|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» |

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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 11июня 2020 года

группы испытаний Общества с ограниченной ответственностью «Спектр»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пунк-та | Наименованиеобъекта  испытаний | Код | Характеристика  объекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА,устанавливающих требования к | |
| объектам  испытаний | методам испытаний |
| 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 |
| 2.8 | 20.11/08.082 | Содержание озона и  других газов окислителей | ГОСТ 5583-78 п.3.8  ФСП РБ 1651-16 |
|  | | | | | |

Примечания:

Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории

Руководитель органа по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА»Т.А.Николаева