|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.1206от 31.08.1998на бланке № 0008938на 2 листахредакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «29» августа 2021 года

испытательной лаборатории

общества с дополнительной ответственностью «АЗОТ»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначение документа,устанавливающеготребования к объекту | Обозначение документа,устанавливающего методисследований(испытаний)и измерений, в том числеправила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 224025, Республика Беларусь, г. Брест, ул.2-я Белорусская 26 |
| 1.1\*\*\* | Кислород газообразный технический  | 20.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5583-78п.3.1 | ГОСТ 5583-78 п 3.1 |
| 1.2\* | 20.11/08.050 | Объемная доля кислорода | ГОСТ 5583-78п.1, табл.1 | ГОСТ 5583-78 п.3.2 |
| 1.3\* | 20.11/08.082 | Объемная доля двуокиси углерода | ГОСТ 5583-78 п 3.5 |
| 1.4\* | 20.11/08.082 | Содержание окиси углерода | ГОСТ 5583-78 п 3.6 |
| 1.5\* | 20.11/08.082 | Содержание газообразных кислот и оснований | ГОСТ 5583-78 п 3.7 |
| 1.6\* | 20.11/08.082 | Содержание озона и других газов окислителей | ГОСТ 5583-78 п.3.8 |
| 1.7\* | 20.11/11.116 | Запах | ГОСТ 5583-78 п 3.10 |
| 2.1\*\*\* | Кислород газообразныйМедицинскийКислород газообразныймедицинский | 20.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5583-78 п.3.1ФСП РБ 1673-19 | ГОСТ 5583-78 п 3.1ФСП РБ 1673-19, с.4 |
| 2.2\* | 20.11/08.050 | Объемная доля кислорода | ГОСТ 5583-78п.1, табл.1ФСП РБ 1673-19ГОСТ 5583-78п.1, табл.1ФСП РБ 1673-19 | ГОСТ 5583-78 п.3.2ФСП РБ 1673-19, с.4 |
| 2.3\* | 20.11/08.082 | Объемная доля двуокиси углерода | ГОСТ 5583-78 п 3.5ФСП РБ 1673-19, с.6 |
| 2.4\* | 20.11/08.082 | Содержание окиси углерода | ГОСТ 5583-78 п 3.6ФСП РБ 1673-19, с.8 |
| 2.5\* | 20.11/08.082 | Содержание газообразных кислот и оснований | ГОСТ 5583-78 п 3.7ФСП РБ 1673-19, с.9 |
| 2.6\* | 20.11/08.082 | Содержание озона и других газов окислителей | ГОСТ 5583-78 п.3.8ФСП РБ 1673-19, с.10 |
| 2.7\* | 20.11/11.116 | Запах | ГОСТ 5583-78 п 3.10ФСП РБ 1673-19 с.11 |
| 4.1\*\*\* | Баллоны стальные(основной металл) | 24.10/32.03024.10/32.115 | Ультразвуковая толщинометрия:- эхо-метод | ГОСТ 949-73ТКП 049-2007ТКП 054-2007 | МВИ.МН 5701-2016ГОСТ EN 14127-2015 |
| 4.2\*\*\* | Оптический контроль: - визуальный метод | ГОСТ 23479-79 |

 Примечание:

 \*- деятельность осуществляется непосредственно в ООС

 \*\* деятельность осуществляется в ООС и за пределами ООС

 \*\*\*- деятельность осуществляется за пределами ООС

 Руководитель органа

 по аккредитации

 Республики Беларусь –

 директор государственного

 предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных