Опросный лист по воздухоразделительной станции:

**1. Какие газы получаются в результате работы установки ?**

- Кислород, чистота кислорода: ≥99.5%

**2. Какое максимальное давление возможно при работе установки ? Какое рабочее давление ?**

- максимальное 2,0 MPa; рабочее – 1,2 MPa

**3. Какая максимальная температура возможна при работе установки ?**

- +90 гр. по Цельсию

**4. Какая минимальная температура возможна при работе установки ?**

- минус 180 градусов по Цельсию

**5. Какие показатели производительности по газам (если несколько газов - расписать по отдельности) ?**

- выход 50 куб.м./час

**6. Если есть установка аналог включить ее в работу и снять видео со звуком - нас интересует шум при запуске, шум при работе и шум при остановке.**

- делали замеры шума для охраны труда – в наиболее шумном месте – где работает компрессор (внутри помещения) – 50% - 54 дБА; эквивалентный уровень звука – 51 дБА

**7. Какое максимальное потребление электричества при работе установки (кВт/час).**

- 108 кВт/час

**8. Сколько человек необходимо для работы установки ?**

- 2 человека

**9. Установка работает круглосуточно или нет ? Расписать смены.**

- круглосуточно

**10 . Давление в кислородных баллонах (при заправке)/**

- нормальное рабочее (макс. 16,5 MPa)

Все материалы для анализа находятся в облаке по адресу:

https://amurcomp.sharepoint.com/:f:/s/office2/EhoKGIb7Vp5DgDH9dkwaJWkB\_VIWMfZkwheJIYD3q1jmsQ?e=CPxD8R