

р/г 6302и Форма 24 на 08.08.14  
**Поворот штанги САУП ОНА на угол 85 гр.**  
**Откл/вкл реж. ВД-СУ и пит. БИТС**

ВРЕМЯ	ЭКИПАЖ	РАБОТА / <i>б/и или р/э</i>
06:00-06:05	КЭ	Чтение напоминания
06:00-06:10	<b>БИ-1</b>	Осмотр станции. Перезагрузка Laptop RS2(1) / <i>БВС п.2.1.2 стр.2-3 (11)</i>
06:00-06:10	<b>БИ-2</b>	Осмотр станции. Перезагрузка Laptop RSS2 / <i>р/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>
06:00-06:10	БИ-5, БИ-6	Осмотр станции
06:05-06:15	КЭ	Осмотр станции
06:10-06:40	<b>БИ-1, БИ-2, БИ-4</b>	Утренний туалет
06:10-06:40	БИ-5, БИ-6	утренний туалет
06:15-06:40	КЭ	утренний туалет
06:40-07:30	.	Завтрак
07:30-07:35	.	Подготовка к работе
07:35-08:00	.	Ежедневная конференция по планированию ( <i>S-band</i> )
08:00-08:15	<b>БИ-1, БИ-2, БИ-4, БИ-6, КЭ</b>	Еженедельная конференция между экипажем МКС и руководством ГОГУ / <i>р/э 6294</i>
08:05-09:25	КЭ	ФУ ARED
08:05-08:15	БИ-5	Заправка блока емкости хранения отработанной воды (WSTA)
08:15-08:55	<b>БИ-1, БИ-2</b>	Расконсервация и осмотр СК №4, №5. <i>Перег. со спец. / ПСК-ОРЛАН МК п.2.1 (кроме ш.3,5,7) стр.2-1 по 2-3 (13-15) + р/э 6311</i>
08:15-08:45	<b>БИ-4</b>	Замена версии ПО БСПН (для НА EXPOSE-R ). <i>Перег. со спец. / р/э 6322</i>
08:15-08:20	БИ-6	Подготовка к работе
08:30-08:40	БИ-6	ROBONAUT- загрузка видео
08:45-09:20	<b>БИ-4</b>	Фото и видеосъемка жизни на станции / <i>р/э 5720</i>
08:55-09:15	<b>БИ-1</b>	Проверка БСС в СО1. <i>Перег. со спец./ ПСК-ОРЛАН МК п.2.2 (кроме ш.4) стр. 2-3 (15) +р/э 6311</i>
08:55-09:05	<b>БИ-2</b>	КАСКАД. Ручное перемешивание в биореакторе / <i>р/э 6238</i>
09:15-10:15	<b>БИ-1, БИ-2</b>	Совместная сепарация гидросистем СК №4, №5 и БСС в СО1. <i>Перег. со спец. / ПСК-ОРЛАН МК п.2.3.6 стр. 2-7 по 2-9 (19-21) + р/э 6311</i>
09:20-09:40	<b>БИ-4</b>	Монтаж ЗУ-С для АБ СК / <i>р/э 6318</i>
09:25-09:30	КЭ	RST- извлечение укладки из MELFI
09:30-09:50	КЭ	RST - размещение проб в MELFI
09:40-09:50	<b>БИ-4</b>	По У.З. Стыковка ТМИ-разъема к ЗУ-С / <i>р/э 6318</i>
09:50-10:20	КЭ	R2-Обзор процедур
09:50-11:20	<b>БИ-4</b>	ФУ ARED
10:15-10:35	<b>БИ-1</b>	Проверка БСС в ПхО. <i>Перег. со спец. / ПСК-ОРЛАН МК п.2.2 (кроме ш.4) стр. 2-3 (15) +р/э 6311</i>

10:15-10:35	<b>БИ-2</b>	Суточная регистрация АД (окончание) / <i>МО кн.4 п.4.4 стр. 4-12 по 4-15 (12-15) +р/э 6304</i>
10:20-12:00	КЭ	R2- демонтаж аппаратуры
10:35-11:35	<b>БИ-1</b>	ФУ ВЕЛО-1
10:35-11:35	<b>БИ-2</b>	Очистка гидросистем с помощью блока БОС в ПхО. <i>Перег. со спец. / РСК-ОРЛАН МК п.4.15.1, 4.15.4, 4.15.5 стр.4-23, 4-26, 4-27(76,79,80)</i>
11:15-12:15	БИ-6	Перенос грузов из Cugnus
11:20-12:20	<b>БИ-4</b>	Чистка сеток вентилятора ВЗ в МИМ2 / <i>СОТР п.11.4.4 стр.11-9 (139)</i>
11:35-13:00	<b>БИ-1</b>	ФУ БД-2 -1
11:35-13:00	<b>БИ-2</b>	ФУ ARED
12:00-12:15	КЭ	R2- включение питания
12:15-13:25	КЭ	ФУ T2
12:20-13:00	<b>БИ-4</b>	Чистка воздухопроводов ВД1 и ВД2 в МИМ2 / <i>СОТР п.11.4.5 стр.11-9 (139)</i>
13:00-14:00	<b>БИ-1, БИ-2, БИ-4</b>	Обед
13:25-14:25	КЭ, БИ-5, БИ-6	Обед
14:00-14:30	<b>БИ-1,БИ-2, БИ-4</b>	Подготовка экипажа по порядку шлюзования. <i>Перег. со спец. / ВСО-ОРЛАН МК п.4.13, 4.14 стр.4-25 по 4-45 (67-87) + р/э 6323, 6321</i>
14:25-14:30	КЭ	USND2 - включение аппаратуры
14:30-14:40	КЭ	Ультразук - подготовка сканирование
14:30-15:50	<b>БИ-1, БИ-2</b>	Работа со сменными элементами СК, осмотр СК после установки. <i>Перег. со спец. / РСК-ОРЛАН МК п.2.4.1-2.4.4, 2.4.6, 2.4.15 (кроме ш.3), 2.4.16 стр.2-14,2-15,2-18,2-24, 2-25 (26,27,30,36,37) + р/э 6311</i>
14:30-15:10	<b>БИ-4</b>	ТО СОЖ / <i>СОЖ п.4.4 ш.1 стр.4-26 (97)</i>
14:30-14:40	БИ-6	SPHERES-установка батареек на зарядку
14:40-15:15	КЭ	Микробиологический анализ воды в полете и запись данных
14:40-14:50	БИ-6	Конференция по операциям с грузами Cugnus
14:50-15:20	БИ-6	Cugnus - фото грузов
14:55-15:15	БИ-5	WRM - начало перекачки конденсата
15:15-15:55	КЭ	Сканирование ультразвуком - обследуемый
15:15-15:55	БИ-5	Сканирование ультразвуком - оператор
15:20-16:20	<b>БИ-4</b>	ФУ БД-2 -4
15:20-16:20	БИ-6	ФУ CEVIS
15:50-16:10	<b>БИ-1, БИ-2</b>	Подготовка снаряжения. <i>Перег. со спец. / РСК-ОРЛАН МК п.2.6 стр.2-32 (44) + р/э 6311</i>
15:55-16:05	КЭ	Опросник по пище
15:55-16:05	БИ-5	WRM - окончание перекачки конденсата
16:05-16:10	КЭ	Сканирование ультразвуком - заключительные операции
16:05-17:15	БИ-5	ФУ T2

16:10-16:20	КЭ	Ультразвук - загрузка данных
16:10-17:10	<b>БИ-1, БИ-2</b>	Изучение трассы перехода и рабочих зон ВКД через иллюминаторы МКС. <i>Перег. со спец. / п/г 6268</i>
16:20-17:40	<b>БИ-4</b>	Чистка сеток вентиляции МИМ1 (группа "В"). Чистка пылесосом запанельного пространства пан 405, 406 / <i>СОТР п.12.5.4.2 ш.1-4 стр. 12-43 (189)</i>
16:20-16:30	БИ-6	METERON-деактивация ноутбука
16:25-16:35	КЭ	R2-выключение питания
16:30-18:00	БИ-6	ФУ ARED
16:35-16:50	КЭ	JRNL- запись в журнал
16:50-17:50	КЭ	ОН - CARDIAC - операции по эксперименту (обследуемый)
17:10-18:00	<b>БИ-1</b>	Вечерняя подготовка к работе
17:10-18:00	<b>БИ-2</b>	ФУ БД-2 -4
17:15-17:35	БИ-5	ОН - помощь при сканировании и измерении
17:35-18:00	БИ-5	Вечерняя подготовка к работе
17:40-18:00	<b>БИ-4</b>	Редактирование данных IMS / <i>СУИ п.2.2.1,2.2.2,2.3 стр.2-2 по 2-4 (11-13)</i>
17:50-18:00	КЭ	Вечерняя подготовка к работе
18:00-18:20	.	Конференция с офисом астронавтов
18:20-18:35	КЭ	USND2- заключительные операции и укладка аппаратуры
18:20-18:35	<b>БИ-1, БИ-6</b>	Перенос инструмента при подготовке к ВКД 39 из АС в РС
18:20-18:35	<b>БИ-2, БИ-4, БИ-5</b>	Вечерняя подготовка к работе
18:35-18:55	.	Конференция между экипажем МКС и руководителем полета
18:55-19:20	.	Ежедневная конференция по планированию ( <i>S-band</i> )
19:20-19:30	КЭ, <b>БИ-1, БИ-4, БИ-5, БИ-6</b>	Вечерняя подготовка к работе
19:20-19:30	<b>БИ-2</b>	КАСКАД. Ручное перемешивание в биореакторе / <i>п/г 6238</i>
19:30-21:30	.	Операции перед сном
21:30-06:00	.	Сон
<b>Task List</b>	<b>БИ-1, БИ-2, БИ-4</b>	Подготовка репортажей для сайта Роскосмоса / <i>п/г 4323</i>

**Примечания:**

1. Отсутствующие ссылки по американским работам см. в OSTPV
2. Операции перед сном: ужин, подготовка суточного рациона, вечерний туалет
3. Занятия на американских тренажерах для российских членов экипажа строго по Ф24 или OSTPV

Конец р/г