 |
|  |  | Герметичность запирания  спускного устройства | ГОСТ 21485-2016 п.13.7 | Y.13/SL.14/16 |
|  |  | Прочность и герметичность  деталей наполнительной арматуры | ГОСТ 21485-2016 п.13.8 | Y.13/SL.14/5  Y.13/SL.14/16 |
|  |  | Отсутствие подсоса воды через  наполнительную арматуру из  бачка в водопроводную сеть | ГОСТ 21485-2016 п.13.9 | Y.13/SL.14/20 |
|  |  | Работу спускной арматуры в  автоматическом режиме спуска  при кратковременном воздействии  на ее пусковой элемент | ГОСТ 21485-2016 п.13.10 | Y.13/SL.14/20 |
|  |  | Продолжительность воздействия на ручку пускового устройства | ГОСТ 21485-2016 п.13.11 | Y.13/SL.14/20 |
|  |  | Заряжаемость сифона спускной  арматуры | ГОСТ 21485-2016 п.13.12 | Y.13/SL.14/20 |
|  |  | Прочность деталей и узлов | ГОСТ 21485-2016 п.13.13 | Y.13/SL.14/5 |
|  |  | Расход воды через перелив | ГОСТ 21485-2016 п.13.14 | Y.13/SL.14/20 |
|  |  | Полые поплавки в сборе на  герметичность | ГОСТ 21485-2016 п.13.16 | Y.13/SL.14/20 |
|  |  | Возможность свободного  перемещения подвижных деталей  и узлов наполнительной, спускной  арматур | ГОСТ 21485-2016 п.13.18 | Y.13/SL.14/20 |
|  |  | Отсутствие наружных брызг из  наполнительной арматуры | ГОСТ 21485-2016 п.13.19 | Y.13/SL.14/20 |
|  |  | Габаритные размеры | ГОСТ 21485-2016 п.13.1 | Y.13/SL.14/2 |
|  |  | Максимально возможный уровень воды до края наиболее нижнего отверстия | ГОСТ 21485-2016 п.13.15 | Y.13/SL.14/20 |
|  |  | Толщина | ГОСТ 27180-2019 п. 5.3 | Плитки керамические | Y.06/SL.14/2 |
|  |  | Ширина | ГОСТ 27180-2019 п. 5.2 | Y.06/SL.14/2 |
|  |  | Качество лицевой поверхности | ГОСТ 27180-2019 п. 5.7 | Y.06/SL.19/1 |
|  |  | Прямолинейность граней | ГОСТ 27180-2019 п. 5.4 | Y.06/SL.14/20 |
|  |  | Косоугольность | ГОСТ 27180-2019 п. 5.5 | Y.06/SL.14/20 |
|  |  | Кривизна лицевой поверхности | ГОСТ 27180-2019 п. 5.6 | Y.06/SL.04/16 |
|  |  | Предел прочности при изгибе и  разрушающей нагрузке | ГОСТ 27180-2019 п. 7 | Y.06/SL.04/16 |
|  |  | Истирания поверхности | ГОСТ 27180-2019 п. 8.2 | Y.06/SL.04/16 |
|  |  | Износостойкость глазурованных плиток | ГОСТ 27180-2019 п. 9 | Y.06/SL.04/16 |
|  |  | Химическая стойкость | ГОСТ 27180-2019 п. 12 | Y.06/SL.13/4 |
|  |  | Ударный прочность методом отскока | ГОСТ 27180-2019 п. 13 | Y.06/SL.14/5 |
|  |  | Сопротивления скольжению поверхности керамических плиток | ГОСТ 27180-2019 п. 14 | Y.06/SL.14/5 |
|  |  | Устойчивость к образованию пятен | ГОСТ 27180-2019 п. 15 | Y.06/SL.14/5 |
|  |  | Незначительные цветовые отклонения | ГОСТ 27180-2019 п. 17 | Y.06/SL.14/5 |
|  |  | Устойчивость к растрескиванию глазури | ГОСТ 27180-2019 п. 18 | Y.06/SL.04/16 |
|  |  | Прочность наклеивания плиток на основу (для ковров) | ГОСТ 27180-2019 п. 19 | Y.06/SL.04/16 |
|  |  | Термическая стойкость | ГОСТ 27180-2019 п. 10 | Y.06/SL.04/16 |
|  |  | Внешний осмотр | O‘z DSt 736-96 п.6.14 | Трубы керамические канализационные | Y.10/SL.06/6 |
|  |  | Габаритные и линейные размеры | O‘z DSt 736-96 п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.7 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Предел прочности при сжатие  (изгибе, разрыве) | O‘z DSt 736-96 п.6.10 | Y.10/SL.14/11 |
|  |  | Глубина раструба трубы | O‘z DSt 736-96 п.6.3 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Глубина канавок | O‘z DSt 736-96 п.6.5 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Отклонение от прямолинейности ствола трубы | O‘z DSt 736-96 п.6.8 | Y.10/SL.14/2 |
|  |  | Кислот стойкость труб | O‘z DSt 736-96 п.6.13 (ГОСТ 473.1) | Y.10/SL.13/2 |