

p/г 5943и Форма 24 на 25.06.2014

1-имп. коррекция орбиты на 2-х КД СМ. Работы по СЭП

ВРЕМЯ	ЭКИПАЖ	РАБОТА / б/и или р/г
06:00-06:05	КЭ,БИ-5	REMINDER- чтение напоминания
06:00-06:10	БИ-6	Осмотр станции
06:00-06:10	БИ-1	Осмотр станции. Перезагрузка RSS1,2 / <i>р/г 1009 ш.1</i>
06:00-06:10	БИ-2	Осмотр станции Переагрузка Laptop RS1(2) / <i>БВС п.2.1.2 стр.2-3 (11)</i>
06:00-06:10	БИ-4	Осмотр станции Тестирование ПСС СМ / <i>PCY п.3.3 стр.3-2 (33)</i>
06:05-06:15	КЭ	Осмотр станции
06:05-06:10	БИ-5	REMINDER- чтение напоминания
06:10-06:40	БИ-1,БИ-2, БИ-4,БИ-6	Утренний туалет
06:10-06:20	БИ-5	Осмотр станции
06:15-06:45	КЭ	Утренний туалет
06:20-06:45	БИ-5	Утренний туалет
06:40-07:20	БИ-2,БИ-4, БИ-6	Завтрак
06:40-07:20	БИ-1	Завтрак,
06:45-07:20	КЭ,БИ-5	Завтрак
07:20-07:35	.	Ежедневная конференция по планированию (<i>S-band</i>)
07:35-07:45	БИ-2	Завтрак
07:35-07:45	КЭ, БИ-1, БИ-4,БИ-5, БИ-6	завтрак
07:45-08:00	БИ-1,БИ-4, БИ-5,БИ-6	Подготовка к работе
07:45-08:05	БИ-2	Подготовка к работе
07:45-07:55	КЭ	Подготовка к работе
07:55-08:10	КЭ	ОН- измерение давления крови и запись результатов
08:00-08:10	БИ-5	CIR - установка оборудования
08:00-08:05	БИ-6	ОН- помощь при измерении давления крови
08:05-08:20	БИ-6	Подготовка к работе
08:10-10:15	БИ-4	Мониторинг состояния поверхности элементов конструкции корпусов РС с использованием прибора МВП-2К. <i>Перег. со спец. / р/г р/г 5948</i>
08:10-08:20	БИ-1	
08:10-08:20	БИ-5	Ежемесячная инспекция беговой дорожки Т2
08:15-09:45	БИ-2	Проверка работоспособности ручного запорного клапана (РЗК), установленного по линии КлЗ в СРВ-К2М. <i>Перег со спец / р/г 5953</i>
08:20-08:25	БИ-1	Проведение осциллографирования выходных токов СЭП СМ
08:20-08:30	КЭ	- переключение токопробника / <i>р/г 5928</i>

08:25-09:50	БИ-1	Мониторинг состояния поверхности элементов конструкции корпусов РС с использованием прибора МВП-2К. <i>Перег. со спец. / р/г р/г 5948</i>
08:30-08:45	БИ-6	Приватная психологическая конференция
08:30-08:45	КЭ	HMS - конфигурация теста по работе с тонометром
08:35-08:40	БИ-5	USND2 - включение аппаратуры
08:40-10:55	БИ-5	SPRINT- установка аппаратуры
08:45-09:05	БИ-6	ОН тест работы с тонометром - обследуемый
08:50-09:05	КЭ	Средства оказания медицинской помощи (HMS): офтальмотонометрическая проверка – обследуемый
09:05-09:25	КЭ	SPRINT - помощь в надевании проведении эксперимента
09:05-10:15	БИ-6	ICE CRYSTAL2- удаление льда
09:25-09:35	КЭ	Tonometry - укладка оборудования после исследования
09:35-09:45	КЭ	WRS - анализ проб воды
09:50-09:55	БИ-1	Проведение осциллографирования выходных токов СЭП СМ - переключение токопробника / <i>р/г 5928</i>
09:50-10:00	КЭ	
09:55-10:15	БИ-1	Мониторинг состояния поверхности элементов конструкции корпусов РС с использованием прибора МВП-2К. <i>Перег. со спец. / р/г р/г 5948</i>
10:05-11:25	БИ-2	ВИРТУАЛ. Выполнение эксперимента. <i>Перег со спец (при необх) / р/г 5285</i>
10:15-10:20	БИ-6	G1 - подготовка камкордера
10:15-10:35	БИ-4	Подготовка данных по мониторингу состояния поверхности элементов конструкции корпусов РС для сброса на Землю / <i>р/г 5948</i>
10:15-10:25	БИ-1	Закрытие крышек иллюминаторов №6,8,9,12,13,14 / <i>р/г 5451</i>
10:20-10:35	БИ-6	JEMAL- установка модуля в аппаратуру
10:25-11:25	БИ-1	Замена пылефильтров СКПФ1, СКПФ2 (ФГБ1ПГО_4_419_1, Контейнер зоны 28Б. Снятые - на удаление. Отметить в IMS) и чистка ГЖТ МИМ1 / <i>СОТР п.12.5.4.1 стр.12-41, 12-42 (187,188)</i>
10:35-12:35	БИ-4	поУЗ Обжатие оболочки бака БВ1 "Родника" ТКГ №427 / <i>р/г 5958</i>
10:35-12:20	БИ-6	Установка запорного механизма(SAM) в Airlock
10:40-10:55	КЭ	JRNL - запись в журнал
10:55-11:20	КЭ	Установка запорного механизма(SAM) в Airlock - помощь
10:55-12:25	БИ-5	ФУ ARED
11:25-11:30	БИ-1	Проведение осциллографирования выходных токов СЭП СМ - переключение токопробника / <i>р/г 5928</i>
11:25-11:35	КЭ	
11:30-11:50	БИ-1	МАТРЕШКА-Р. Контроль показаний апп. "Люлин-5" / <i>р/г 4110</i>
11:30-13:00	БИ-2	ФУ БД-2-4
11:35-12:35	КЭ	ФУ CEVIS
11:50-12:50	БИ-1	ФУ ВЕЛО-1

12:20-12:30	БИ-6	JEM Airlock - разблокировка механизма
12:25-12:30	БИ-5	USND2 - отключение аппаратуры Ultrasound 2
12:30-12:45	БИ-6	MPEP- установка на малый манипулятор (часть1)
12:30-13:30	БИ-5	Обед
12:35-12:45	КЭ	Многофункциональная экспериментальная платформа (MPEP) - помощь в установке оборудования
12:40-13:00	БИ-4	Видеосъемка поздравления с Днем молодежи / p/е 5962
12:45-12:55	БИ-6	JEMAL - захват MPEP
12:45-12:50	КЭ	ТОСА - запись данных
12:50-12:55	БИ-1	Проведение осциллографирования выходных токов СЭП СМ
12:50-13:00	КЭ	- переключение токопробника / p/е 5928
12:55-13:05	БИ-6	MPEP- установка на малый манипулятор (часть2)
13:00-13:50	КЭ	Обед
13:05-14:05	БИ-1,БИ-2, БИ-4	Обед
13:05-13:20	БИ-6	JEMAL - убрать ST
13:20-13:25	БИ-6	G1-заключительные операции
13:25-14:25	БИ-6	Обед
13:30-13:45	БИ-5	Приватная медицинская конференция
13:45-13:55	БИ-5	HRF1- подготовительные операции
13:50-14:05	КЭ	Приватная медицинская конференция
14:05-16:05	БИ-1,БИ-2, БИ-4	Символическая деятельность / p/е 5947
14:05-14:25	КЭ,БИ-5	Символическая деятельность
14:25-15:55	КЭ,БИ-5	ОВТ - рассмотрение процедур по сближению и стыковке Cygnus
15:00-15:45	БИ-6	SORET- установка аппаратуры
15:45-16:05	БИ-6	Символическая деятельность
15:55-16:05	БИ-5	HRF1- заключительные операции
16:05-16:15	КЭ,БИ-5,БИ-6	ROBoT - конференция по итогам тренировки
16:05-16:25	БИ-4	Вечерняя подготовка к работе
16:05-16:45	БИ-2	ТО СОЖ / СОЖ п.4.4 ш.1 стр.4-26 (97)
16:05-16:20	БИ-1	Контроль установки датчиков ИП-1 / СКДС п.3.9 стр. 3-5 (14)
16:15-17:45	БИ-6	ФУ ARED
16:20-16:55	БИ-1	Вечерняя подготовка к работе
16:20-16:25	БИ-5	ISERV- открытие шторки иллюминатора
16:25-16:55	КЭ	Проведение осциллографирования выходных токов СЭП СМ - разборка схемы измерений, отключение SSC Laptop от бортовой розетки <i>Перег со спец</i>
16:25-16:35	БИ-5	BCAT- проверка камеры
16:25-17:55	БИ-4	ФУ БД-2-4

16:40-17:00	БИ-5	Thermolab - работа с приборами для циркадных ритмов
16:45-17:15	БИ-2	Вечерняя подготовка к работе
16:55-17:15	БИ-1	Приведение в исходное рабочего места после осциллографирования выходных токов СЭП СМ / p/е 5928
17:00-17:05	БИ-5	ПРОК- подготовка оборудования
17:05-17:15	КЭ,БИ-5	Подготовка экипажа к проведению РАО
17:15-17:25	КЭ	Подготовка оборудования к проведению РАО
17:15-18:15	БИ-2	ФУ ВЕЛО-4
17:25-17:45	КЭ,БИ-5	Мероприятие по связям с общественностью
17:35-19:05	БИ-1	ФУ БД-2-1
17:45-18:45	БИ-5	ФУ CEVIS
17:45-19:15	КЭ	ФУ ARED
17:45-18:45	БИ-6	ФУ T2
17:55-18:15	БИ-4	Вечерняя подготовка к работе
18:15-18:40	БИ-2	Отработка навыков ответственного за мед. операции (СМО)
18:15-19:15	БИ-4	ФУ ВЕЛО- 4
18:40-19:05	БИ-2	Вечерняя подготовка к работе
18:45-19:05	БИ-5	Вечерняя подготовка к работе
18:50-19:05	БИ-6	HMS- фотографирование пищевых рационов
19:05-19:15	БИ-1,БИ-2,БИ-5,БИ-6	Вечерний туалет
19:15-19:40	.	Ежедневная конференция по планированию (<i>S-band</i>)
19:40-21:25	КЭ, БИ-4	Вечерний туалет
19:40-21:20	БИ-1,БИ-5	Вечерний туалет
19:40-21:30	БИ-2,БИ-6	Вечерний туалет
21:20-21:25	БИ-5	REMINDER- чтение напоминания
21:20-21:30	БИ-1	РЕЛАКСАЦИЯ. Зарядка АБ для эксперимента "Релаксация" / p/е 4157
21:25-21:30	КЭ,БИ-5	REMINDER- чтение напоминания
21:25-21:30	БИ-4	поУЗ Обжатие оболочки бака БВ1 системы "Родник" ТКГ №427 - заключительные операции / p/е 5958
21:30-06:00	.	Сон
Task List	БИ-1,БИ-2,БИ-4	Подготовка репортажей для сайта Роскосмоса / p/е 4323
		ЭКОН-М. Наблюдение и фотосъёмка
	БИ-2	Редактирование данных IMS / СУИ п.2.2.1,2.2.2,2.3 стр.2-2 по 2-4 (11-13)

Примечания:

1. Открытие крышки иллюм. №9 - по желанию экипажа с **ДнаЗ** / [p/е 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**
Запрет на выполнение ФУ на Т2 - 09:00-10:55,
Запрет на выполнение ФУ на ВЕЛО - 19:00-21:00

Конец р/г