

**СМЕННЫЙ ЖУРНАЛ
РАБОТЫ УСТАНОВОК
И АППАРАТОВ**

**СМЕННЫЙ ЖУРНАЛ
РАБОТЫ УСТАНОВОК
И АППАРАТОВ**

Начат _____ 200__ г.

Окончен _____ 200__ г.

№ п/п	Холодильные установки	Пуск	Остановка	Пуск	Остановка	Число часов работы	Расход вспомогательных материалов
I	№1						масло: пропиленгликоль: фреон: Замечания:
	№2						
	№3						
	№4						
	№5						
	№6						
	№7						
	№8						
	№9						
II	НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (пропиленгликоль) №1						Распоряжения:
	№2						
	№3						
	№4						
	№5						
	№6						
	ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ №1						
	№2						
	№3						
	№4						
	№5						
	№6						
	НАСОСЫ ЛЕДЯНОЙ ВОДЫ №1						
	№2						

Время замеров	Технические характеристики																
	Конденсаторы				Испарители												
	Показания манометров		Т° оборот. воды		Показания манометров				1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Р	Т°	вход	выход	Испарители		Т _{вс}	Т _{пер}									
Р					Т												
8																	
10																	
12																	
14																	
16																	
18																	
20																	

Режим работы системы пропиленгликоля

	Дрожжевой отдел	ХКС насосы		Варочное отделение теплообменник		ЦКТ			
	Р _{вх}	Р _{вс}	Р _н	Т _{вх}	Т _{вых}	Т _{вх}	Т _{вых}	Р _{вх}	Р _{вых}
8									
10									
12									
14									
16									
18									
20									

Роспись о приеме и передаче смен:

Фамилия И. О.

Должность

Роспись

№ п/п	Холодильные установки	Пуск	Остановка	Пуск	Остановка	Число часов работы	Расход вспомогательных материалов
I	№1						масло: пропиленгликоль: фреон: Замечания:
	№2						
	№3						
	№4						
	№5						
	№6						
	№7						
	№8						
	№9						
II	НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (пропиленгликоль) №1						Распоряжения:
	№2						
	№3						
	№4						
	№5						
	№6						
	ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ №1						
	№2						
	№3						
	№4						
	№5						
	№6						
	НАСОСЫ ЛЕДЯНОЙ ВОДЫ №1						
	№2						

Время замеров	Технические характеристики																
	Конденсаторы				Испарители												
	Показания манометров		Т° оборот. воды		Показания манометров				1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Р	Т°	вход	выход	Испарители		Т _{вс}	Т _{пер}									
Р					Т												
8																	
10																	
12																	
14																	
16																	
18																	
20																	

Режим работы системы пропиленгликоля

	Дрожжевой отдел	ХКС насосы		Варочное отделение теплообменник		ЦКТ			
	Р _{вх}	Р _{вс}	Р _н	Т _{вх}	Т _{вбх}	Т _{вх}	Т _{вбх}	Р _{вх}	Р _{вбх}
8									
10									
12									
14									
16									
18									
20									

Роспись о приеме и передаче смен:

Фамилия И. О.	Должность	Роспись

В журнале пронумеровано, прошнуровано
и опечатано печатью

_____ страниц.

« ____ » _____ 200 ____ г.

Ответственный за ведение журнала

(должность)

(Фамилия, И.О.)

Научно-производственное объединение "ОБТ", являющееся ведущим издателем нормативно-технической, справочной и учебной литературы по вопросам охраны труда и безопасности промышленных производств (имеет 10-летний опыт работы на рынке книгоиздания), предлагает к реализации широкий перечень (более 600 наименований) нормативной, справочной, учебной литературы и учебных пособий. Кроме того, НПО ОБТ предлагает:

- Журналы по организации, учету и анализу безопасного проведения работ и охране труда, действующие в отраслях промышленности и строительства

- Удостоверения о проверке знаний обслуживающего персонала, присвоении квалификации

- Плакаты с описанием приемов безопасного ведения работ и с указанием мер по охране труда

- Знаки по безопасному ведению работ и охране труда (самоклеющиеся):

запрещающие;

предупреждающие;

предписывающие;

указательные;

вспомогательные;

по электробезопасности.

Реквизиты Научно-производственного объединения "ОБТ"

ИНН-7724042061 АБ «Интерпрогрессбанк»

г. Москва, **Расч./счет** 40702810900000000052

БИК 044525402, **Корр./счет** 30101810100000000402

Адрес: 115201, Москва, Старокаширское шоссе, дом 2, корп. 7

Проезд: ст. м. "Каширская", выход к Онкологическому Центру, далее любым автобусом (кроме 220) или тролл. 71 до ост. "Библиотека им. Л.Н.Толстого"

Телефоны: (095) 113-25-18; 113-25-28; 113-48-62; 113-39-48.

Факс: (095) 113-56-85.