|  |  |
| --- | --- |
| Карта блокировки №\_000\_card\_number\_.  Ремонт, техническое обслуживание. \_006\_agregat\_name\_ \_007\_section\_. | **УТВЕРЖДАЮ:**  Начальник доменного цеха  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |



|  |
| --- |
| \_006\_agregat\_name\_ |
| \_043\_agregat\_photo\_ |

|  |
| --- |
| \_001\_point\_1\_, поз.1, \_033\_location\_1\_ |
| \_038\_photo\_1\_ |

|  |
| --- |
| \_002\_point\_2\_, поз.2, \_034\_location\_2\_ |
| \_039\_photo\_2\_ |

|  |
| --- |
| \_003\_point\_3\_, поз.3, \_035\_location\_3\_ |
| \_040\_photo\_3\_ |

|  |
| --- |
| \_004\_point\_4\_, поз.4, \_036\_location\_4\_ |
| \_041\_photo\_4\_ |

Электричество

Газ

Вода

Воздух

Пар

Кислород

Кислоты

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Вид энергии | Параметры энергии | Устройство отключения энергии | Наименование блокиратора | Наименование блокирующего устройства | Маркировка | Метод проверки |
| 1 | \_008\_energy\_type\_1\_ | \_009\_value\_1\_ | \_001\_point\_1\_ | \_010\_blockirator\_1\_ | Замок \_011\_lock\_1\_ | Бирка информационная 497-UA | \_012\_method\_1\_ |
| 2 | \_013\_energy\_type\_2\_ | \_014\_value\_2\_ | \_002\_point\_2\_ | \_015\_blockirator\_2\_ | Замок \_016\_lock\_2\_ | Бирка информационная 497-UA | \_017\_method\_2\_ |
| 3 | \_018\_energy\_type\_3\_ | \_019\_value\_3\_ | \_003\_point\_3\_ | \_020\_blockirator\_3\_ | Замок \_021\_lock\_3\_ | Бирка информационная 497-UA | \_022\_method\_3\_ |
| 4 | \_023\_energy\_type\_4\_ | \_024\_value\_4\_ | \_004\_point\_4\_ | \_025\_blockirator\_4\_ | Замок \_026\_lock\_4\_ | Бирка информационная 497-UA | \_027\_method\_4\_ |

Электричество

Газ

Вода

Воздух

Пар

Кислород

Кислоты

Последовательность отключения и проверки оборудования. Порядок установки блокираторов и блокирующих замков:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Перевести \_001\_point\_1\_ (поз.1) в положение «Отключено» | ⇨ | Зафиксировать \_001\_point\_1\_ (поз.1) в положении «Отключено» при помощи блокиратора \_010\_blockirator\_1\_ | ⇨ | Закрыть блокиратор \_010\_blockirator\_1\_ замком \_011\_lock\_1\_. Вывесить бирку информационную 497-UA | ⇨ | \_012\_method\_1\_ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Перевести \_002\_point\_2\_ (поз.2) в положение «Отключено» | ⇨ | Зафиксировать \_002\_point\_2\_ (поз.2) в положении «Отключено» при помощи блокиратора \_015\_blockirator\_2\_ | ⇨ | Закрыть блокиратор \_015\_blockirator\_2\_ замком \_016\_lock\_2\_. Вывесить бирку информационную 497-UA | ⇨ | \_017\_method\_2\_ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Перевести \_003\_point\_3\_ (поз.3) в положение «Отключено» | ⇨ | Зафиксировать \_003\_point\_3\_ (поз.3) в положении «Отключено» при помощи блокиратора \_020\_blockirator\_3\_ | ⇨ | Закрыть блокиратор \_020\_blockirator\_3\_ замком \_021\_lock\_3\_. Вывесить бирку информационную 497-UA | ⇨ | \_022\_method\_3\_ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Перевести \_004\_point\_4\_ (поз.4) в положение «Отключено» | ⇨ | Зафиксировать \_004\_point\_4\_ (поз.4) в положении «Отключено» при помощи блокиратора \_025\_blockirator\_4\_ | ⇨ | Закрыть блокиратор \_025\_blockirator\_4\_ замком \_026\_lock\_4\_. Вывесить бирку информационную 497-UA | ⇨ | \_027\_method\_4\_ |

Электричество

Газ

Вода

Воздух

Пар

Кислород

Кислоты



Электричество

Газ

Вода

Воздух

Пар

Кислород

Кислоты