|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Списък** | | | | | | | | | |
| **на съдове работещи под налягане, регистрирани от РО "ИДТН "Стара Загора** | | | | | | | | | |
| **№** | **KKS №** | **Рег. №** | **Дата на регистрация ПТП** | **Наименование, тип, технически характеристики и параметри** | **Заводски №** | **Година на произ -водство** | **Собственик отдел Ползвател** | **Местонахождение, точен адрес** | **Р на хидростатично изпитване** |
| 1 | 09QHG10BB001 | СЗСН 1460 | 17.11.2010 | Резервоар за пит. вода и деаераторна колона с  V = 50000/9750 L.  Рр=0.1МРа;”AURICH EDELSTAHL ” Германия | 1030369 | 2007 | ЕП | Сграда 17 |  |
| 09QHG10BB002 | 44.1030369 | Сграда 17 |  |
| 2 | 09QFA20BB001 | СзСН1461 | 19.10.2010 | Ресивер за въздух с  V = 20 м3, Рр=1МРа Тр до 50 °С „ХИММАШ”АД | 27162 | 2007 | ЕП | Сграда 2 |  |
| 3 | 09QFA10BB001 | СзСН1462 | 15.10.2010 | Ресивер за въздух с  V = 20 м3, Рр=1МРа Тр до 50 °С „ХИММАШ”АД | 27161 | 2007 | ЕП | Сграда 2 |  |
| 4 | 02ETP01BB001 | СзСН1463 | 15.10.2010 | Ресивер за въздух с V = 8 м3, Рр=1МРа Германия | U1932 | 2008 | ЕП | Сграда 4 |  |
| 5 | 01LCN10BB001 | СзСН1464 | 2.11.2010 | Резервоар за кондензат  V = 1350 L, Рр=2МРа | 13765 | 2008 | ЕП | Сграда 3 |  |
| 6 | 01LCN20BB001 | СзСН1465 | 2.11.2010 | Резервоар за кондензат  V = 1350 L, Рр=2МРа | 13766 | 2008 | ЕП | Сграда 3 |  |
| 7 | 01LAA10BB020 | СзСН1466 | 2.11.2010 | Деаератор бл.1 V = 14500 L, Рр=1.3МРа | 12956 | 2007 | ЕП | Сграда 2 |  |
| 8 | 01LAA10BB010 | СзСН1467 | 2.11.2010 | Резервоар за пит. вода V = 171300 L, Рр=1.3МРа„ALSTOM ”Франция | 12957 | 2007 | ЕП | Сграда 3 |  |
| 9 | 01LAD60AC010 | СзСН1468 | 2.11.2010 | Подгревател високо налягане ПВН-6 с V = 9250/3000 L, Рр=2.5МРа „GRIRO”Румъния | 12954 | 2007 | ЕП | Сграда 1 |  |
| 10 | 01LAD70AC010 | СзСН1469 | 2.11.2010 | Подгревател високо налягане ПВН-7 с V = 6360/2420 L, Рр=5.3МРа „GRIRO”Румъния | 12955 | 2007 | ЕП | Сграда 1 |  |
| 11 | 01ETP01BB001 | СзСН1470 | 19.10.2010 | Ресивер за въздух с  V = 8 м3, Рр=1.1МРа Германия | U1933 | 2008 | ЕП | Сграда 4 |  |
| 12 | 01LCL10BB001 | СзСН1471 | 17.11.2010 | Резервоар за кондензат  V = 75000 L, /74000 т./ Рр=0.62МРа „GRADIOR Steel “Чехия |  | 2007 | ЕП | Сграда 3 |  |
| 13 | 01LCL01BB001 | СзСН1472 | 17.11.2010 | Бак период. продувки V = 11100 L, Рр=1.41МРа „GRADIOR Steel “Чехия |  | 2007 | ЕП | Сграда 3 |  |
| 14 | 01LCL02BB001 | СзСН1473 | 17.11.2010 | СВD резервоар Постоянни продувки  V=130 L,Рр=1.8МРа „KIRSCH “ Германия | 13763 | 2008 | ЕП | Сграда 3 |  |
| 15 | 09LCP01BB010 | СзСН1474 | 17.11.2010 | Резервоар студен к-т V=653/793 m³ Рр=0.08МРа „EМКО„Белене | 650 | 2010 | ЕП | Сграда 14 |  |
| 16 | 01LBF01BB003 | СзСН1475 | 18.11.2010 | Балонен пневмохидравличен акумулатор с V = 60 L/52/ Рр=33.МРа; Темп.диапазон -10/80 °С | 6398125006 | 2007 /2006/ | ЕП | Сграда 3 |  |
| 17 | 01LBF01BB002 | СзСН1476 | 18.11.2010 | Балонен пневмохидравличен акумулатор с V = 60 L/52/ Рр=33.МРа; Темп.диапазон -10/80 °С | 63981210206 | 2007 /2006/ | ЕП | Сграда 3 |  |
| 18 | 02LBF01BB004 | СзСН1477 | 18.11.2010 | Балонен пневмохидравличен акумулатор с V = 60 L/52/ Рр=33.МРа; Темп.диапазон -10/80 °С | 63981210306 | 2007 /2006/ | ЕП | Сграда 3 |  |
| 19 | 02LBF01BB002 | СзСН1478 | 18.11.2010 | Балонен пневмохидравличен акумулатор с V = 60 L/52/ Рр=33.МРа; Темп.диапазон -10/80 °С | 63981212406 | 2007 /2006/ | ЕП | Сграда 3 |  |
| 20 | 02LBF01BB003 | СзСН1479 | 18.11.2010 | Балонен пневмохидравличен акумулатор с V = 60 L/52/ Рр=33.МРа; Темп.диапазон -10/80 °С | 63981212506 | 2007 /2006/ | ЕП | Сграда 3 |  |
| 21 | 01LBF01BB004 | СзСН1480 | 18.11.2010 | Балонен пневмохидравличен акумулатор с V = 60 L/52/ Рр=33.МРа; Темп.диапазон -10/80 °С | 63981234406 | 2007 /2006/ | ЕП | Сграда 3 |  |
| 22 | 02HJF40BB001 | СзСН1482 | 18.11.2010 | Балонен пневмохидравличен акумулатор с V = 100 L Рр=33.МРа Темп.диапазон -10/80 °С | 225759 | 2008 | ЕП | Сграда 3 |  |
| 23 | 01HJF40BB001 | СзСН1483 | 17.11.2010 | Балонен пневмохидравличен акумулатор с V = 100 L Рр=33.МРа Темп.диапазон -10/80 °С | 220214 | 2008 | ЕП | Сграда 3 |  |
| 24 | 02LAD60AC010 | СзСН1485 | 14.12.2010 | Подгревател високо налягане ПВН-6 с  V = 9250/3000 L, Рр=2.5МРа „GRIRO”Румъния | 12962 | 2007 | ЕП | Сграда 1 |  |
| 25 | 02LAD70AC010 | СзСН1486 | 14.12.2010 | Подгревател високо налягане ПВН-7 с  V = 6360/2420 L, Рр=5.3МРа „GRIRO”Румъния | 12963 | 2007 | ЕП | Сграда 1 |  |
| 26 | 02LAA10BB020 | СзСН1487 | 30.11.2010 | Деаeратор бл.2   V = 14500 L. Рр=1.3 МРа „ GRIRO” SA Румъния | 12964 | 2007 | ЕП | Сграда 2 |  |
| 27 | 02LAA10BB010 | СзСН1488 | 30.11.2010 | Резервоар за пит. вода V = 171 300 L, Pраб = 1,3 МРа  “GRIRO” SA, Pумъния | 12 965 | 2007 | ЕП | Сграда 2 |  |
| 28 | 02LCL10BB001 | СзСН1489 | 30.11.2010 | Резервоар за съхранение кондензат V = 75 000 L, /74000 т./ Pраб = 0,62 МРа,   “Gradior Steel”, Чехия |  | 2007 | ЕП | Сграда 3 |  |
| 29 | 02LCL01BB001 | СзСН1490 | 30.11.2010 | Бак период. продувки  V = 11100 L, Pраб = 1,41 МРа от “Gradior Steel”, Чехия |  | 2007 | ЕП | Сграда 3 |  |
| 30 | 02LCL02BB001 | СзСН1491 | 30.11.2010 | CBD резервоар;  Постоянни продувки  V = 130 L;Pраб = 1,8 МРа,  “KIRSCH ” AG, Германия | 13764 | 2008 | ЕП | Сграда 3 |  |
| 31 | 02LCN10BB001 | СзСН1492 | 30.11.2010 | Резервоар за кондензат, V = 1 350 L,  Pраб = 2 МРа „KIRSCH„AG Германия | 13767 | 2008 | ЕП | Сграда 3 |  |
| 32 | 02LCN20BB001 | СзСН1493 | 30.11.2010 | Резервоар за кондензат,  V = 1 350 L, Pраб = 2 МРа “KIRSCH ” AG, Германия | 13 768 | 2008 | ЕП | Сграда 3 |  |