

Перелік обладнання для проведення експертизи підприємства

№ п/п	Найменування обладнання (згідно паспорту)	Тип	Технічні характеристики	Рік виготовлення	Інвентарний номер	Наявність технічної документації, +/-	Підрозділ, ділянка	Вид необхідних робіт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сатуратор №5	хім.аппар	D=6,4м; H=12,6м	1998	100278	+	Цех вловлювання - сульфатна	ЕО, ППТО
2	Центрифуга сульфатного відділення	амонію сульфат	V=0,5м куб.	2021	-	-	Цех вловлювання - сульфатна	ЕО, ППТО
3	Дистилляційна колона №1	хім.аппар	Ø 3200, H= 14566, 14 тарілок	1966	2797	+	Цех вловлювання - бензолъна	ЕО, ППТО
4	Піч для спалювання сірководню	хім.аппар	Кислий газ: H2S-20-45%; CO2-53-70%, H2O-2-10% масс Коксовий газ: H2S-0,45%; (CO2+ H2S)-1,5%, CnHm-2,4%, O2-1,0%; CO-7,4%, H2-60,6% CH4-24,3%; и N2-2,8% масс	2021	-	+	МЕАО	ЕО, ППТО
5	Підйомник ручний (панцюговий), в приміщенні насосної станції пожежегасіння К-2Р	ВЛМ	-	-	-	-	КЦ	ЕО, ППТО+паспорти зація
6	Підйомник ручний (панцюговий), в приміщенні вентустановок УБВК КБ№7	ВЛМ	Q=3,2т	2006	-	-	КЦ	ЕО, ППТО+паспорти зація
7	Підйомник ручний (панцюговий), в приміщенні вентустановок УБВК КБ№5,6.	ВЛМ	-	-	-	-	КЦ	ЕО, ППТО+паспорти зація
8	Коксовиштовхувач (новий)	коковий	Загальна маса - 178,6 т Об'єм камери - 21,6 м3	2021	4810000053	+	КЦ	ЕО, ППТО
9	Паропровід 6 І-Б	тепломеханічний	0,6;250 МПа	2002	1072	+	ТЕЦ	ЕО, ППТО
10	Паропровід 6 ІІ-Б	тепломеханічний	0,6;250 МПа	1962	1072	+	ТЕЦ	ЕО, ППТО
11	Паропровід до ТГ-1	тепломеханічний	4,3;435 МПа	1955	1450	+	ТЕЦ	ЕО, ППТО
12	Паропровід до ТГ-2	тепломеханічний	4,3;435 МПа	1953	1451	+	ТЕЦ	ЕО, ППТО
13	Паропровід от ТГ 1, 3 к колектору 6 аіі	тепломеханічний	0,6;250 МПа	1960	1073	+	ТЕЦ	ЕО, ППТО
14	Паропровід на дезараторы №1-3	тепломеханічний	0,6;250 МПа	1960	1465, 1466, 1467	+	ТЕЦ	ЕО, ППТО

15	Ділянка парового колектору до парової з-ки №21, Паропровід до РОУ-1	тепломеханічний	4,3,450 Мпа	1952	1459	+	ТЕЦ	ЕО, ППТО
16	Ділянка парового колектору от пар. зава. №21 та даві. Паропровід до РОУ-2	тепломеханічний	4,3,450 Мпа	1953	1074	+	ТЕЦ	ЕО, ППТО
17	Трубопровід живильної води (основний та резервний)	тепломеханічний	0,6,150 Мпа	1959	1350,1354,1355	+	ТЕЦ	ЕО, ППТО
18	Паропровід котлоагрегату №9	тепломеханічний	4,3,450 Мпа	2009	1393	+	ТЕЦ	ЕО, ППТО
19	Паропровід в межах котлоагрегату №6 та від котлоагрегату №6 до колектора	тепломеханічний	4,3,450 Мпа	1959	1355	+	ТЕЦ	ЕО, ППТО
20	Дверезійомна машина №1	коковий	Загальна маса - 70,1 т Об'єм камери - 21,6 м3	2021	4810000037	-	КЦ	ЕО, ППТО+паспорти
21	Вагон коксогасильний №5	коковий	Загальна маса - 57770 кг Об'єм камери - 21,6 м3	2021	4810000060	-	КЦ	ЕО, ППТО+паспорти зація
22	Автомобільна газифікаційна установка АГУ-2М	посуд під тиском	V=1,6 м3, max P=21,6 (220) Мпа	2021	4820000058	+	СГ	ЕО, ППТО
23	Теплообмінник С-НО25-8,1	посуд під тиском	0,6 Мпа; 1,0 Мпа	2021	4820000047	+	ТЕЦ	ЕО, ППТО
24	Теплообмінник С-НО25-8,0	посуд під тиском	0,6 Мпа; 1,0 Мпа	2021	4820000048	+	ТЕЦ	ЕО, ППТО
25	Вуглезавантажувальна машина для кокових батарей V-21,6м3	коковий	Загальна маса - 86840 кг Об'єм камери - 21,6 м3	2021	4500000095	-	КЦ	ЕО, ППТО+паспорти зація
26	Вагон коксогасильний	коковий	Загальна маса - 57770 кг Об'єм камери - 21,6 м3	2021	4810000033	-	КЦ	ЕО, ППТО+паспорти зація
27	Лебідка маневрова електрична	ВЛМ	Тягове зусилля, не більше, кН (кпс) - 71 (7100)	2021	4500000084	-	КЦ	ППТО+паспорти зація
28	Лебідка маневрова електрична ЛМ-140	ВЛМ	Тягове зусилля, не більше, кН (кпс) - 140 (14200)	2021	4800000001	+	КЦ	ЕО, ППТО
29	Лебідка ручна ЛР-1М	ВЛМ	Q=2т	2021	1120002011	-	КЦ	ЕО, ППТО+паспорти зація
30	Дефлегматор №2 (масляні)	теплообмінник	V=0,55 м3/290м3, P=6/35бар	2021	4810000074	-	ЦВ	ЕО, ППТО
31	Дефлегматор №2 (водні)	теплообмінник	V=2,2 м3/0,86м3, P=6/35бар	2021	4810000075	-	ЦВ	ЕО, ППТО
32	Котел №9	посуд під тиском	3,9,420	2002	1393	+	ТЕЦ	ЕО, ППТО

Начальник ОПБ

Т.Г. Ключко