

Номер ТК	Описание техкарты	Общая трудоемкость техкарты	Номер операции	Отдел	Описание операции	Длиное описание	ЕЗ	Трудоемкость	Назначенные единицы
ППР_ВВУ1-6_ТК_005	Технологическая карта 005 ППР Ремонт поверхностного конденсатора поз.С2у в период ППР	118,57	1010	Внешний	Зачистка	Зачистка фл.соед с помощью щетки от шлака S=6 м2 Демонтаж газохода от ПК к абсорбционной башне ду-900 ЭИ-943 Q=1100 кг.	ч	5	2
ППР_ВВУ1-6_ТК_005	Технологическая карта 005 ППР Ремонт поверхностного конденсатора поз.С2у в период ППР	118,57	1020	Внешний	Разборка	Разборка/ фланцевого соединения газохода ПК и башни абсорбционной позиция С2у2 Ду-900 Ру-10- 1 шт. на отм + 26.0 (выполнение работ с площадки)	ч	5	3
ППР_ВВУ1-6_ТК_005	Технологическая карта 005 ППР Ремонт поверхностного конденсатора поз.С2у в период ППР	118,57	1030	Внешний	Разборка	Разборка фланцевого соединения газохода (с приварным переходом ) и кожухом ПК Ду-1800 Ру-6 – 1 шт. на отм. +21.5	ч	7	3
ППР_ВВУ1-6_ТК_005	Технологическая карта 005 ППР Ремонт поверхностного конденсатора поз.С2у в период ППР	118,57	1040	Внешний	Строповка	Строповка газохода общим весом Q=1.3т, подъем и перевоз на площадку на отметке + 20.000	ч	5	3
ППР_ВВУ1-6_ТК_005	Технологическая карта 005 ППР Ремонт поверхностного конденсатора поз.С2у в период ППР	118,57	1050	Внешний	Разборка	Разборка фланцевого соединения трубчатого поверхностного конденсатора и колпак –полусферы Ду-1300	ч	5	3
ППР_ВВУ1-6_ТК_005	Технологическая карта 005 ППР Ремонт поверхностного конденсатора поз.С2у в период ППР	118,57	1060	Внешний	Строповка	Стропление за полусферу ,стропление за ГПМ Q-10т,поднятие ,перевоз на площадку отм.20.0 опускание отстрапливание общим весом Q=320кг	ч	6	3
ППР_ВВУ1-6_ТК_005	Технологическая карта 005 ППР Ремонт поверхностного конденсатора поз.С2у в период ППР	118,57	1070	Внешний	Разборка	Разборка фланцевого соединения кожуха ПК Ду-1400 Ру-6– 1 шт и водяной камерой охлаждения отм.15.5	ч	5	3
ППР_ВВУ1-6_ТК_005	Технологическая карта 005 ППР Ремонт поверхностного конденсатора поз.С2у в период ППР	118,57	1080	Внешний	Разборка	Разборка фланцевого соединения кожуха ПК и запорной арматуры Ду 200 Ру-10– 1 шт ст 904 L отметка 16.0	ч	5	3
ППР_ВВУ1-6_ТК_005	Технологическая карта 005 ППР Ремонт поверхностного конденсатора поз.С2у в период ППР	118,57	1090	Внешний	Разборка	Разборка фланцевого соединения кожуха ПК с трубой Ду-100 – 1 шт отм.16.0 Нполусферы=350* мм	ч	5	3
ППР_ВВУ1-6_ТК_005	Технологическая карта 005 ППР Ремонт поверхностного конденсатора поз.С2у в период ППР	118,57	1100	Внешний	Строповка	Стропление трубчатого поверхностного конденсатора отм. 22.0,стропление ГПМ Q-10т, поднятие с отм. +15.5 на отм.+21.5. Перевоз и опускание на отм. 0.0 (для чистки) Q=8200* кг Нтруб.пк=6000*мм Нкожуха.пк=5930*мм	ч	5	3
ППР_ВВУ1-6_ТК_005	Технологическая карта 005 ППР Ремонт поверхностного конденсатора поз.С2у в период ППР	118,57	1110	Внешний	Строповка	Стропление кожуха ПК ,стропление ГПМ Q-10т,поднятие с отм.15.5 на отм.+22.5,перевоз на отм. +20.0 ,Q=2289кг Разборка фланцевых соединения Ду-500 Ру-10-2шт,снятие глушки Ду-500-2шт Q=88.8кг.	ч	5,00	5
ППР_ВВУ1-6_ТК_005	Технологическая карта 005 ППР Ремонт поверхностного конденсатора поз.С2у в период ППР	118,57	1120	Внешний	Монтаж	Монтаж кожуха ПК при помощи ГПМ Q-10т.Опускание с отм.+20.00 на отм.+15.300 Q=2289кг одевание на трубчатку .Сборка фланцевых соединений Ду-1400 Ру-10-1шт,Ду-200 Ру-10-1шт,Ду-100 Ру-10-1шт.	ч	30	5
ППР_ВВУ1-6_ТК_005	Технологическая карта 005 ППР Ремонт поверхностного конденсатора поз.С2у в период ППР	118,57	1130	Внешний	Монтаж	Установка глушек Ду-500-2шт Q2-х глушек=88,8кг.Установка вручную. Сборка фланцевых соединений Ду-500 Ру-10-2шт.	ч	5	5
ППР_ВВУ1-6_ТК_005	Технологическая карта 005 ППР Ремонт поверхностного конденсатора поз.С2у в период ППР	118,57	1140	Внешний	Монтаж	Стропление перевозка при помощи ГПМ Q-10т полусферу на отм.+20.00 одевание полусферы на отм.+22.00 масса полусферы 00 масса полусферы Q=320кг,сборка фланцевого соединения Ду-1300 Ру-10-1шт.	ч	25,00	5
ППР_ВВУ1-6_ТК_005	Технологическая карта 005 ППР Ремонт поверхностного конденсатора поз.С2у в период ППР	118,57	1150	Внешний		Подготовительно-заключительные работы	ч	0,57	2
ППР_ВВУ1-6_ТК_006	Технологическая карта 006 ППР Разборка смотрового люка водооборотной ловушки Ду500 от насоса поз.Н7 в ВВУ1-6	4	1010	Внешний	Разборка/сборка	Разборка/сборка смотрового люка водооборотной ловушки Ду500, разболтив/заболтив болт/гайка М20х120 - 24 шт.	ч	4	2