

Дата \_\_\_\_\_ Смена \_\_\_\_\_ Время проверки \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_.

№ пп	Что/где	Статус/ значение	Норма
<b>На PC DCS (3 экрана)</b>			
1.	Сигнал DCS в LabView звуковой/цветовой		Отсутствует
2.	Столбец «Статус» в CAEN-Telnet на PC DCS		пуст
3.	Прога FlowDDE		Запущена; обновляется красное поле Msg:
<b>На PC МОЭ (3 экрана)</b>			
4.	Состояние У-70		работает
5.	Монитор светимости (27 мишень)		> 6 (*10 <sup>11</sup> ) / Время обновляется
6.	Состояние канала 4Д (Клиент ПУ)/цвет		Вкл. ворота 0.5%, красного нет
7.	Состояние М13 в «Клиент ПУ»		ворота 0.2%, красного нет
<b>На большом ТВ (3 зоны экрана)</b>			
8.	Интенс. пучка S1*S2 (колонка Т4, строка All на TL2 Auxiliary)		>1*10 <sup>6</sup>
9.	Временн'ые растяжка /структура пучка Положение gate		> 1 сек, равномерно Покрывает пучок
10.	Состояние ССД : Статусы всех подсистем/Nresets/Nstarts Tape writer		ОК/3/одинаковые Running
<b>Операторские проги/экраны</b>			
11.	Выдача Onl-scalers @pcbec2: Т+/сброс Str*Anti/Str		~10 <sup>4</sup> 0.62 – 0.66
12.	Передача на CASTOR @pcbec2 (/var/onl/data)		Регулярно Flushed
13.	onl-hist @pcbec2: просмотр/спасение гистограмм		Периодически/2 раза в смену
14.	Программа gams @pcbec5 (обычно в д.96)		Running, no error
<b>На среднем экране ASUS</b>			
15.	Монитор <LED>, 3 кривых (LED, T, OH) графики N(high), N (low)		текущее время; d<LED> ~ (- dT) ~ 5 шт. ~ 5 шт.
16.	Графики стабильности счетов		пока не реализовано
<b>Стойки на проходе (С фонарём. Ориентир – желтый скотч)</b>			
17.	Блок магнита		Горит зеленая лампа
18.	ИП поджига LED		периодический писк считывания
19.	Подпитка Sci		НЕ светит

20	Расходомер фреона		6 л/ч
<b>Площадка на магните (Поле! С фонарем. Ориентир – желтый скотч)</b>			
21	P (Ar), одиночный манометр на магистрали		$3.5 < P < 5$ атм
22	P (CH <sub>4</sub> ), малый манометр на газ.пульте		$1 < P < 1.3$ атм
23	метилаль в бочке (мерная трубка)		>3 л
24	Нагреватель 1 (плитка)		теплый
25	Булькалки (1,3,4, 7,8, 14, 11, 41, 42)		Булькают
26	ИП АТН – 3331 (стойка Ch-28)		Включен, периодически пищит
27	Показания рефрактометра (с точностью 1 полосы, для экспертов)		2240 – 2280
<b>Домик 14 (пультовая) (ориентир – желтый скотч)</b>			
28	Колл. К1		+ - (20—40)
29	Колл. К2		+ - (20—40)
30	Колл. К7		+ - (7—15)
31	Верг. корр. 4МК: вольтметр/LED		0.06 / «вниз»
32	Затвор		открыт
<b>Газовая зона под домиком (с фонарём)</b>			
33	P(CH <sub>4</sub> ) в баллоне в красном шкафу, левый манометр		> 0.5 МПа (~5 атм)
34	Давл. фреона, манометр на стене		$0.15 < P < 0.25$
35	Вес баллона с фреоном (по левому краю навесок)		> 60 кг