|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.3490  от 05 мая 2007 года  на бланке № \_\_\_\_\_\_  на 1 листе  редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 11 июня 2025 года

группы испытаний Общества с ограниченной ответственностью «Спектр»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| 1.1\* | Кислород  газообразный технический | 20.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5583-78 | ГОСТ 5583-78 п.3.1 |
| 1.2\* | 20.11/08.050 | Объемная доля  кислорода | ГОСТ 5583-78 п.3.2 |
| 1.3\* | 20.11/08.169 | Объемная доля  водяных паров | ГОСТ 5583-78 п.3.3 |
| 2.1\* | Кислород  газообразный медицинский | 20.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5583-78  ФСП РБ 1651-16 | ГОСТ 5583-78 п.3.1  ФСП РБ 1651-16 |
| 2.2\* | 20.11/11.116 | Запах | ГОСТ 5583-78 п.3.10  ФСП РБ 1651-16 |
| 2.3\* | 20.11/08.050 | Объемная доля  кислорода | ГОСТ 5583-78 п.3.2  ФСП РБ 1651-16 |
| 2.4\* | 20.11/08.169 | Объемная доля  водяных паров | ГОСТ 5583-78 п.3.3  ФСП РБ 1651-16 |
| 2.5\* | 20.11/08.082 | Объемная доля  двуокиси углерода | ГОСТ 5583-78 п.3.5  ФСП РБ 1651-16 |
| 2.6\* | 20.11/08.082 | Содержание окиси  углерода | ГОСТ 5583-78 п.3.6  ФСП РБ 1651-16 |
| 2.7\* | 20.11/08.082 | Содержание  газообразных кислот и оснований | ГОСТ 5583-78 п.3.7  ФСП РБ 1651-16 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.8\* | Кислород  газообразный медицинский | 20.11/08.082 | Содержание озона и  других газов  окислителей | ГОСТ 5583-78  ФСП РБ 1651-16 | ГОСТ 5583-78 п.3.8  ФСП РБ 1651-16 |
|  | | | | | |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь -

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева