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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.3490от 05 мая 2007 годана бланке № \_\_\_\_\_\_на 1 листеРедакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 11июня 2020 года

 группы испытаний Общества с ограниченной ответственностью «Спектр»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №пунк-та | Наименованиеобъектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА,устанавливающих требования к |
| объектамиспытаний | 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 5583-78ФСП РБ 1651-16  | ГОСТ 5583-78 п.3.1ФСП РБ 1651-16 |
| 2.2 | 20.11/11.116 | Запах | ГОСТ 5583-78 п.3.10ФСП РБ 1651-16 |
| 2.3 | 20.11/08.050 | Объемная доля кислорода | ГОСТ 5583-78 п.3.2ФСП РБ 1651-16 |
| 2.4 | 20.11/08.169 | Объемная доля водяных паров | ГОСТ 5583-78 п.3.3ФСП РБ 1651-16 |
| 2.5 | 20.11/08.082 | Объемная доля двуокиси углерода | ГОСТ 5583-78 п.3.5ФСП РБ 1651-16 |
| 2.6 | 20.11/08.082 | Содержание окиси углерода | ГОСТ 5583-78 п.3.6ФСП РБ 1651-16 |
| 2.7 | 20.11/08.082 | Содержание газообразных кислот и оснований | ГОСТ 5583-78 п.3.7ФСП РБ 1651-16 |
| 2.8 | 20.11/08.082 | Содержание озона и других газов окислителей | ГОСТ 5583-78 п.3.8ФСП РБ 1651-16 |
|  |

Примечания:

Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории

Руководитель органа по аккредитации

 Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА»Т.А.Николаева