

**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 <sub>вс</sub>	Т <sub>пер</sub>									
Р					Т												
8																	
10																	
12																	
14																	
16																	
18																	
20																	

Режим работы системы пропиленгликоля

	Дрожжевой отдел	ХКС насосы		Варочное отделение теплообменник		ЦКТ			
	Р <sub>вх</sub>	Р <sub>вс</sub>	Р <sub>н</sub>	Т <sub>вх</sub>	Т <sub>вых</sub>	Т <sub>вх</sub>	Т <sub>вых</sub>	Р <sub>вх</sub>	Р <sub>вых</sub>
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 <sub>вс</sub>	Т <sub>гер</sub>									
Р					Т												
8																	
10																	
12																	
14																	
16																	
18																	
20																	

Режим работы системы пропиленгликоля

	Дрожжевой отдел	ХКС насосы		Варочное отделение теплообменник		ЦКТ			
	Р <sub>вх</sub>	Р <sub>вс</sub>	Р <sub>н</sub>	Т <sub>вх</sub>	Т <sub>вых</sub>	Т <sub>вх</sub>	Т <sub>вых</sub>	Р <sub>вх</sub>	Р <sub>вых</sub>
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.