

14.05.2021
СОКРАЩЕНА

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория

Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (АНО ЦЭС «Техкранэнерго»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

600009, Россия, г. Владимир, ул. Полины Осипенко, д. 66, цокольный этаж, помещение № 7, № 53, 3 этаж, помещение № 14

адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб) | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|---|-----------|-----------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | СТБ EN 89-2012 | Аппараты водонагревательные емкостные газовые | - | 8419 19 000 0 | Температура воздуха Влажность воздуха Температура газа Температура воды Разряжение в дымоходе Атмосферное давление Промежуток времени Скорость воздуха Линейные размеры Масса Усилие, прилагаемого к ручкам управления Давление газа Расход газа Давление воды Расход воды Температура на поверхности Состав дымовых газов: - O ₂ ; - CO; - NO; - NO ₂ ; - SO ₂ Давление Скорость газового потока | от минус 10°С до плюс 50 °С (0-90) % от минус 20 до плюс 800 °С от 0 до плюс 150 °С ± (0-50) гПа (80-106) кПа (0-60) мин (0-10) м/с (0-50) м (0,01-1000) кг (0,005-1,0) кН (0-40) кПа (0,04-16,0) м ³ /ч (0-100) МПа (0,05-100) м ³ /ч от минус 32 до плюс 530 °С (0-21) % об. (0-10000) мг/м ³ (0-3500) мг/м ³ (0-5850) мг/м ³ (0-10000) мг/м ³ ± (0-50) гПа (4-50) м/с |

| | | | | | | |
|---|-----------------|--|---|---------------|--|--|
| 2 | СТБ EN 521-2012 | Светильники газовые бытовые | - | 9405 50 000 0 | <p>Давление газа Расход газа Промежуток времени Температура газа и продуктов сгорания Атмосферное давление Скорость воздуха Состав дымовых газов: - O₂; - CO; - NO; - NO₂; - SO₂ Температура на поверхности Толщина материала Линейные размеры Температура воздуха</p> | <p>(0-40) кПа (0,04-16,0) м³/ч (0-60) мин от минус 20 до плюс 800 °С (80-106) кПа (0-10) м/с (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м³ от минус 40 до плюс 2000 °С (0,8-200,0) мм (0-50) м (0-90) ° от минус 20 до плюс 60°С</p> |
| 3 | ГОСТ 14254 | Машины тягодутьевые | - | 8414 | | |
| 4 | ГОСТ 14254-2015 | Конвейеры | - | 8428 | | |
| 5 | ГОСТ 14254 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | - | 8421 | | |
| 6 | ГОСТ 14254 | Оборудование технологическое для литейного производства | - | 8454 8474 | | |
| 7 | ГОСТ 14254 | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | - | 8416 | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|------|---|---|
| 8 | ГОСТ 14254 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | - | 7321 | | |
| 9 | ГОСТ 14254 | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | - | 8438 | | |
| 10 | ГОСТ 14254 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов | - | | | |
| 11 | ГОСТ 14254 | Станки деревообрабатывающие бытовые | - | | | |
| 12 | ГОСТ 14254 | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | - | | | |
| 13 | ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) | Станки металлообрабатывающи е | - | | | |
| 14 | ГОСТ 27570.0-87 Стандарт РБ | Составные части: - холодильного оборудования; - теплового оборудования; - посудомоечных машин | - | 8419 | Температура поверхности Потребляемая мощность Измерение тока утечки Масса Сопротивление заземления Измерение напряжения | от минус 32 до плюс 530 °С (0-450) кВт (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0,0-20000) Ом (0-1000) В |
| 15 | ГОСТ 30345.0-95 | | | 8422 | | |
| 16 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | | | | |
| 17 | СТБ ИЕС 62552-2009 | | | | | |
| 18 | (ИЕС 62552:2007) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003) | | | | | |
| 19 | ГОСТ 27570.0-87 Стандарт РБ | Агрегаты компрессорно- конденсаторные фреоновые | - | 8418 | Температура поверхности Потребляемая мощность Измерение тока утечки Масса | от минус 32 до плюс 530 °С (0-450) кВт (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН |
| 20 | ГОСТ 30345.0-95 | | | | | |
| 21 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | | | | |
| 22 | СТБ ИЕС 62552-2009 | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|------|---|--|
| 23 | (IEC 62552:2007) | производительностью до 2,5 тыс. ккал/ч | | | Сопротивление заземления Измерение напряжения | (0,0-20000) Ом (0-1000) В |
| 24 | ГОСТ 27570.0-87 Стандарт РБ | Испарители к агрегатам компрессорно-конденсаторным фреоновым производительностью до 2,5 тыс. ккал/ч | - | 8418 | Температура поверхности Потребляемая мощность Измерение тока утечки Масса Сопротивление заземления Измерение напряжения | от минус 32 до плюс 530 °С (0-450) кВт (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0,0-20000) Ом (0-1000) В |
| 25 | ГОСТ 30345.0-95 | | | | | |
| 26 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | | | | |
| 27 | ГОСТ МЭК 61293-2002 | Оборудование прачечное промышленного типа и запасные части к нему | - | 8450 | Уровень звука Уровень вибрации Температура поверхности Потребляемая мощность Измерение тока утечки Масса Сопротивление заземления Измерение напряжения Масса Состав дымовых газов: - O ₂ ; - CO; - NO; - NO ₂ ; - SO ₂ | от минус 32 до плюс 530 °С (30-150) дБ (70-170) дБ (0-450) кВт (0,05-20) мА (0,05-10,0) кН (0,0-20000) Ом (0-1000) В (0,05-10,0) кН (0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м ³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м ³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м ³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м ³ |
| 28 | (IEC 61293:1994) Стандарт РБ | | | | | |
| 29 | СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003) | | | | | |
| 30 | ГОСТ 29254-91 | Холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование электрическое или других типов. Тепловые насосы | - | 8418 | Измерение напряжения | (0-1000) В |
| 31 | ГОСТ Р 51317.4.1-2000 | | | | | |
| 32 | (IEC 61000-4:2000) | | | | | |
| 33 | ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) | | | | | |
| 34 | ГОСТ 30850.2.1-2002 Стандарт РБ | | | | | |
| 35 | (IEC 60669-2-1:96) | | | | | |
| 36 | ГОСТ 30011.1-2012 | | | | | |
| 37 | СТБ IEC 61000-4-3-2009 | | | | | |
| 38 | (IEC 61000-4-3:2008) | | | | | |
| 39 | СТБ МЭК 60730-1-2004 | | | | | |
| 40 | (IEC 60730-1:2003) | | | | | |
| 41 | СТБ МЭК 60730-2-5-2004 | | | | | |
| 42 | (IEC 60730-2-5:2000) | | | | | |
| | | | | | Частота | (30,0-999,9) Гц (1,000-9,999) кГц (0,512- 5,119) кГц (10,00-15,00) кГц |
| | | | | | Параметры УЗО | (0-250) В (0-30) мА (30-500) мА (0-500) мс (10-100) кОм |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|------|---|---|
| 43 | СТБ ИЕС 61000-4-6 (ИЕС 61000-4-6:2006) СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 (ИЕС 61000-4-8:2009) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (ИЕС 61000-4-14:99) ГОСТ 30804.4.30-2013 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 (ИЕС 61000-6-1:2005) | | | | Параметры электромагнитных полей | (8-100) В/м (0,8-10,0) В/м (0,8-10) мкТл (8-100) мкТл (0,3-18,0) ГГц (1-5,0) мкВт/см ² (1-1×10 ⁵) мкВт/см ² (49-51) Гц (0,05-50) кВ/м ИЛПМП (0,01-5) мТл ИЭПМП (0,01-1) мТл |
| 44 | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | | | | |
| 45 | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | | | | |
| 46 | СТБ ИЕС 62041-2008 | | | | | |
| 47 | (ИЕС 62041:2003) | | | | | |
| 48 | СТБ ЕН 620-2007 (EN 620:2002) | | | | | |
| 49 | ГОСТ Р 52506-2005 | | | | | |
| 50 | (EN 12015:2004) | | | | | |
| 51 | ГОСТ Р 52505-2005 | | | | | |
| 52 | (EN 12016:2004) | | | | | |
| 53 | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | | | | |
| 54 | ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) | | | | | |
| 55 | ГОСТ 30805.16.1.2-2013 | | | | | |
| 56 | ГОСТ 30805.16.1.3-2013 | | | | | |
| 57 | ГОСТ 30805.16.4.2-2013 | | | | | |
| 58 | ГОСТ Р 53333-2008 | | | | | |
| 59 | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (ИЕС 61326-2-1:2005) ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (ИЕС 61326-2-2:2005) ГОСТ Р 51522.2.4-2011 | | | | | |
| 60 | ГОСТ Р 53130-2008 | Аттракционы и запасные части к ним | - | 9508 | Скорость тележки Сила Линейные размеры Время Скорость ветра Масса пассажира | (0-42) км/ч (0-1,2) кН (0-50) м (0-40) с (0-20) м/с (0,01-1000) кг |
| 61 | ГОСТ Р 50831-95 | Электроагрегаты стационарные общего назначения | - | 8403 | Температура и влажность воздуха Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Давление воды Толщина материала | от минус 20 до плюс 60 °С (0-90) % (0-60) мин от минус 32 до 530 °С (80-106) кПа (0-100) МПа (0,8-200,0) мм |

| | | | | | | |
|--|-----------------|---|---|------|--|--|
| | ГОСТ Р 50831-95 | Энергопоезда и передвижные установки. Установки котельные транспортабельные | - | 8403 | <p>Линейные размеры Твердость материалов</p> <p>Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Разряжение в дымоходе Давление газа Расход газа Температура газа и продуктов сгорания Температура воды Состав дымовых газов: - O₂; - CO; - NO; - NO₂; - SO₂ Уровень шума Проверка наличия напряжения в сети</p> | <p>(0-50) м (100-450) НВ, (22-68) HRC (22-69) HSD (100-950) НV (0 ± 7,5) мм</p> <p>± (0-50) гПа (0-40) кПа (0,1-16,0) м³/ч от минус 20 до плюс 800 °С</p> <p>от 0 до плюс 150 °С</p> <p>(0-21) % об. (0-500) ppm, (0-628) мг/м³ (0-500) ppm, (0-670) мг/м³ (0-200) ppm, (0-411) мг/м³ (0-4000) ppm, (0-11704) мг/м³</p> <p>(30-150) дБ (0-1000) В</p> |
|--|-----------------|---|---|------|--|--|



Директор АНО ЦЭС «Техкранэнерго»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Т.В. Герасимова

инициалы, фамилия уполномоченного лица