|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.2407 |  |
| от 30.11.2001 |  |
| на бланке № 0007656 |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 22 июля 2022 года группы испытаний  Частного производственно-коммерческого предприятия «Орхидея» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование  характеристики  (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливаю-щего требования к  объекту | Обозначение документа, устанавливающего  метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Витебская обл., 211381 г. Орша, ул. Я. Коласа, 78 | | | | | |
| 1.1\* | Кислород газообразный технический  Отбор проб | 20.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5583-78  (ИСО204673) | ГОСТ 5583-78 (ИСО204673) п.3.1. |
| 1.2\* | 20.11/08.050 | Объемная доля кислорода | ГОСТ 5583-78  (ИСО204673) п.3.2. |
| 1.3\* | 20.11/08.169 | Объёмная доля водяных паров | ГОСТ 5583-78  (ИСО204673) п.3.3. |
| 2.1\* | Кислород газообразный медицинский | 21.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5583-78  (ИСО204673)  НД РБ 1652Б-2018 | ГОСТ 5583-78  (ИСО204673) п.3.1.  НД РБ 1652Б-2018 |
| 2.2\* | 21.20/08.050 | Объемная доля кислорода | ГОСТ 5583-78  (ИСО204673) п.3.2.  НДРБ 1652Б-2018  метод определения объемной доли кислорода |
| 2.3\* | 21.20/08.169 | Объёмная доля водяных паров | ГОСТ 5583-78  (ИСО204673) п.3.3.  НД РБ 1652Б-2018 п.2 |
| 2.4\* | 21.20/08.116 | Объемная доля двуокиси углерода | ГОСТ 5583-78  (ИСО204673) п.3.5  НД РБ 1652Б-2018 п.1 |
| 2.5\* | 21.20/12.042 | Содержание окиси углерода | ГОСТ 5583-78  (ИСО204673) п.3.6.4.  НД РБ 1652Б-2018 п.3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.6\* | Кислород газообразный медицинский | 21.20/11.116 | Содержание газообразных кислот и оснований | ГОСТ 5583-78  (ИСО204673)  НД РБ 1652Б-2018 | ГОСТ 5583-78  (ИСО204673) п.3.3.  НДРБ 1652Б-2018п.4 |  |
| 2.7\* | 21.20/11.116 | Содержание азона и других газов-окислителей | ГОСТ 5583-78  (ИСО204673) п.3.7.  НД РБ 1652Б-2018 п.5 |
| 2.8\* | 21.20/11.116 | Запах | ГОСТ 5583-78  (ИСО204673) п.3.8.  НД РБ 1652Б-2018 метод определения запаха |  |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных