**Перечень оборудования**

на проведение экспертизы промышленной безопасности оборудования АЦ на 2018 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования |  | Инвентарный № | Место расположения | Дата последней экспертизы |
|  | **К.230** |  |  |  |  |
|  | Аппарат Ti с мех перемешивающим уст. V=250л СтЭ п.230-2 | ОПО | 1633 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Аппарат Ti с мех перемешивающим уст. V=250л СтЭ п.230-1 |  | 1634 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Выпарная ванна п.4-2 | ОПО | 4790 | **АЦ** (Коник К.П.) | Экспертиза не проводилась |
|  | Выпарная ванна п.4-3 | ОПО | 1864 | **АЦ** (Коник К.П.) | 04.08.2014 |
|  | Выпарная ванна п.4-4 | ОПО | 1864 | **АЦ** (Коник К.П.) | 04.08.2014 |
|  | Выпарная ванна п.4-5 |  | 1865 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Выпарная ванна п.4-6 |  | 1865 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Турило Ti V= 500л поз.24-1 | ОПО | 2030 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Турило Ti V= 500л поз.24-2 | ОПО | 2016 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Турило Ti V= 500л поз.24-3 | ОПО | 2018 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Турило Ti V= 500л поз.24-4 (1420047) |  | 1354 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Турило Ti V= 250л поз. 8-1 |  | 0528 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Турило Ti V= 250л поз. 8-3 (24-7) | ОПО | 0535 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Мерник стеклянный V= 100л п.9-1(13-1) | ОПО | 2318 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Мерник стеклянный V= 100л п. 9-2 | ОПО | 2322 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Мерник стеклянный V= 100л п.10-2 | ОПО | 2336 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Мерник стеклянный V= 100л п.10-1 | ОПО | 2335 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Мерник оргстекло V= 100л п.9-6 |  | 4847 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Мерник Ti V= 50 л поз. 11-1 | ОПО | 1558 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Мерник Ti V= 50 л поз. 11-2 | ОПО | 1559 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Мерник Ti 50 л поз. 11-3 | ОПО | 1554 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Мерник Ti V= 50 л поз. 11-5 | ОПО | 1561 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Реактор Ti V= 0.3 м3 п.2-1 |  | 2191 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Реактор Ti V= 0.3 м3 п.2-2 | ОПО | 2192 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | **К.108** |  |  |  |  |
|  | Нутч-фильтр Ti 200л №4-1 к.108 | ОПО | 4711 | **АЦ** (Коник К.П.) | 04.08.2014 |
|  | Нутч-фильтр Ti.200л №4-1 к.108 | ОПО | 4712 | **АЦ** (Коник К.П.) | 04.08.2014 |
|  | Нутч-фильтр Ti 200л №4-1 к.108 | ОПО | 4713 | **АЦ** (Коник К.П.) | 04.08.2014 |
|  | Нутч-фильтр Ti 200л №42 к.108 | ОПО | 4715 | **АЦ** (Коник К.П.) | 04.08.2014 |
|  | Нутч-фильтр Ti 200л к.134 | ОПО | 4714 | **АЦ** (Коник К.П.) | 04.08.2014 |
|  | **К.209** |  |  |  |  |
|  | Аппарат Ti с мех перемешивающим уст. V= 0,47 м3 Р3 | ОПО | 10373 | **АЦ** (Коник К.П.) | Экспертиза не проводилась |
|  | Аппарат Ti с мех перемешивающим уст. V= 500 л №4 к.209/2 | ОПО | 2195 | **АЦ** (Коник К.П.) | 04.08.2014 |
|  | Аппарат Ti с мех перемешивающим уст. V= 500 л №4 к.209/2 |  | 4853 | **АЦ** (Коник К.П.) | Взамен 0587 |
|  | Аппарат Ti с мех перемешивающим уст. V= 500 л №4 к.209/2 | ОПО | 4828 | **АЦ** (Коник К.П.) | Взамен 0588 |
|  | Нутч-фильтр титан.200л №11-6 к. 209/1 | ОПО | 2201 | **АЦ** (Коник К.П.) | 04.08.2014 |
|  | Нутч-фильтр титан.200л №1 к. 209/1 | ОПО | 1732 | **АЦ** (Коник К.П.) | 04.08.2014 |
|  | Аппарат Ti с мех перемешивающим уст. V= 500 л Р1 к.209/2 | ОПО | 1740 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Мерник Ti V= 150 л поз. 24-8 к.209/2 | ОПО | 0416 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Мерник Ti V= 150 л поз. 24-9 к.209/2 | ОПО | 0917 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Турило V= 250л Ti поз. 8-2 к.209/2 | ОПО | 0532 | **АЦ** (Коник К.П.) | 04.08.2014 |
|  | Мерник Ti V= 150 л поз. 24-10 к.209/2 | ОПО | 0925 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Выпарная ванна №6-1 к. 209/1 | ОПО | 4573 | **АЦ** (Коник К.П.) | 04.08.2014 |
|  | Выпарная ванна №62 к. 209/1 | ОПО | 4574 | **АЦ** (Коник К.П.) | 04.08.2014 |
|  | Выпарная ванна №6-3 | ОПО | 5012 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Выпарная ванна №6-4 |  | 4826 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Выпарная ванна №6-5 к. 209/1 (1420001) |  | 5328 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Выпарная ванна №6-6 к. 209/1 (1420002) | ОПО | 5330 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Выпарная ванна №6-7 к. 209/1 (1420003) | ОПО | 5331 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Выпарная ванна №6-8 к. 209/1 (1420004) | ОПО | 10535 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Выпарная ванна №6-9 к. 209/1 (1420005) | ОПО | 10536 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Выпарная ванна №6-10(1420006) |  | 5013 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Выпарная ванна №6-11(1420007) |  | 10214 | **АЦ** (Коник К.П.) | Экспертиза не проводилась |
|  | Выпарная ванна №6-12(1420008) | ОПО | 10215 | **АЦ** (Коник К.П.) | Экспертиза не проводилась |
|  | Выпарная ванна №6-13(1420009) |  | 10226 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Выпарная ванна №6-14(14200010) |  | 4827 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Чаша выпарная СТэ с мешалкой V=160 л к.236/зл |  | 1640 | **АЦ** (Коник К.П.) | 20.11.2014 г |
|  | Чаша выпарная ВСЭм 0,16-12-01 |  | 3855 | **АЦ** (Коник К.П.) | Взамен 1639 |
|  | Чаша выпарная СтЭ №4 |  | 3505 | **АЦ** (Коник К.П.) | Взамен 1636 |
|  | Чаша выпарная СтЭ с мешалкой V=160 лк.236/ПХВК |  | 1635 | **АЦ** (Коник К.П.) | 20.11.2014 г |
|  | Емкость Tiп.1-3 к.108 |  | 2605 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Емкость Tiп.1-5 к.108 |  | 2607 | **АЦ** (Коник К.П.) | 18.11.2014 г |
|  | Сборник соляной кислоты СтЭ 2,0 м3 п.1-1 |  | 3893 | **АЦ** (Коник К.П.) |  |

Провести экспертизу дополнительному оборудованию:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сварочная установка Lorch v 50 | 10003 | РМЦ  Шавыкин К.В. | Для проведения аттестации сварочного оборудования |

Главный механик К.В. Шавыкин

Исп.Шарипова Г.Г.