

Тест-кейсы:

ID: 1		
Приоритет: средний		
Краткое описание: Обработка сообщений и событий от Внешней Системы		
Предусловия:		
Получено сообщение InputRq от Внешней Системы		
Описание тест-кейса:		
№	Шаг	Ожидаемый результат
1	Осуществить поиск событие в таблице событий фактора fp_factor_event > SELECT * FROM fp_factor_event WHERE oper_uid = InputRq.operUID	Событие не было найдено
2	Проверить отсутствие фактора клиента в БД > SELECT * FROM FP WHERE ext_id = InputRq.privatePackageOptionId	Проверка прошла успешно, фактор клиента не был найден в БД FP
3	Проверить наличие незакрытого фактора в БД > SELECT * FROM FP WHERE ext_id = InputRq.privatePackageOptionId	Проверка прошла успешно, незакрытый фактор не был найден в БД FP
4	Проверить наличие фактора в справочнике fp_factor > SELECT * FROM fp_factor WHERE factor_id = InputRq.ProductCode	Проверка прошла успешно, фактор был найден в справочнике
5	Проверить наличие системы в справочнике fp_system >SELECT * FROM fp_system WHERE system_descr = InputRq.scName	Проверка прошла успешно, система была найдена в справочнике
6	Осуществить поиск клиента в БД >SELECT * FROM client WHERE epk_id = EPKID	Поиск прошел успешно, клиент был найден в БД
7	Осуществить регистрацию клиента в таблице client	Регистрация клиента прошла успешно
8	Осуществить регистрацию опции фактора клиента в таблице factor	Регистрация опции фактора клиента прошла успешно

ID: 2		
Приоритет: средний		
Краткое описание: Отсутствие события в БД FP		
Предусловия:		
Получено сообщение InputRq от Внешней Системы		
Описание тест-кейса:		
№	Шаг	Ожидаемый результат
1	Осуществить поиск событие в таблице событий фактора fp_factor_event > SELECT * FROM fp_factor_event WHERE oper_uid = InputRq.operUID	Событие было найдено
2	Отправить ответ OutputRs во ВС со следующими атрибутами:	<i>Ответ был успешно отправлен во ВС</i>
	rqUID = InputRq.rqUID rqTm = текущее серверное время operUID = InputRq.operUID scName = InputRq.scName spName = InputRq.spName stateCode = "1" если EventState.id != "0" or "2" stateDescription = event_state_descr для выбранного EventState.id	

ID: 3		
<u>Приоритет:</u> средний		
<u>Краткое описание:</u> Проверка отсутствия фактора клиента		
<u>Предусловия:</u> Получено сообщение InputRq от Внешней Системы		
<u>Описание тест-кейса:</u>		
№	Шаг	Ожидаемый результат
1	Осуществить поиск событие в таблице событий фактора fp_factor_event > SELECT * FROM fp_factor_event WHERE oper_uid = InputRq.operUID	Событие не было найдено
2	Проверить отсутствие фактора клиента в БД > SELECT * FROM FP WHERE ext_id = InputRq.privatePackageOptionId	Проверка была провалена, фактор клиента был найден в БД FP
3	Отправить альтернативный ответ OutputRs во ВС со следующими атрибутами:	<i>Ответ был успешно отправлен во ВС</i>
	rqUID = InputRq.rqUID rqTm = текущее серверное время operUID = InputRq.operUID scName = InputRq.scName spName = InputRq.spName stateCode = "0" stateDescription = event_state_descr для EventState.id =0	

ID: 4 Приоритет: средний Краткое описание: Проверка незакрытого фактора клиента		
Предусловия: Получено сообщение InputRq от Внешней Системы		
Описание тест-кейса:		
№	Шаг	Ожидаемый результат
1	Осуществить поиск событие в таблице событий фактора fp_factor_event > SELECT * FROM fp_factor_event WHERE oper_uid = InputRq.operUID	Событие не было найдено
2	Проверить отсутствие фактора клиента в БД > SELECT * FROM FP WHERE ext_id = InputRq.privatePackageOptionId	Проверка прошла успешно, фактор клиента не был найден в БД FP
3	Проверить наличие незакрытого фактора в БД > SELECT * FROM FP WHERE ext_id = InputRq.privatePackageOptionId	Проверка была провалена, незакрытый фактор был найден в БД FP
4	Отправить альтернативный ответ OutputRs во ВС со следующими атрибутами:	<i>Ответ был успешно отправлен во ВС</i>
	rqUID = InputRq.rqUID rqTm = текущее серверное время operUID = InputRq.operUID scName = InputRq.scName spName = InputRq.spName stateCode = "2" stateDescription = event_state_descr для EventState.id =2 errorText = "Фактор (Опция) клиента уже зарегистрирован и не закрыт"	

ID: 5		
Приоритет: средний		
Краткое описание: Проверка продукта, по которому производится операция		
Предусловия:		
Получено сообщение InputRq от Внешней Системы		
Описание тест-кейса:		
№	Шаг	Ожидаемый результат
1	Осуществить поиск событие в таблице событий фактора fp_factor_event > SELECT * FROM fp_factor_event WHERE oper_uid = InputRq.operUID	Событие не было найдено
2	Проверить отсутствие фактора клиента в БД > SELECT * FROM FP WHERE ext_id = InputRq.privatePackageOptionId	Проверка прошла успешно, фактор клиента не был найден в БД FP
3	Проверить наличие незакрытого фактора в БД > SELECT * FROM FP WHERE ext_id = InputRq.privatePackageOptionId	Проверка прошла успешно, незакрытый фактор не был найден в БД FP
4	Проверить наличие фактора в справочнике fp_factor > SELECT * FROM fp_factor WHERE factor_id = InputRq.ProductCode	Проверка была провалена, фактор не был найден в справочнике
5	Отправить альтернативный ответ OutputRs во ВС со следующими атрибутами:	Ответ был успешно отправлен во ВС
	rqUID = InputRq.rqUID rqTm = текущее серверное время operUID = InputRq.operUID scName = InputRq.scName spName = InputRq.spName stateCode = "2" stateDescription = event_state_descr для EventState.id =2 errorText = "Фактор (опция) не найден по ID: <InputRq.ProductCode> "	

<u>ID:</u> 6		
<u>Приоритет:</u> средний		
<u>Краткое описание:</u> Проверка системы, которая направила операцию		
<u>Предусловия:</u> Получено сообщение InputRq от Внешней Системы		
<u>Описание тест-кейса:</u>		
№	Шаг	Ожидаемый результат
1	Осуществить поиск событие в таблице событий фактора fp_factor_event > SELECT * FROM fp_factor_event WHERE oper_uid = InputRq.operUID	Событие не было найдено
2	Проверить отсутствие фактора клиента в БД > SELECT * FROM FP WHERE ext_id = InputRq.privatePackageOptionId	Проверка прошла успешно, фактор клиента не был найден в БД FP
3	Проверить наличие незакрытого фактора в БД > SELECT * FROM FP WHERE ext_id = InputRq.privatePackageOptionId	Проверка прошла успешно, незакрытый фактор не был найден в БД FP
4	Проверить наличие фактора в справочнике fp_factor > SELECT * FROM fp_factor WHERE factor_id = InputRq.ProductCode	Проверка прошла успешно, фактор был найден в справочнике
5	Проверить наличие системы в справочнике fp_system >SELECT * FROM fp_system WHERE system_descr = InputRq.scName	Проверка была провалена, система не была найдена в справочнике
6	Отправить альтернативный ответ OutputRs во ВС со следующими атрибутами:	<i>Ответ был успешно отправлен во ВС</i>
	rqUID = InputRq.rqUID rqTm = текущее серверное время operUID = InputRq.operUID scName = InputRq.scName spName = InputRq.spName stateCode = "2" stateDescription = event_state_descr для EventState.id =2 errorText = "Система с кодом <InputRq.scName> не зарегистрирована в справочнике систем"	

ID: 7		
Приоритет: средний		
Краткое описание: Поиск клиента в таблице client по EPKID		
Предусловия:		
Получено сообщение InputRq от Внешней Системы		
Описание тест-кейса:		
№	Шаг	Ожидаемый результат
1	Осуществить поиск событие в таблице событий фактора fp_factor_event > SELECT * FROM fp_factor_event WHERE oper_uid = InputRq.operUID	Событие не было найдено
2	Проверить отсутствие фактора клиента в БД > SELECT * FROM FP WHERE ext_id = InputRq.privatePackageOptionId	Проверка прошла успешно, фактор клиента не был найден в БД FP
3	Проверить наличие незакрытого фактора в БД > SELECT * FROM FP WHERE ext_id = InputRq.privatePackageOptionId	Проверка прошла успешно, незакрытый фактор не был найден в БД FP
4	Проверить наличие фактора в справочнике fp_factor > SELECT * FROM fp_factor WHERE factor_id = InputRq.ProductCode	Проверка прошла успешно, фактор был найден в справочнике
5	Проверить наличие системы в справочнике fp_system >SELECT * FROM fp_system WHERE system_descr = InputRq.scName	Проверка прошла успешно, система была найдена в справочнике
6	Осуществить поиск клиента в БД >SELECT * FROM client WHERE epk_id = EPKID	Поиск был провален, клиент не был найден в БД
7	Прекратить работу с событием	Работа с событием была прекращена
8	Сохранить результат в логах и таблице событий event	Результат был успешно сохранен в логах
9	Сохранить результат в таблице событий event	<i>Результат был успешно сохранен в таблице событий event</i>