* 1. Приложение 9 к Нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации электроустановок»

(пункт 10.10)

**Порядок продувки ресиверов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Операция**  **вытеснения** | **Место отбора** | **Определяемый компонент** | **Содержание**  **компонента по норме, %** |
| Воздуха углекислым газом | Верх ресивера | Углекислый газ | 85 |
| Воздуха азотом | То же | Кислород | 3,0 |
| Углекислого газа водородом | Низ ресивера | Углекислый  газ, кислород | 1,0  0,5 |
| Азота водородом | То же | Азот,  кислород | 1,0  0,5 |
| Водорода углекислым газом | Верх ресивера | Углекислый газ | 95 |
| Водорода азотом | То же | Водород | 3,0 |
| Углекислого газа воздухом | Низ ресивера | Углекислый газ | Отсутствует |
| Азота воздухом | то же | Кислород | 20 |