|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0567 |
| от 01.11.1999 |
| на бланке №\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ДОПОЛНЕНИЕ** **№ 1** **от** 13 сентября 2024 года**к редакции 03 области аккредитации от** 05 января 2024 года испытательного центра отдела метрологии и испытания продукцииНаучно-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Гурского, 30, 220015, г. Минск** |
| 37.1\* | Приборы и инструменты для измерения, контроля, испытаний, навигации и прочих целей  | 26.51/11.11626.51/26.046 | Состояние оборудования: визуальное наблюдение, электрические измерения |  ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 4.3.2 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 4.3.2 |
| 37.2\* | 26.51/26.04626.51/25.10826.51/35.065 | Испытания в условиях единичной неисправности: электрические измерения, измерения температуры, огнестойкость | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 4.4.2, 4.4.3 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 4.4.4 |
| 37.3\* |  | 26.51/11.11626.51/26.046 | Маркировка и документация:визуальное наблюдение, электрические измерения | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 5 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 5 |
| 37.4\* |  | 26.51/35.06226.51/29.04026.51/29.061 | Защита от механических опасностей: измерения усилия, массы, геометрических размеров | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 7 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 7 |
| 37.5\* |  | 26.51/26.095  | Стойкость к механическим воздействиям: | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 8 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 8 |
| 37.6\* | Приборы и инструменты для измерения, контроля, испытаний, навигации и прочих целей  | 26.51/26.046 | Защита от распространения огня:цепи по ограничению мощности, электрические измерения | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 9.4 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 9.4 |
| 37.7\* | 26.51/35.065 26.51/11.116 | Предельно допустимые температуры оборудования и теплостойкость: измерения температуры, визуальное наблюдение | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 10 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 10 |
| 37.8\* |  |  26.51/11.116 | Защита от выделения газов и веществ, а также взрывов, в том числе направленного внутрь,визуальное наблюдение | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 13 кроме п.13.2.3 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 13 кроме п.13.2.3 |
| 37.9\* |  | 26.51/35.06526.51/26.046 | Компоненты и сборочные узлы: электрические измерения, измерение температуры | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 14 кроме п.14.8 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 14 кроме п.14.8 |
| 37.10\* |  | 26.51/11.11626.51/26.141 | Защита с помощью блокировок: визуальное наблюдение, защита от проникновения | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 15 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 15 |
| 37.11\* |  | 26.51/11.116 | Опасности, возникающие при применении оборудования: визуальное наблюдение | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 16 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 16 |
| 37.12\* |  | 26.51/11.116 | Оценка риска: визуальное наблюдение | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 17 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 17 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных