

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА «ПОЛИТЕСТ»
Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт»

наименование испытательного центра

129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1, стр. 2

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы , устанавливаю- щие правила и методы ис- следований (испыта- ний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон опре- деления
1.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96	Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электро- нагревателями, конвек- тивного и инфракрасно- го нагрева)	—	—	Требования без- опасности: Геометрические параметры Электробезопас- ность Основные электри- ческие параметры	LxHxS до 1000мм x 1000мм x 1000мм 20...600 В; 0...100 кВт; 0 - 100 А

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Электрическая прочность Остаточное напряжение Замеры сопротивления изоляции Сопротивление заземления Ток утечки Зазоры и пути утечки Климатика Механическая безопасность Прикладываемое усилие Устойчивость Усилие удара Части сетевого разъема Механическая прочность изоляции	~ 0...40 кВ = 0...70 кВ $U_{изм} = 6 \text{ мВ}-500\text{В}$ 0-2000 Мом До 0.5 ом При I до 25 А $I = (0,002 \div 7,5) \text{ мА}$ 0-100мм Диапазон воспроизводимых температур t (минус $60+100$)°C регулировка влажности до 98% при t (от 25до 40)°C 0...55 Н $\alpha = 0 \div 15^\circ$ до 0,5 Дж $M_{max} = 0,25 \text{ Н м}$ усилие нагружения иглы

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Влагостойкость и проникновение твердых тел Функционирование систем автоматики, контроля и защиты Функциональные показатели Требования к тепловым режимам (в нормальных условиях и условиях неисправности) Теплостойкость Огнестойкость Испытание на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов.	$10 \pm 0,5 \text{ Н}$ IP 00 – IP 48 Соответствие Соответствие Температура обмоток до 400°C Температура стен ИУ до 200°C Температура нагрева частей аппарата до 300°C Шарик $T_{\max}$ до 200°C. Диндент =2,5 мм Миндент=2000 г. Петля $t = (550 \div 960) \text{ } ^\circ\text{C}$ $F_{\text{прикс}} = (0,8 \div 1,2) \text{ Н}$ Дефектные соединения Диапазон выходного напряжения 0-4.5 В Мах ток цепи 20 А
2.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40	Кондиционеры	—	—	Требования безопасности: Геометрические параметры	LxHxS до 1000мм x 1000мм x 1000мм

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Электробезопасность Основные электрические параметры Электрическая прочность Остаточное напряжение Замеры сопротивления изоляции Сопротивление заземления Ток утечки Зазоры и пути утечки Климатика Механическая безопасность Прикладываемое усилие Устойчивость Усилие удара	20...600 В; 0...100 кВт; 0 - 100 А ~ 0...40 кВ = 0...70 кВ $U_{изм} = 6 \text{ мВ}-500\text{В}$ 0-2000 Мом До 0.5 ом При I до 25 А $I = (0,002 \div 7,5) \text{ мА}$ 0-100мм Диапазон воспроизводимых температур t (минус 60+100)°С регулировка влажности до 98% при t (от 25до 40)°С 0...55 Н $\alpha = 0 \div 15^\circ$ до 0,5 Дж

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Части сетевого разъема Механическая прочность изоляции Имитация утечки горючего хладагента Влагостойкость и проникновение твердых тел Функционирование систем автоматики, контроля и защиты Функциональные показатели Требования к тепловым режимам (в нормальных условиях и условиях неисправности) Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость	Mmax = 0,25 Н м усилие нагружения иглы 10 ± 0,5 Н До 75 % НКПР IP 00 – IP 48 Соответствие Соответствие Температура обмоток до 400°C Температура стен ИУ до 200°C Температура нагрева частей аппарата до 300°C U= 175÷600 В I = (1 ± 0,1) А f = 30 с⁻¹ V_{кап}=200 мм³ Шарик T_{max} до 200°C. Диндент =2,5 мм Миндент=2000 г. Петля t= (550÷ 960) °C

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Испытание на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов.	$F_{\text{прикс}} = (0,8 \div 1,2) N$ Дефектные соединения Диапазон выходного напряжения 0-4.5 В Мах ток цепи 20 А
3.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24	Оборудование холодильное (холодильники)	—	—	Требования безопасности: Геометрические параметры Электробезопасность Основные электрические параметры Электрическая прочность Остаточное напряжение Замеры сопротивления изоляции Сопротивление заземления Ток утечки Зазоры и пути утечки Климатика	LxHxS до 1000мм x 1000мм x 1000мм 20...600 В; 0...100 кВт; 0 - 100 А ~ 0...40 кВ = 0...70 кВ $U_{\text{изм}} = 6 \text{ мВ}-500\text{В}$ 0-2000 Мом До 0.5 ом При I до 25 А $I = (0,002 \div 7,5) \text{ мА}$ 0-100мм Диапазон воспроизводимых температур

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Механическая без-опасность Прикладываемое усилие Устойчивость Усилие удара Части сетевого разъема Механическая прочность изоляции Имитация утечки горючего хладагента Влагостойкость и проникновение твердых тел Функционирование систем автоматики, контроля и защиты Функциональные показатели Требования к тепловым режимам (в нормальных условиях и условиях неисправности)	t (минус 60+100)°C регулировка влажности до 98% при t (от 25до 40)°C 0...55 Н $\alpha = 0 \div 15^\circ$ до 0,5 Дж Mmax = 0,25 Н м усилие нагружения иглы 10 ± 0,5 Н До 75 % НКПР IP 00 – IP 48 Соответствие Соответствие Температура обмоток до 400°С Температура стен ИУ до 200°С Температура

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон опре- деления
					Трекингостой- кость Теплостойкость Огнестойкость Испытание на плохой контакт при помощи накальных эле- ментов.	нагрева частей аппарата до 300°C U= 175÷600 В I = (1 ± 0,1) А f = 30 с⁻¹ V_{кап}=200 мм³ Шарик T_{max} до 200°C. Диндент =2,5 мм Миндент=2000 г. Петля t= (550÷ 960) °C F_{прикс} =(0,8 ÷1,2) Н Дефектные соеди- нения Диапазон выход- ного напряжения 0-4.5 В Max ток цепи 20 А
4.	ГОСТ Р 50696	Приборы газовые быто- вые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)	—	—	Классификация газов и категорий- ность приборов Требования к кон- струкции -Общие положения; -Прочность корпуса прибора и решетки; -Прочность решетки стола или поверхно- сти для установки сосудов -Прочность дверцы духовки -Устойчивость к опрокидыванию	Соответствие Соответствие Регистрация изме- нения формы по- сле нагрузки Регистрация изме- нения формы по- сле нагрузки Регистрация изме- нения формы по- сле нагрузки Фиксация устой- чивости

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					-Устойчивость подвижных деталей -Устойчивость откидывающихся деталей -Накопление несгоревшего газа Проверка конструкции Влияние задержанного зажигания в эксплуатационном режиме -Испытания запорного устройства прекращения подачи газа -Стойкость прод. питания в духовках с программным выключателем Испытания рабочих характеристик -Герметичность газопроводящих деталей; -Газостойкость -Проницаемость -Проницаемость после ускоренного старения	Фиксация устойчивости Фиксация устойчивости Соответствие Соответствие Регистрация нарушений конструкции после испытания несрабатывание при 5° Срабатывание при 45° Фиксация разницы температур в 4°С Испытательное давление 15 кПа Соответствие Соответствие Соответствие

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					-Испытания на твердость по Шору	Соответствие
					-Определение тепловой мощности	Соответствие
					-Испытание устройства контроля пламени	Соответствие
					-Проверка безопасности работы горелок	
					Испытание горелок на термостойкость	Фиксация деформации
					Проверка герметичности соединений и накопления несгоревшего газа	Соответствие % содержания газа в воздухе
					Проверка безопасности работы при уменьшенном давлении	Соответствие
					-Тепловые испытания	Измерение температуры до 200°C
					-Испытания на нагрев баллона со сжиженным газом и его установочного пространства	Измерение температуры до 200°C
					-Определение общего расхода газа	Соответствие
					-Проверка эффективности работы регулятора давления газа	Соответствие

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					-КПД открытой горелки; -КПД закрытой горелки -Эксплуатационная мощность духовки.	От 1 до 92% От 1 до 92% Nd=0,93+0,035Vд
5.	ГОСТ Р 53278	Клапаны пожарные запорные	—	—	Технические требования: Линейные размеры Климатическое исполнение Диапазон воспроизводимых температур регулировка влажности Качество поверхностей Геом размеры раковин Смазка шпинделя Антикор.св-ва материалов Покрытия ме-	до 1000мм t (минус 60+100)°C до 98% при t (от 25до 40)°C 0÷ 120 мм Наличие Соответствие Соответствие

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					таллич.деталей	
					Легкость и плавность хода шпинделя	Соответствие
					Герметичность затвора	при $P_{исп}=0-100$ кг/см ²
					Усилие закры- вания клапана	0÷1кН
					Герметичность сальникового уплотнения	при $P_{исп}=0-100$ кг/см ²
					Комплектность	Соответствие
					Маркировка	Соответствие
					Упаковка	Соответствие
6.	ГОСТ Р 53325 Р7 п.п.7.15 , 7.16	Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и охранно-пожарные	—	—	Классификация	Соответствие
					Общие технические требования	Соответствие
					Конструкция	Соответствие
					Геометрические парамет-	LxHxS до 1000мм x

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					ры	1000мм x 1000мм
					Электробезопасность	
					Основные электрические параметры	20...600 В; 0...100 кВт; 0 - 100 А
					Электрическая прочность	~ 0...40 кВ = 0...70 кВ
					Замеры сопротивления изоляции	0-2000 Мом
					Стойкость к внешним воздействующим факторам при:	
					Диапазон производимых температур	t (минус 60+100)°C
					регулировка влажности	до 98% при t (от 25до 40)°C
					Влагостойкость и проникновение твердых тел	IP 00 – IP 48

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Функциональная проверка и измерение параметров, контроль индикации и сигнализации	Соответствие
					Работоспособность при сопротивлении шлейфа и сопротивлении утечки	Соответствие
					Устойчивость к изменению напряжения питания	Соответствие
					Пожарная безопасность Требования к тепловым режимам в нормальных условиях работы и в условиях неисправности	Температура нагрева частей аппарата до 300°С
					Маркировка	Соответствие
7.	ГОСТ Р 53325 раздел 9 п.п.	Системы передачи извещений о проникнове-	—	—	Классификация	Соответствие

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	9.5;9.6.	нии и пожаре и их составные части			Общие технические требования Конструкция Геометрические параметры Электробезопасность Основные электрические параметры Электрическая прочность Замеры сопротивления изоляции Стойкость к внешним воздействующим факторам при: Диапазон производимых	Соответствие Соответствие LxHxS до 1000мм x 1000мм x 1000мм 20...600 В; 0...100 кВт; 0 - 100 А ~ 0...40 кВ = 0...70 кВ 0-2000 Мом t (минус 60+100)°C

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					температур	
					регулировка влажности	до 98% при t (от 25до 40)°С
					Функциональная проверка	Соответствие
					Контроль максимального времени задержки	Соответствие
					Проверка контроля исправности линии связи	Соответствие
					Устойчивость к изменению напряжения питания	Соответствие
					Пожарная безопасность Требования к тепловым режимам в нормальных условиях работы и в условиях неисправности	Температура нагрева частей аппарата до 300°С

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Маркировка	Соответствие
8.	ГОСТ Р 53325 Р8 п.п. 8.3;8.4	Приборы и аппаратура прочие; принадлежности и запасные части к приборам и аппаратуре для систем автоматического пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	—	—	Классификация	Соответствие
					Общие технические требования	Соответствие
					Конструкция	Соответствие
					Геометрические параметры	LxHxS до 1000мм x 1000мм x 1000мм
					Электробезопасность	
					Основные электрические параметры	20...600 В; 0...100 кВт; 0 - 100 А
					Электрическая прочность	~ 0...40 кВ = 0...70 кВ
					Замеры сопротивления изоляции	0-2000 Мом
					Стойкость к внешним воздействующим факторам при:	

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Диапазон воспроизводимых температур регулировка влажности Функциональная проверка Устойчивость к изменению напряжения питания Пожарная безопасность Требования к тепловым режимам в нормальных условиях работы и в условиях неисправности Маркировка	t (минус 60+100)°C до 98% при t (от 25до 40)°C Соответствие Соответствие Температура нагрева частей аппарата до 300°С Соответствие
9.	ГОСТ Р 53325 Р6 п.п. 6.3;6.4	Технические средства оповещения и управления эвакуацией и охранно-пожарные	—	—	Классификация Общие технические требования	Соответствие Соответствие

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Конструкция Геометрические параметры Электробезопасность Основные электрические параметры Электрическая прочность Замеры сопротивления изоляции Сопротивление заземления Стойкость к внешним воздействующим факторам при: Диапазон производимых температур	Соответствие LxHxS до 1000мм x 1000мм x 1000мм 20...600 В; 0...100 кВт; 0 - 100 А ~ 0...40 кВ = 0...70 кВ 0-2000 Мом До 0.5 ом При I до 25 А t (минус 60+100)°C

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					регулировка влажности	до 98% при t (от 25до 40)°C
					Влагостойкость и проникновение твердых тел	IP 00 – IP 48
					Функциональная проверка и измерение параметров	Соответствие
					Измерение частоты мигания	Соответствие
					Устойчивость к изменению напряжения питания	Соответствие
					Пожарная безопасность Требования к тепловым режимам в нормальных условиях работы и в условиях неисправности	Температура нагрева частей аппарата до 300°C
					Маркировка	Соответствие
10.	ГОСТ Р 53325 раздел 5 п.п	Источники бесперебойного электропитания	—	—	Классификация	Соответствие

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	5.3;5.4	технических средств пожарной автоматики			Общие технические требования Конструкция Геометрические параметры Электробезопасность Основные электрические параметры Электрическая прочность Замеры сопротивления изоляции Сопротивление заземления Защита от КЗ Стойкость к внешним воздействиям	Соответствие Соответствие LxHxS до 1000мм x 1000мм x 1000мм 20...600 В; 0...100 кВт; 0 - 100 А ~ 0...40 кВ = 0...70 кВ 0-2000 Мом До 0.5 ом При I до 25 А Соответствие

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					факторам при: Диапазон воспроизводимых температур регулировка влажности Влагостойкость и проникновение твердых тел Функциональная проверка и измерение параметров Наличие автоматической защиты Пожарная безопасность Требования к тепловым режимам в нормальных условиях работы и в условиях неисправности	t (минус 60+100)°C до 98% при t (от 25до 40)°C IP 00 – IP 48 Соответствие Соответствие Температура нагрева частей аппарата до 300°C

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Маркировка	Соответствие
11.	ГОСТ 30673 п. 6.14	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков	—	—	Стойкость к УФ-облучению	ультрафиолетовое облучение с распределением энергии в диапазоне длин волн 280-400 нм, и регулируемой интенсивностью в пределах 50-90 Вт/м при температуре в камере по термометру "черная панель" (50±3) °С
12.	ГОСТ 30673 п. 6.15	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков	—	—	Долговечность	ультрафиолетовое облучение с распределением энергии в диапазоне длин волн 280-400 нм, и регулируемой интенсивностью в пределах 50-90 Вт/м при температуре в камере по термометру "черная панель" (50±3) °С Температура положительная до 70°С Температура отрицательная до минус 70°С
13.	ГОСТ 30673 п. 6.16	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков	—	—	Приведенное сопротивление теплопередаче	От 0,1 до 3,0 м ² *К/Вт
14.	ГОСТ EN 12086	Плиты пенополисти-	—	—	Паропроницае-	От 0,00001 до 1,0

№ п/п	Документы , устанавливаю- щие правила и методы ис- следований (испыта- ний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон опре- деления
		рольные Плиты перлитобитум- ные теплоизоляционные Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоля- ционные Маты прошивные из минеральной ваты теп- лоизоляционные Маты теплоизоляцион- ные из минеральной ва- ты вертикально- слоистые Изделия теплоизоляци- онные из стеклянного штапельного волокна Изделия из вспененного полиэтилена Изделия из пенорезины			мость	мг/(м*ч*Па)
15.	ГОСТ 32318	Материалы рулонные кровельные и гидроизо- ляционные	—	—	Паропроницае- мость	От 0,00001 до 1,0 мг/(м*ч*Па)
16.	ГОСТ 32303	Материалы рулонные кровельные и гидроизо- ляционные , Изделия из вспененного полиэтилена. Изделия из пенорезины	—	—	Паропроницае- мость	От 0,00001 до 1,0 мг/(м*ч*Па)
17.	ГОСТ EN 14707	Материалы рулонные кровельные и гидроизо- ляционные, Изделия из вспененного полиэтилена, Изделия из пенорезины	—	—	Максимальная рабочая темпера- тура	до 200 °С
18.	ГОСТ ИЕС 60745-1	-Электрические ручные шуруповёрты и ударные гайковёрты -Машины ручные элек-	—	—	Требования безопасности: Классификация	Соответствие

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		трические сверлильные и ударно-сверлильные;			Маркировка Инструкции Защита от контакта с токоведущими частями Геометрические параметры Электробезопасность Основные электрические параметры Электрическая прочность Остаточное напряжение Замеры сопротивления изоляции Сопротивление-заземления	Соответствие Соответствие Соответствие LxHxS до 1000мм x 1000мм x 1000мм 20...600 В; 0...100 кВт; 0 - 100 А ~ 0...40 кВ = 0...70 кВ $U_{изм} = 6 \text{ мВ} - 500\text{В}$ 0-2000 Мом До 0.5 ом При I до 25 А

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Ток утечки	I = (0,002 ÷ 7,5) мА
					Зазоры и пути утечки	0-100мм
					Запуск	Соответствие
					Конструкция	Соответствие
					Климатика	Диапазон воспроизводимых температур t (минус 60+100)°С регулировка влажности до 98% при t (от 25до 40)°С
					Механическая безопасность	
					Прикладываемое усилие	0...55 Н
					Усилие удара	0.5 Нм 1,0 Нм
					Высота сбрасывания	50мм-1.5 м
					Крутящий Момент	0-5 Нм

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Усилие нагр.	0- 250 Н
					Влагостойкость и проникновение твердых тел	IP 00 – IP 48
					Нагрев (в нормальном и аномальном режимах работы)	
					Температура обмоток	до 400°С
					Температура нагрева частей аппарата	до 300°С
					Защита от перегрузки трансформаторов	до 300°С
					Надежность	Соответствие
					Внутренняя проводка	Соответствие
					Шнуры питания	Соответствие
					Огнестойкость	Диаметр иглы

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Петля Трекингостойкость Теплостойкость	горелки 1 $D=(0,5\pm0,1)$ мм Диаметр горелки 2 $D=(9\pm0,5)$ мм $t=(550 \div 960)$ °C $F_{\text{прикс}}=(0,8 \div 1,2)$ Н $U=175\div600$ В $I=(1 \pm 0,1)$ А $f=30$ с ⁻¹ $V_{\text{кап}}=200$ мм ³ T_{max} до 300°C. Диндент =2,5 мм Миндент=2000 г.
19.	ГОСТ Р МЭК 60745-1	-Электрические ручные шуруповёрты и ударные гайковёрты -Машины ручные электрические сверлильные и ударно-сверлильные	—	—	Требования безопасности: Классификация Маркировка Инструкции Защита от контакта с токоведущими частями	Соответствие Соответствие Соответствие Соответствие

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Климатика	Диапазон воспроизводимых температур t (минус 60+100)°С регулировка влажности до 98% при t (от 25до 40)°С
					Механическая безопасность	
					Прикладываемое усилие	0...55 Н
					Усилие удара	0.5 Нм 1,0 Нм
					Высота сбрасывания	50мм-1.5 м
					Крутящий Момент	0-5 Нм
					Усилие нагр.	0- 250 Н
					Влагостойкость и проникновение твердых тел	IP 00 – IP 48
					Нагрев (в нормальном и	

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					аномальном режиме работы)	
					Температура обмоток	до 400°С
					Температура нагрева частей аппарата	до 300°С
					Защита от перегрузки трансформаторов	до 300°С
					Надежность	Соответствие
					Внутренняя проводка	Соответствие
					Шнуры питания	Соответствие
					Огнестойкость	Диаметр иглы горелки 1 D=(0,5±0,1) мм Диаметр горелки 2 D=(9±0,5) мм t= (550 ÷ 960) °С
					Петля	F _{прикс} =(0,8 ÷1,2) Н
					Трекингостой-	U= 175÷600 В

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					кость	$I = (1 \pm 0,1) \text{ А}$ $f = 30 \text{ с}^{-1}$ $V_{\text{кап}}=200 \text{ мм}^3$
					Теплостойкость	T_{max} до 300°С. Диндент =2,5 мм Миндент=2000 г.
20.	ГОСТ IEC 60745-2-1	-Машины ручные электрические сверлильные и ударно-сверлильные	—	—	Требования безопасности:	
					Классификация	Соответствие
					Маркировка	Соответствие
					Инструкции	Соответствие
					Защита от контакта с токоведущими частями	Соответствие
					Геометрические параметры	LxHxS до 1000мм x 1000мм x 1000мм
					Электробезопасность	
					Основные электрические параметры	20...600 В; 0...100 кВт; 0 - 100 А

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон опре- деления
					Электрическая прочность Остаточное напряжение Замеры сопротивления изоляции Сопротивление-заземления Ток утечки Зазоры и пути утечки Запуск Конструкция Климатика Механическая	~ 0...40 кВ = 0...70 кВ $U_{изм} = 6 \text{ мВ-} 500\text{В}$ 0-2000 Мом До 0.5 ом При I до 25 А $I = (0,002 \div 7,5) \text{ мА}$ 0-100мм Соответствие Соответствие Диапазон воспроизводимых температур t (минус 60+100)°C регулировка влажности до 98% при t (от 25до 40)°C

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					безопасность	
					Прикладываемое усилие	0...55 Н
					Усилие удара	0.5 Нм 1,0 Нм
					Высота сбрасывания	50мм-1.5 м
					Крутящий Момент	0-5 Нм
					Усилие нагр.	0- 250 Н
					Влагостойкость и проникновение твердых тел	IP 00 – IP 48
					Нагрев (в нормальном и аномальном режимах работы)	
					Температура обмоток	до 400°C
					Температура нагрева частей аппарата	до 300°C

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Защита от перегрузки трансформаторов	до 300°С
					Надежность	Соответствие
					Внутренняя проводка	Соответствие
					Шнуры питания	Соответствие
					Огнестойкость	Диаметр иглы горелки 1 $D=(0,5\pm0,1)$ мм Диаметр горелки 2 $D=(9\pm0,5)$ мм $t=(550 \div 960)$ °С
					Петля	$F_{\text{прикс}}=(0,8 \div 1,2)$ Н
					Трекингостойкость	$U=175\div600$ В $I=(1 \pm 0,1)$ А $f=30$ с ⁻¹ $V_{\text{кап}}=200$ мм ³
					Теплостойкость	$T_{\text{мах}}$ до 300°С. Диндент =2,5 мм Миндент=2000 г.
21.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2	-Электрические	—	—	Требования	

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		ручные шуруповёрты и ударные гайковёрты			безопасности: Классификация Маркировка Инструкции Защита от контакта с токоведущими частями Геометрические параметры Электробезопасность Основные электрические параметры Электрическая прочность Остаточное напряжение Замеры сопротивления изоляции	Соответствие Соответствие Соответствие Соответствие LxHxS до 1000мм x 1000мм x 1000мм 20...600 В; 0...100 кВт; 0 - 100 А ~ 0...40 кВ = 0...70 кВ U _{изм} = 6 мВ-500В 0-2000 Мом

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Соппротивление-заземления Ток утечки Зазоры и пути утечки Запуск Конструкция Климатика Механическая безопасность Прикладываемое усилие Усилие удара Высота сбрасывания	До 0.5 ом При I до 25 А $I = (0,002 \div 7,5)$ мА 0-100мм Соответствиие Соответствиие Диапазон воспроизводимых температур t (минус 60+100)°С регулировка влажности до 98% при t (от 25до 40)°С 0...55 Н 0.5 Нм 1,0 Нм 50мм-1.5 м

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Крутящий Момент	0-5 Нм
					Усилие нагр.	0- 250 Н
					Влагостойкость и проникновение твердых тел	IP 00 – IP 48
					Нагрев (в нормальном и аномальном режимах работы)	
					Температура обмоток	до 400°C
					Температура нагрева частей аппарата	до 300°C
					Защита от перегрузки трансформаторов	до 300°C
					Надежность	Соответствие
					Внутренняя проводка	Соответствие
					Шнуры пита-	Соответствие

№ п/п	Документы , устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон опре- деления
					Огнестойкость	Диаметр иглы горелки 1 $D=(0,5\pm 0,1)$ мм Диаметр горелки 2 $D=(9\pm 0,5)$ мм $t=(550 \div 960)$ °C $F_{\text{прик}}=(0,8 \div 1,2)$ Н
					Петля	
					Трекинговая	$U=175\div 600$ В $I=(1\pm 0,1)$ А $f=30$ с ⁻¹ $V_{\text{кап}}=200$ мм ³
					Теплостойкость	T_{max} до 300°C. Диндент =2,5
						мм Миндент=2000 г.

Генеральный директор
АНО по сертификации
«Электросерт»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

М.М.Вишнева
фамилия и инициалы

Руководитель ИЦ «Политест»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.В. Капранов
фамилия и инициалы