

p/г 6037и

Форма 24 на 07.07.2014

**Установка, подключение и тест МБРЛ**

<b>ВРЕМЯ</b>	<b>ЭКИПАЖ</b>	<b>РАБОТА / б/и или p/э</b>
06:00-06:05	КЭ, БИ-5	Напоминание о фотосъемке ФУ ARED
06:00-06:10	<b>БИ-1</b>	Осмотр станции. Перезагрузка Laptop RS1(2) / <i>БВС п.2.1.2 стр.2-3 (11)</i> Осмотр рзм СМ-У на МНР-НС за пан.139 АСУ
06:00-06:10	<b>БИ-2</b>	Осмотр станции. Перезагрузка Laptop RSS1, RSS2 / <i>p/э 1009 ш.1</i>
06:00-06:10	<b>БИ-4</b>	Осмотр станции. Тестирование ПСС СМ / <i>PCY п.3.3 стр.3-2 (33)</i>
06:00-06:05	БИ-6	REMINDER - чтение напоминаний
06:05-06:15	КЭ, БИ-5	Осмотр станции
06:05-06:10	БИ-6	REMINDER- чтение напоминания
06:10-06:15	БИ-6	REMINDER- чтение напоминания
06:10-06:40	<b>БИ-1, БИ-2, БИ-4</b>	Утренний туалет
06:15-06:35	БИ-6	HRF. Отбор проб урины
06:15-06:40	БИ-5	Утренний туалет
06:15-06:35	КЭ	Утренний туалет
06:35-06:50	КЭ	Завтрак
06:35-06:40	БИ-6	HRF- укладка проб в MELFI
06:40-07:30	<b>БИ-1,БИ-2, БИ-4</b>	Завтрак
06:40-07:10	БИ-6	HRF- включение и конфигурация центрифуги
06:40-07:25	БИ-5	Завтрак
06:50-07:05	КЭ	HRF- помощь при отборе проб крови
07:05-07:25	КЭ	Завтрак
07:10-07:15	БИ-6	Напоминание о фотосъемке ФУ ARED
07:15-07:25	БИ-6	Осмотр станции
07:25-07:35	БИ-5	MSG - визуальный осмотр аппаратуры
07:25-07:35	БИ-6	HRF- конфигурация холодильной центрифуги
07:35-08:00	.	Ежедневная конференция по планированию ( <i>S-band</i> )
08:00-08:20	<b>БИ-1, БИ-2, БИ-4</b>	Подготовка к работе
08:00-08:15	КЭ	Подготовка акустических дозиметров
08:00-08:05	БИ-5	Установка видеоборудования для съемки ФУ на ARED
08:05-08:10	БИ-6	HRF-извлечение проб с кровью и выключение холодильной центрифуги
08:05-09:10	БИ-5	ПН «BASS» - огневое испытание с одиночным включением: начало
08:10-08:15	БИ-6	HRF- установка проб в MELFI
08:15-08:55	КЭ	RGN-REC ТК - перенос и замена
08:15-08:30	БИ-6	HRF-заключительные операции с аппаратурой и укладка на хранение
08:20-09:00	<b>БИ-1</b>	Поиск оборудования для сборки схемы и проведения тестов МБРЛ <i>Перег. со спец при необх. / p/э 6042 ш.1</i>
08:20-08:35	<b>БИ-4</b>	Контроль установки датчиков ИП-1 / <i>СКДС п.3.9 стр. 3-5 (14)</i>

08:30-08:40	БИ-6	Сугнус - включение питания PROX и НСР
08:35-08:40	<b>БИ-2</b>	Проверка настройки камкодера для фото/ТВ
08:35-09:15	<b>БИ-4</b>	ТО СОЖ / <a href="#">СОЖ п.4.4 ш.1 стр.4-26 (97)</a>
08:40-10:05	<b>БИ-2</b>	ФУ ARED
08:40-09:10	БИ-6	Утренний туалет
09:00-09:30	<b>БИ-1</b>	Подготовка панелей 225 и 226 СМ для установки на них моноблока МБРЛ. <i>Перег. со спец при необх. / <a href="#">п/г 6042 ш.2</a></i>
09:10-10:10	БИ-5	ФУ CEVIS
09:10-09:50	БИ-6	Завтрак
09:15-09:30	КЭ	WRS - заливка емкости для переработки из EDV
09:20-10:00	<b>БИ-4</b>	МАТРЕШКА-Р. Подготовка и инициализация детекторов "БАББЛ-дозиметр". <i>Перег. со спец. / <a href="#">п/г 6041</a></i>
09:30-10:00	<b>БИ-1</b>	Перестыковка кабелей на КСК2 с БКИПН на МБРЛ. <i>Перег. со спец./ <a href="#">ССР ATV п.2.3.2 ш.1 стр.2-7 (18)</a></i>
09:50-10:00	КЭ	WRS - заливка емкости для переработки из EDV
09:50-10:30	БИ-6	ЕРО- извлечение оборудования
10:00-11:00	<b>БИ-1</b>	ФУ ВЕЛО - 1
10:00-10:05	КЭ	RADIN - передача дозиметров RADIN
10:00-10:05	<b>БИ-4</b>	МАТРЕШКА-Р. Передача детекторов "БАББЛ-дозиметр" на АС / <a href="#">п/г 6041</a>
10:05-10:50	<b>БИ-4</b>	МАТРЕШКА-Р. Инициализация детекторов "БАББЛ-дозиметр" и размещ. на эксп. <i>Перег. со спец. / <a href="#">п/г 6041</a></i>
10:05-10:20	КЭ	RADIN - размещение на экспонирование
10:05-11:05	<b>БИ-2</b>	ФУ БД-2 - 4
10:20-10:25	КЭ	Проверка настройки камкодера для фото/ТВ
10:25-11:50	КЭ	ФУ ARED
10:30-11:25	БИ-5	ПН «BASS» - огневое испытание с одиночным включением: промежуточные прогоны
10:30-10:40	БИ-6	ЕРО - ознакомление
10:40-11:10	БИ-6	ЕРО - установка камкордера
11:05-11:50	<b>БИ-1, БИ-2, БИ-4</b>	ЭКОН-Л. Наблюдение и фотосъемка
11:10-11:50	БИ-6	ЕРО - выполнение эксперимента
11:25-12:20	БИ-5	ПН «BASS» - огневое испытание с одиночным включением: промежуточные прогоны
11:50-12:30	<b>БИ-1</b>	Прокладка БКС МБРЛ. <i>Перег. со спец. / <a href="#">ССР ATV п.2.2 ш.1,2 стр.2-4 (15), п.2.3.2 ш.2-5 стр.2-7 по 2-8 (18,19) + <a href="#">п/г 6042 ш.3</a></a></i>
11:50-12:10	БИ-6	Проверка НСР
11:50-11:55	<b>БИ-4</b>	Проверка настройки камкодера для фото/ТВ
11:50-12:00	КЭ	WRS - заливка емкости для переработки из EDV
11:50-12:25	<b>БИ-2</b>	Фото и видеосъемка жизни на станции / <a href="#">п/г 5720</a>
11:55-13:20	<b>БИ-4</b>	ФУ ARED
12:00-13:00	КЭ	ФУ T2
12:20-12:40	БИ-6	HRF. Отбор проб урины
12:25-13:20	<b>БИ-2</b>	ВИЗИР. Проведение эксперимента / <a href="#">п/г 6043</a>

12:30-13:30	<b>БИ-1</b>	Установка моноблока МБРЛ "PCE Z0000" в СМ. <i>Перег. со спец. / ССР ATV п.2.3, 2.3.1 стр.2-5 по 2-6 (16,17)</i>
12:40-12:50	БИ-5	P/TV-Подготовка камеры для съемок P1 TRRJ
12:40-12:45	БИ-6	HRF- установка проб в MELFI
12:45-13:05	БИ-6	Проверка НСР
12:50-13:10	БИ-5	Фиксация радиатора TRRJ фермы S1
13:05-14:05	КЭ, БИ-6	Обед
13:10-14:10	БИ-5	Обед
13:20-14:20	<b>БИ-2, БИ-4</b>	Обед
13:30-14:30	<b>БИ-1</b>	Обед
14:05-15:05	КЭ, БИ-6	ОВТ - рассмотрение процедур по сближению и стыковке Cygnus
14:10-14:35	БИ-5	Отбор проб из дозатора питьевой воды (PWD) системы WRS
14:20-17:20	<b>БИ-2, БИ-4</b>	Аудит свободных объемов РС МКС в зонах хранения грузов на ФГБ, СМ, СО1, МИМ2 и МИМ1 / <i>п/э 6027</i>
14:30-16:00	<b>БИ-1</b>	Подключение БКС к моноблоку МБРЛ. <i>Перег. со спец. / ССР ATV п.2.3.3 ш.1,2,3,5 стр.2-11 по 2-12 (22,23) + п/э 6042 ш.4</i>
14:35-15:05	БИ-5	ОВТ - рассмотрение процедур по сближению и стыковке Cygnus
15:05-15:15	КЭ, БИ-5, БИ-6	Разбор тренировки по робототехнике (ROBoT)
15:15-15:45	БИ-6	EPO - укладка оборудования
15:15-15:55	КЭ	RGN REC-TNK - удаление шланга сброса давления для штатных операций
15:15-16:50	БИ-5	ПН «BASS» - огневое испытание с одиночным включением: завершение
15:45-15:50	БИ-6	Проверка настройки камкодера для фото/ТВ
15:50-17:15	БИ-6	ФУ ARED
15:55-16:00	КЭ	SSC7-перевод в беспроводной режим
16:00-16:15	<b>БИ-1</b>	<b>поУЗ</b> Подключение ТМИ-разъемов моноблока МБРЛ к БИТС2-12 / <i>ССР ATV п.2.3.3 ш.4 стр.2-12 (23) + п/э 6042 ш.5, 6</i>
16:00-17:40	КЭ	JSL-JPM - инициализация Ethernet-свитча
16:15-17:30	<b>БИ-1</b>	ФУ БД-2 - 1
16:50-17:00	БИ-5	NOD2N - разблокировка надирного люка
17:15-18:15	БИ-6	ФУ T2
17:15-17:20	БИ-5	Проверка настройки камкодера для фото/ТВ
17:20-17:50	<b>БИ-2</b>	Обновление антивирусной базы на ноутбуках ВКС / <i>п/э 5705</i>
17:20-18:20	<b>БИ-4</b>	ФУ БД-2 - 4
17:20-18:45	БИ-5	ФУ ARED
17:30-17:45	<b>БИ-1</b>	Сброс данных по физическим упражнениям / <i>п/э 5929</i>
17:45-18:25	<b>БИ-1</b>	Чистка воздухопроводов ВД1 и ВД2 в СО1 / <i>СОТР п.10.4.5 стр.10-9 (123)</i>
17:45-18:00	КЭ	JRNL- запись в журнал
17:50-18:10	<b>БИ-2</b>	Редактирование данных IMS / <i>СУИ п.2.2.1,2.2.2,2.3 стр.2-2 по 2-4 (11-13)</i>
18:00-18:50	КЭ	Вечерняя подготовка к работе
18:15-18:35	БИ-6	HRF - укладка оборудования для сбора образцов урины

18:20-18:35	<b>БИ-2</b>	ОТКЛИК. Контроль аппаратуры. <i>Перег. со спец.</i> / <a href="#">p/г 6040</a>
18:35-19:05	<b>БИ-1, БИ-2, БИ-4, БИ-6</b>	Вечерняя подготовка к работе
18:45-19:05	<b>БИ-5</b>	Вечерняя подготовка к работе
18:50-19:05	<b>КЭ</b>	Операции перед сном
19:05-19:30	.	Ежедневная конференция по планированию ( <i>S-band</i> )
19:30-21:30	<b>БИ-1, БИ-2, БИ-5, БИ-6</b>	Операции перед сном
19:30-19:35	<b>КЭ</b>	SSC7-перевод в штатный режим
19:30-21:20	<b>БИ-4</b>	Операции перед сном
19:35-19:45	<b>КЭ</b>	MSG - выключение питания Главблока
19:45-21:30	<b>КЭ</b>	Операции перед сном
21:20-21:30	<b>БИ-4</b>	ВИРУ. Заряд АБ (начало) / <a href="#">p/г 6039</a>
21:30-06:00	.	Сон
<b>Task List</b>	<b>БИ-1, БИ-2, БИ-4</b>	Подготовка репортажей для сайта Роскосмоса / <a href="#">p/г 4323</a>
	<b>БИ-4</b>	ЭКОН-М. Наблюдение и фотосъемка
	<b>БИ-2, БИ-4</b>	УРАГАН. Наблюдение и фотосъемка / <a href="#">p/г 6032</a>

**Примечания:**

1. Открытие крышки иллюм. №9 - по желанию экипажа с **ДнаЗ** / [p/г 6057](#)
2. Операции перед сном: ужин, подготовка суточного рациона, вечерний туалет
3. Отсутствующие ссылки по американским работам см. в OSTPV
4. Занятия на американских тренажерах для российских членов экипажа строго по Ф24 или OSTPV
5. Полное пропадание диапазона Ku-band с 23:15 по 01:15 (GMT)
6. Запрет на проведение ФУ Т2 с 21:45 по 22:25 (GMT)

Конец р/г