

**Список доступных элементов**

№ п/п	Наименование	Идентификатор	Коментарий
	<b>Доступные Функции</b>		
	<b>Бюджетні функції</b>		
1	Очистити таблицю бюджетів	CLEAR_BDJREPEX (КОД_БЮДЖЕТУ)	Очистити дані по бюджету в таблиці BdjRepEx
2	Сформувати таблицю бюджетів	FORM_BDJREPEX (КОД_БЮДЖЕТУ)	Сформувати дані по бюджету в таблицю BdjRepEx
	<b>Вихідні суми для розрахунку зарплати</b>		
1	Входження виду оплати у вихідну суму	VO_PL_SM_VO("КодВО1", "КодВО2", Дата)	Входження виду оплати 2 у вихідну суму вида оплати 1 на вказану дату.
2	Входження методу розрахунку у вихідну суму	VO_PL_SM_MET( "КодВО", КодМР, Дата )	Входження методу розрахунку (КодМР) у вихідну суму виду оплати (КодВО) на вказану дату.
3	План.сума в поточ.розрах.періоді за списком ВВ	SUM_PL_VO("СписокВО"   Ко дСпискуВО)	Планова сума в поточному Розрахунковому періоді по списку видів оплат. Список видів оплат містить коди видів оплат раозділенні пропуском.

4	План.сума в указ.розрах.періоді за списком ВВ	SUM_PL_RP_VO(ДатаРП, "СписокВО"   КодСпискуВО)	<p>Планова сума в зазначеному Розрахунковому періоді по списку видів оплат. Список видів оплат містить коди видів оплат розділенні пропуском.</p>
5	План.сума на указ.дату за списком видів виплат	SUM_PL_DAT(Дата, "СписокВО"   КодСпискуВО)	<p>Планова сума на зазначену дату по списку видів оплат. Список видів оплат містить коди видів оплат розділенні пропуском.</p>
6	План.сумма в указ.расч.периоде по ТН по списку ВО	SUM_PL_RP_TN_VO(ДатаРП, "СписокВО"   КодСпискуВО, ТН)	<p>Планова сума в зазначеному Розрахунковому періоді по списку видів оплат по вказаному ТН. Список видів оплат містить коди видів оплат розділенні пропуском.</p>
7	Факт.сума в поточ. УП по УВВ внутр. Сумісника	SUM_FK_VO_SVM( "Список видів оплат"   КодСпискуВО )	<p>Фактична сума в поточному обліковому періоді по списку видів оплат внутрішнього сумісника. Список видів оплат містить коди видів оплат розділенні пропуском.</p>

8	Факт.сума в поточ.обліков.періоді за списком ВВ	SUM_FK_VO("СписокВО" КодСпискуВО)	<p>Фактична сума у поточному Обліковому періоді по списку видів оплат.</p> <p>Список видів оплат містить коди видів оплат розділенні пропуском.</p>
9	Факт.сума в поточ.розрах.періоді за списком ВВ	SUM_FK_VO_R ("СписокВО" КодСпискуВО)	<p>Фактична сума в поточному розрахунковому періоді по списку видів оплат.</p> <p>Список видів оплат містить коди видів оплат розділенні пропуском.</p>
10	Факт.сума в указ.обліков.періоді за списком ВВ	SUM_FK_UP_VO(ДатаОП,"СписокВО" КодСпискуВО)	<p>Фактична сума в указаному Обліковому періоді по Списку видів оплат.</p> <p>Список видів оплат містить коди видів оплат розділенні пропуском.</p>
11	Факт.сума в указ.розрах.періоді за списком ВВ	SUM_FK_RP_VO_R (ДатаРП, "СписокВО" КодСпискуВО)	<p>Фактична сума у зазначеному розрахунковому періоді по списку видів оплат.</p> <p>Список видів оплат містить коди видів оплат розділенні пропуском.</p>

12	Факт.сумма в расч.периоде по ВО в интервале и ТН	SUM_FK_RP_VO_I_TN (ДатаРП, "СписокВО"   КодСпискаВО, ДатаП, ДатаК, ТН)	<p>Фактична сума у зазначеному розрахунковому періоді за списком видів оплат і в інтервалі дат по табельному номеру. Список видів оплат містить коди видів оплат розділені пропуском. ДатаП - дата початку або 0 ДатаК - дата кінця або 0 ТН - табельний номер</p>
13	Факт.сумма в расч.периоде по списку ВО и интервале	SUM_FK_RP_VO_I (ДатаРП, "СписокВО"   КодСпискаВО, ДатаП, ДатаК)	<p>Фактична сума у зазначеному розрахунковому періоді за списком видів оплат і в інтервалі дат. Список видів оплат містить коди видів оплат розділені пропуском. ДатаП - дата початку або 0 ДатаК - дата кінця або 0</p>
14	Факт.сумма по РП и списку ВО + записи совместителя	SUM_FK_RP_VO_S(ДатаРП, "СписокВО"   КодСпискаВО, ДатаП, ДатаК)	<p>Фактична сума у зазначеному розрахунковому періоді за списком видів оплат і в інтервалі дат + суми записів сумісника. Список видів оплат містить коди видів оплат розділені пропуском. ДатаП - дата початку або 0 ДатаК - дата кінця або 0</p>
	<b>Групи категорій</b>		

1	Код групи категорій	GRK_CD( КодКатегорії )	Код групи категорій за зазначеним кодом категорії.
2	Найменування групи категорій	GRK_NAME( КодГрупи )	Найменування групи категорій за зазначеним кодом.
	<b>Дані графіків роботи</b>		
1	Графік-норма	GRF_NORMA( КодГрафика )	Возвращает код графика-нормы по переданному коду графика
2	Заповнення таблиць "Дані графіків роботи"	GRF_TBL_MON( ДатаРП )	Заповнення таблиць "Дані графіків роботи по місяцям і дням" ДатаРП - дата розрахункового періоду Результат: PayGrfM - таблиця містить дані графіків роботи за місяць PayGrfD - таблиця містить дані графіків роботи по дням
3	Кількість вихідних днів в інтервалі місяця	GRF_WEEKEND(Грф, Фаза, ДатаРП, ДеньП, ДеньК)	Кількість вихідних днів за графіком у розрахунковому періоді. Без врахування святкових днів.
4	Кількість робочих годин в інтервалі місяця	GRF_WRK_HRS(Грф, Фаза, ДатаРП, ДеньП, ДеньК, Зміна)	Кількість робочих годин за графіком у розрахунковому періоді.
5	Кількість робочих днів в інтервалі місяця	GRF_WRK_DAY(Грф,Фаза,ДатаРП,ДеньП,ДеньК,Зміна)	Кількість робочих днів за графіком у розрахунковому періоді.

6	Кількість святкових днів в інтервалі місяця	GRF_HOLIDAY(Грф, Фаза, ДатаРП, ДеньП, ДеньК)	Кількість святкових днів за графіком у розрахунковому періоді.
7	Найменування графіка	GRF_NAME( КодГрафіку )	Повертає назву графіку роботи по переданому коду
	<b>Дані довідників для розрахунку</b>		
1	Дати наступний запис таблиці "Ставки рефінансиров	STV_REF_NEXT()	Дати наступний запис таблиці "Ставки рефінансування". Функція повертає: 1 якщо запис знайдений, заповнює поля STV_REF... 0 якщо запис не знайдений, очищає поля STV_REF...
2	Дати перший запис таблиці "Ставки рефінансуван	STV_REF_FIRST()	Дати перший запис таблиці "Ставки рефінансування". Функція повертає: 1 якщо запис знайдений, заповнює поля STV_REF... 0 якщо запис не знайдений, очищає поля STV_REF...
3	ЕТС. Норма годин за посадою	ETS_NORMA(dat, dol)	Норма годин за посадою dat - дата dol - код посади
4	ЕТС. Розряд по посаді і кваліфікаційній категорії	ETS_RAZ(dat, dol, kvk)	Розряд по посаді і кваліфікаційній категорії dat - дата dol - код посади kvk - код кваліфікаційної категорії

5	ЄТС. Тариф по розряду	ETS_TARIF(dat, raz)	Тариф по розряду dat - дата raz - розряд
6	Розмір мінімальної зарплати на дату	SUM_MIN_ZP (Дата)	Розмір мінімальної зарплати на вказану дату.
7	Розмір прожиткового мінімуму на дату	SUM_PMIN( Дата )	Розмір прожиткового мінімуму на вказану дату.
8	Розмір прожиткового мінімуму на дату від збільш	SUM_PMIN_AGE(Дата, Вік)	Розмір прожиткового мінімуму на вказану дату. Вік - кількість років.
9	Ставка рефінансування	STV_REF( Дата )	Ставка рефінансування на дату. Заповнюються поля STV_REF...
10	Тариф за кодом тарифної сітки і розрядом	STS_RAZ_TAR(Сітка,Розряд)	Розмір тарифу по коду тарифної сітки і розряду
11	Тариф за кодом тарифної сітки і розрядом на дату	STS_RAZ_TAR_D(Сітка,Розряд,Дата)	Розмір тарифу по коду тарифної сітки і розряду на вказану дату
<b>Дані документа зарплати</b>			
1	Отримати призначення для виплати по ВО	PAY_PVD_GET_NazRO( pRcd )	Функція отримання тексту призначення для виплати за видатковим ордером pRcd - Rcd платіжної відомості
2	Отримати призначення для виплати по ПВ	PAY_PVD_GET_NazPV( pRcd )	Функція отримання тексту призначення для виплати по платіжній відомості pRcd - Rcd платіжної відомості

3	Читати дані документа	DC_GET( ТипДокументу, КодДокументу   ID )	<p>☐</p> <p>Зачитує дані документа (поля DC_INFO...)</p> <p>☐</p> <p>Тип документу:</p> <p>0 - Стандартний документ</p> <p>1 - Стандартна платіжна відомість</p> <p>2 - Стандартний список на перерахування</p> <p>4 - Універсальний документ</p> <p>100 - Подорожні листи</p>
	<b>Довідник "Види оплат"</b>		
1	Відсоток за розміром стажу	VOP_PRC_STJ( КодВО, Днів, Місяців, Років, КодТабл )	<p>☐</p> <p>Повертає відсоток за розміром стажу по таблиці.</p>
2	Код групи виду оплати	VOP_GRP( "КодВО" )	<p>☐</p> <p>Повертає код групи видів оплат в яку входить вид оплати за зазначеним коду.</p>
3	Код методу розрахунку виду оплати	VOP_MET( "КодВО" )	<p>☐</p> <p>Повертає код методу розрахунку за зазначеним кодом.</p>
4	Лікарняний - мінімальний розмір допомоги (МРОТ)	VOP_BLN_MROT( розрахунковий_період )	<p>☐</p> <p>Повертає мінімальний розмір допомоги (МРОП) для розрахунку лікарняного у зазначеному періоді.</p>



5	Максимальний розмір вихідної суми	VOP_LIMIT( код_виду_оплати, розрахунковий_період )	<div>?</div> Повертає розмір максимальної вихідної суми для розрахунку. код_виду_оплати: числовий - внутрішній код виду оплати строковий - зовнішній код виду оплати
6	Найменування виду оплати	VOP_NAME( "КодВО" )	<div>?</div> Повертає найменування виду оплати за зазначеним кодом.
7	Найменування групи видів оплат	VOP_GRP_NAME( КодГр )	<div>?</div> Повертає найменування групи видів оплат за зазначеним кодом групи.
8	Найменування методу розрахунку вигляду оплати	VOP_MET_NAME( КодМет )	<div>?</div> Повертає найменування методу розрахунку видів оплат за зазначеним кодом методу розрахунку.
	<b>Довідник виробничих замовлень</b>		
1	Найменування замовлення	PRD_ZAK_NAME("НомерЗам овлення")	<div>?</div> Найменування виробничого замовлення по переданому номеру
2	Рахунок витрат замовлення	PRD_ZAK_SCH("НомерЗамов лення")	<div>?</div> Рахунок витрат виробничого замовлення по переданому номеру
	<b>Довідник преамбул для наказів</b>		
1	Найменування преамбули	KDR_PAM_NM(Код_преамб ули)	<div>?</div> Повертає найменування преамбули по переданому коду.

2	Текст преамбули	KDR_PAM_TEXT(Код_преамбули)	☐ Повертає текст преамбули по переданому коду.
	<b>Довідники ОЗ</b>		
1	Класифікатор ОЗ	OSN_KOF_SELECT(Рівень_Вибору)	☐ Функція викликає вікно довідника КОФ. Параметр "Рівень_вибору" регулює номер рівня групи/підгрупи для вибору із довідника. Повертає символічний код вибраної групи/підгрупи.
2	Класифікатор НМА	OSN_NMA_SELECT(Рівень_Вибору)	☐ Функція викликає вікно довідника КОФ. Параметр "Рівень_вибору" регулює номер рівня групи/підгрупи для вибору із довідника. Повертає символічний код вибраної групи/підгрупи.
3	Реквізити довідника КОФ	OS_KOF_GET_RK ( "Код_КОФ", Код_реквізита )	☐ Повертає значення реквізита з довідника КОФ по його коду та коду реквізита. Коди реквізитів: 1 - Метод амортизації бухгалтерський 2 - Метод амортизації податковий 3 - Метод амортизації управлінський
	<b>Додаткові властивості видів оплат</b>		

1	Код преамбули для виду оплати	KDR_VO_CD_PAM("Код виду оплати")	<p>☐</p> <p>Повертає код преамбули для виду оплати за переданим кодом.</p> <p>Отриманий код використовується для отримання назви або тексту преамбули з довідника преамбул.</p>
2	Коментар до виду оплати	KDR_VO_COMM("Код виду оплати")	<p>☐</p> <p>Повертає коментар до виду оплати по переданому коду виду оплати.</p> <p>Коментар може використовуватися як альтернативне найменування виду оплати для формування тексту наказу.</p>
	<b>Доступ до даних Особового рахунку працівника</b>		
1	Зберегти фотографію працівника у файл	LS_FILE_FOTO( "ім'я_файлу" )	<p>☐</p> <p>Зберігає фотографію працівника в тимчасовий (TMP) каталог ІС-ПРО з ім'ям "ім'я_файлу" і розширенням, яке відповідає формату зображення.</p> <p>Повертає 1 при успішному збереженні, інакше - 0.</p> <p>Застосовується для відображення фото</p>

2	Отримати % підвищення тарифу освіти	LS_OBR_GET_PRC(код_тарифу)	<p>Читає відсоток підвищення тарифу з довідника "Підвищення тарифу (Педагогічне звання)"</p> <p>Параметри: код_тарифу: Код підвищення тарифу</p> <p>У разі успіху функція повертає відсоток тарифу. Якщо відсоток не визначений, функція повертає 0.</p>
3	Отримати додаткову адресу працівника	LS_GET_ADDR( Код_адреси )	<p>Читає додаткову адресу працівника. Заповнює поля LS_ADA_PLC_...</p> <p>Параметри: Код_адреси: Код додаткової адреси</p> <p>У випадку успіху функція повертає 1. Якщо запис особового рахунку працівника не прочитаний</p>
4	Отримати розширення файлу фотографії працівника	LS_GET_EXT_FILE_FOTO( )	<p>Повертає розширення файлу фотографії працівника. Якщо фотографії немає або тип невизначений повертає пусто.</p>
5	Отримати середній бал на вказану дату	LS_CRD_BALL( Дата 0 )	<p>Середній бал студента на вказану дату</p>

6	Отримати стаж працівника на дату	LS_GET_STG( Тип_Стажу, Код_Стажу, Дата, Дата_Початок, Днів, Місяців, Років )	<p>☐ Повертає дані стажу працівника на дату.</p> <p>☐ Параметри: Тип_стажу: 0- основний,1- додатковий Код_стажу: Для основних стажів: - 0-загальний -1- безперервний</p>
7	Читати інтервал додаткового стажу за кодом	LS_AST_FIRSTCD( Код стажа )	<p>☐ Читає 1-ий запис інтервалів додаткових стажів працівника по коду стажу. Заповнює поля LS_AST_...☐ Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
8	Читати найменування запису списку наказів	LS_PRKZ_NM()	<p>☐ Читає найменування запису списку наказів працівника. Заповнює поля LS_PRK_...☐ Якщо найменування прочитані, повертає 1, інакше 0</p>
9	Читати найменування запису списку утримань	LS_UDR_NM()	<p>☐ Читає найменування запису списку утримань працівника. Заповнює поля LS_UDR_...</p>

10	Читати наступне додаткове посвідчення	LS_APS_NEXT()	<p>Читає наступний запис списку додаткових посвідчень працівника. Заповнює поля LS_APS_... Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
11	Читати наступний запис застарілого списку пільг	LS_LG_NEXTOLD()	<p>Читає наступний запис застарілого списку пільг працівника. Заповнює поля LS_PDX_LG_... Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
12	Читати наступний запис списку наказів	LS_PRKZ_NEXT()	<p>Читає наступний запис списку наказів працівника. Заповнює поля LS_PRK_... Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
13	Читати наступний запис списку наказів (коди)	LS_PRKZ_CD_NXT()	<p>Читає наступний запис списку наказів працівника. Заповнює тільки кодові поля LS_PRK_... Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
14	Читати наступний запис списку нарахувань	LS_NCH_NEXT()	<p>Читає наступний запис списку нарахувань працівника. Заповнює поля LS_NCH_... Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>

15	Читати наступний запис списку пільг	LS_LG_NEXT()	<p>Читає наступний запис списку пільг працівника.</p> <p>Заповнює поля LS_PDX_LG_...</p> <p>Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
16	Читати наступний запис списку утримань	LS_UDR_NEXT()	<p>Читає наступний запис списку утримань працівника.</p> <p>Заповнює поля LS_UDR_...</p> <p>Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
17	Читати наступний запис трудової діяльності	LS_TD_NEXT()	<p>Читає наступний запис трудової діяльності працівника.</p> <p>Заповняє поля LS_TD_...</p> <p>Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
18	Читати наступний інтервал додаткового стажу	LS_AST_NEXT()	<p>Читає наступний запис інтервалів додаткових стажів працівника.</p> <p>Заповняє поля LS_AST_...</p> <p>Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
19	Читати наступний рядок коментаря	LS_CMT_NEXT( Рядок )	<p>Читає наступний рядок коментаря працівника.</p> <p>Заповнює поле Рядок</p> <p>Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>

20	Читати перше додаткове посвідчення	LS_APS_FIRST()	<p>Читає 1-ий запис списку додаткових посвідчень працівника. Заповнює поля LS_APS_... Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
21	Читати перший запис застарілого списку пільг	LS_LG_FIRSTOLD()	<p>Читає 1-ий запис застарілого списку пільг працівника. Заповнює поля LS_PDX_LG_... Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
22	Читати перший запис списку наказів	LS_PRKZ_FIRST()	<p>Читає 1-ий запис списку наказів працівника. Заповнює поля LS_PRK_... Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
23	Читати перший запис списку наказів (коди)	LS_PRKZ_CD_FST()	<p>Читає 1-ий запис списку наказів працівника. Заповнює тільки кодові поля LS_PRK_... Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
24	Читати перший запис списку нарахувань	LS_NCH_FIRST()	<p>Читає 1-ий запис списку нарахувань працівника. Заповнює поля LS_NCH_... Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>



25	Читати перший запис списку пільг	LS_LG_FIRST()	<p>Читає 1-ий запис списку пільг працівника. Заповнює поля LS_PDX_LG_... Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
26	Читати перший запис списку утримань	LS_UDR_FIRST()	<p>Читає 1-ий запис списку утримань працівника. Заповнює поля LS_UDR_... Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
27	Читати перший запис трудової діяльності	LS_TD_FIRST()	<p>Читає 1-ий запис трудової діяльності працівника. Заповнює поля LS_TD_... Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
28	Читати перший інтервал додаткового стажу	LS_AST_FIRST()	<p>Читає 1-ий запис інтервалів додаткових стажів працівника. Заповнює поля LS_AST_... Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
29	Читати перший рядок коментаря	LS_CMT_FIRST( Рядок )	<p>Читає 1-ий рядок коментаря працівника. Заповнює поле Рядок Якщо рядок прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>

30	Читати табельний номер наступного запису сумісника	LS_SVM_NEXT()	<p>Читає табельний номер наступного запису внутрішнього сумісника</p> <p>Якщо запис прочитано, повертає табельний номер внутрішнього сумісника, інакше 0</p>
31	Читати табельний номер першого запису сумісника	LS_SVM_FIRST()	<p>Читає табельний номер першого запису сумісника</p> <p>Якщо запис прочитано, повертає табельний номер внутрішнього сумісника, інакше 0</p>
<b>Доступ до Довідника контрагентів</b>			
1	Оновити реквізити контрагента із ГНАУ	PTN_UPDRKZ_GNAU("ОКПО","ИНН")	<p>Обновление реквизитов контрагента из ГНАУ по ОКПО или ИНН</p>
2	Читання запису контрагента за внутрішнім кодом	PTN_READ_INT(Внутрішній_код_контрагент а )	<p>Читає запис Довідника контрагентів по внутрішньому коду ("власному адресу"). Заповняє поля розділу "Реквізити контрагента".</p> <p>Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>

3	Читання запису контрагента за кодом	PTN_READ_CD( Код_контрагента )	<p>Читає запис Довідника контрагентів по коду. Заповнює поля розділу "Реквізити контрагента".</p> <p>Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
4	Читання інформації про групу за внутрішнім кодом	PTN_GRP_RD_INT( Внутрішній_Код_групи )	<p>Читає запис із бази груп контрагентів по внутрішньому (Rcd) коду.</p> <p>Заповнює поля</p> <p>PtnGr_CdPath - об'єднений код груп</p> <p>PtnGr_Cd01, PtnGr_Nm01 - код, назва групи 1-го рівня</p> <p>PtnGr_Cd02, PtnGr_Nm02 - код, н</p>
5	Читання інформації про групу за кодом	PTN_GRP_RD_CD( Код_групи )	<p>Читає запис із бази груп контрагентів по коду.</p> <p>Заповнює поля</p> <p>PtnGr_CdPath - об'єднений код груп</p> <p>PtnGr_Cd01, PtnGr_Nm01 - код, назва групи 1-го рівня</p> <p>PtnGr_Cd02, PtnGr_Nm02 - код, назва групи 2-го рівня</p> <p>PtnGr</p>

6	Читання коди "батьківської" групи	PTN_GRP_PAR (Код-групи)	<p>Повертає код батьківській групи, для групи з кодом "Код-групи".</p> <p>Якщо група з кодом "Код-групи" не знайдена, або немає групи, то повертає пустий рядок.</p>
7	Читання наступного запису адрес контрагента	PTN_ADR_NEXT ()	<p>Читає наступний запис списку адрес контрагента.</p> <p>Заповняє поля FilR_...</p> <p>Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
8	Читання наступного рядка історії контрагента	PTN_HIST_NEXT()	<p>Читає наступний запис історії контрагента.</p> <p>Заповняє поля PtnRHst_...</p> <p>Якщо запис прочитаний повертає 1, інакше 0</p>
9	Читання наступного рядка коментаря контрагента	PTN_CMT_NEXT( Рядок )	<p>Читає наступний рядок коментаря контрагента.</p> <p>Заповняє поле Рядок</p> <p>Якщо рядок прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
10	Читання першого запису списку адрес контрагента	PTN_ADR_FIRST()	<p>Читає 1-ий запис списку адрес контрагента.</p> <p>Заповняє поля FilR_...</p> <p>Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>

11	Читання першого рядка історії контрагента	PTN_HIST_FIRST()	<p>Читає перший запис історії контрагента. Заповнює поля PtnRHst_...</p> <p>Якщо запис прочитаний повертає 1, інакше 0</p>
12	Читання першого рядка коментаря контрагента	PTN_CMT_FIRST( Строка )	<p>Читає 1-ий рядок коментаря контрагента. Заповнює поле Рядок</p> <p>Якщо рядок прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
13	Читання тарифної ставки контрагента	PTN_READ_TRF ("Код контр",Дата,"Шифр")	<p>Функція повертає тариф контрагента на дату по заданому шифру</p>
14	Чтение первой записи списка счетов контрагента	PTN_SCH_FIRST(КОД_КОНТРАГЕНТА)	<p>Читає 1-ий запис списку рахунків контрагента. Заповнює поля PtnR_Sch...,PtnRBnk_...</p> <p>Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
15	Чтение следующей записи счетов контрагента	PTN_SCH_NEXT ()	<p>Читає наступний запис списку рахунків контрагента. Заповнює поля PtnR_Sch...,PtnRBnk_...</p> <p>Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
	<b>Доступ до Особових рахунків</b>		

1	Встановити сортування Реєстру працівників	LS_SET_SORT(Порядок_сортування )	<p>Встановлює порядок сортування Реєстру працівників.</p> <p>Функції LS_FIRST/LS_NEXT працюють по встановленному сортуванню: 0-Без сортування, 1-Таб.номер, 2-Прізвище, 3-Підрозділ,Таб.номер, 4-Підрозділ,Прізвище</p>
2	Код довідника відсотків нарахувань	LS_SPNCd( LS_KPU_RCD, дата )	<p>Код довідника відсотків нарахувань на вказану дату</p> <p>Визначається по штатній позиції</p> <p>Штатного розпису LS_KPU_RCD - ID запису картотеки працівників</p> <p>дата - дата, на яку визначається код</p>
3	Перевірка "чужого" Особового рахунку	LS_ALIEN()	<p>Перевіряє поточний запис Реєстру працівників на предмет можливості роботи з ним.</p> <p>Код повернення: 0 - із записом можна працювати, 1 - не всі поля заповнені, 2 - запис видалений логічно 3 - не встановлений поточний запис</p> <p>Реєстру працівник</p>

4	Перевірка відміченого Особового рахунку	LS_MARKED()	<p>☐</p> <p>Перевіряє поточний запис Реєстру працівників, чи встановлена для нього відмітка. Код повернення: 0 - не встановлена, 1 - встановлена Може використовуватися тільки в Реєстрі працівників.</p>
5	Перевірка прав доступу користувача до осіб. рахунк	LS_ACCESS()	<p>☐</p> <p>Перевірка доступності Особового рахунку згідно прав доступу користувача 1 - запис доступний 0 - запис недоступний</p>
6	Читати запис Реєстру працівників	LS_BY_TN(Табельний_номер )	<p>☐</p> <p>Читає запис Реєстру працівників по табельному номеру. Заповнює поля LS_... Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
7	Читати найменування Особового рахунку	LS_NM()	<p>☐</p> <p>Читає найменування Особового рахунку працівника. Заповнює поля LS_...</p>
8	Читати наступний відмічений запис Реєстру	LS_NEXT_MARK()	<p>☐</p> <p>Читає наступний відмічений запис Реєстру працівників. Заповнює поля LS_... Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0 Може використовуватися тільки в Реєстрі працівників.</p>

9	Читати наступний запис Реєстру працівників	LS_NEXT()	<p>Читає наступний запис Реєстру працівників. Заповнює поля LS_... Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
10	Читати перший відмічений запис Реєстру	LS_FIRST_MARK()	<p>Читає 1-ий відмічений запис Реєстру працівників. Заповнює поля LS_... Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0 Може використовуватися тільки в Реєстрі працівників.</p>
11	Читати перший запис Реєстру працівників	LS_FIRST()	<p>Читає 1-ий запис Реєстру працівників. Заповнює поля LS_... Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
	<b>Доступ до Розрахункових листів</b>		
1	Читати дані табеля запису Розрахункового листа	RL_TB()	<p>Читає дані поденного табелю запису розрахункового листа. Запис повинен бути прочитаний функцією RL_RP_FIRST/RL_UP_FIRST/RL_NEXT Заповнює поля VO_TB_MSKO, VO_TB_MSKZ, VO_TB_xx_HRS Якщо запис не був прочитаний, повертає 0, інакше 1</p>



2	Читати найменування запису Розрахункового листа	RL_NM()	<p>Читає найменування запису розрахункового листа.</p> <p>Запис повинен бути прочитаний функцією RL_RP_FIRST/RL_UP_FIRST/RL_NEXT</p> <p>Заповнює поля VO_...</p> <p>Якщо запис не був прочитаний, повертає 0, інакше 1</p>
3	Читати наступний запис	RL_NEXT()	<p>Читає наступний запис розрахункового або облікового періоду (в залежності від виклику RL_GET_FIRST...)</p> <p>Заповнює поля VO_...</p> <p>Може перейти на наступний період.</p> <p>Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
4	Читати наступний запис ШВВ	RL_SPZ_NEXT()	<p>Читає наступний запис шифру виробничих витрат.</p> <p>Заповнює поля VO_SCH, VO_ZAK, VO_PDRF, VO_FK_SM</p> <p>Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>

5	Читати перший запис даних розрахунку по середньому	RL_SRD_FIRST()	<p>Читає 1-ий запис даних для розрахунку по середньому. Заповнює поля VO_SRD_...</p> <p>Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0.</p> <p>Може застосовуватися в програмах розрахунку середніх.</p>
6	Читати перший запис Облікового періоду	RL_UP_FIRST(Обліковий_період 0 )	<p>Читає 1-ий запис зазначеного облікового періоду (0-першого наявного облікового періоду)</p> <p>Заповнює поля VO_...</p> <p>Може перейти на наступний період.</p> <p>Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
7	Читати перший запис Розрахункового періоду	RL_RP_FIRST(Розрахунковий_період 0 )	<p>Читає 1-ий запис указанного розрахункового періоду (0-першого наявного розрахункового періоду)</p> <p>Заповнює поля VO_...</p> <p>Може перейти на наступний період.</p> <p>Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>

8	Читати перший запис ШВВ	RL_SPZ_FIRST()	<p>Читає 1-ий запис шифру виробничих витрат.</p> <p>Заповняє поля VO_SCH, VO_ZAK, VO_PDRF, VO_FK_SM</p> <p>Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
9	Читать наименования ШПЗ записи Расчетного листа	RL_SPZ_NM()	<p>Читає найменування запису ШВВ розрахункового листа.</p> <p>Запис повинен бути прочитаний функцією RL_SPZ_FIRST/RL_SPZ_NEXT</p> <p>Заповнює поля VO_...</p> <p>Якщо запис не прочитаний, повертає 0, інакше 1</p>
10	Читать следующую запись данных расчета по среднему	RL_SRD_NEXT()	<p>Читає наступний запис даних для розрахунку по середньому.</p> <p>Заповняє поля VO_SRD_...</p> <p>Якщо запис прочитаний, повертає 1, інакше 0.</p> <p>Може застосовуватися в програмах розрахунку середніх.</p>
	<b>Доступ к Списку работников</b>		

1	Найти запись Списка работников по ID	WRK_BY_RCD( ID працівника )	<p>Читає запис Списку працівників по ID. Заповнює поля WRK_... Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше - 0</p>
2	Найти запись Списка работников по Таб.номеру	WRK_BY_TN( Табельний_номер )	<p>Читає запис Списку працівників по табельному номеру. Заповнює поля WRK_... Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше - 0</p>
3	Установить сортировку Списка работников	WRK_SET_SORT( Порядок_сортування )	<p>Встановлює порядок сортування Списку працівників. Функції WRK_FIRST/WRK_NEXT працюють по встановленому сортуванню: 0-Без сортування, 1-Таб.номер, 2-Прізвище, 3-Підрозділ,Таб.номер, 4-Підрозділ,Прізвище</p>
4	Читает первую запись Списка работников	WRK_FIRST()	<p>Читає 1-ий запис Списку працівників. Заповнює поля WRK_... Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше - 0</p>

5	Читает следующую запись Списка работников	WRK_NEXT()	Читает следующий запис Списку працівників. Заповнює поля WRK_... Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше - 0
<b>Доступ к справочнику ОТН</b>			
1	Найти запись справочника ОТН по rcd операции	OTN_GET_RCD( rcd_операции)	Читает запись справочника ОТН по rcd операции. Заполняет поля OTN_... Если запись прочитана, возвращает 1, иначе - 0
2	Найти запись справочника ОТН по коду операции	OTN_GET_CD( "Код операції" )	Читает запись довідника ОТН по коду операції. Заповнює поля OTN_... Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше - 0
<b>Доступ к Справочнику подразделений</b>			
1	Вернуть номер уровня подразделения по коду	PDR_GET_LEVEL( "Код подразделения", Дата )	Возвращает номер уровня подразделения по коду Дата: 0-текущая дата
2	Вернуть код организационной единицы	PDR_ORG_U_CD( "Код підрозділу", Дата )	Повертає код організаційної одиниці Дата: 0-поточна дата
3	Вернуть код родительского подразделения	PDR_GET_PARENT( "Код підрозділу", Дата )	Повертає код батьківського підрозділу. Дата: 0-поточна дата

4	Вернуть код типа организационной единицы	PDR_ORG_U_NMCD( "Код підрозділу", Дата )	Ⓜ Повертає код типу організаційної одиниці Дата: 0-поточна дата
5	Вернуть наименование организационной единицы	PDR_ORG_UNITNM( "Код підрозділу", Дата )	Ⓜ Повертає найменування організаційної одиниці Дата: 0-поточна дата
6	Вернуть наименование подразделения	PDR_GET( "Код підрозділу", Дата )	Ⓜ Повертає найменування підрозділу. Дата: 0-поточна дата
7	Вернуть направление деятельности	PDR_ACTIVITY( "Код підрозділу", Дата )	Ⓜ Повертає напрямок діяльності. Дата: 0-поточна дата
8	Вернуть полное наименование подразделения	PDR_GET_FULL( "Код підрозділу", Відмінок, Дата )	Ⓜ Повертає повне найменування підрозділу з вказівкою відмінку. Відмінок: 0-називний,1-родовий,2-давальный Дата: 0-поточна дата
9	Вернуть признак структурной единицы подразделения	PDR_GET( "Код подразделения", Дата )	Ⓜ Возвращает признак структурной единицы подразделения по коду(0/1) Дата: 0-текущая дата
10	Вернуть тип организационной единицы	PDR_ORG_UNIT( "Код підрозділу", Відмінок, Дата )	Ⓜ Повертає тип організаційної одиниці з вказівкою відмінку. Відмінок: 0-називний,1-родовий,2-давальный Дата: 0-поточна дата

11	Вернуть тип подразделения по коду	PDR_GET_TYPE( "Код подразделения", Дата )	Возвращает тип подразделения по коду Дата: 0-текущая дата
12	Диалог выбора подразделения с фильтром доступа	PDR_SELDLG_FLT("ім'я поля коду", "ім'я таблиці доступу", Множинний_вибір, Відміч	Відобразити діалог вибору підрозділу з фільтром доступу ВХід : ім'я поля коду ім'я поля коду підрозділу в таблиці доступу ім'я табли
13	Зачитать данные по подразделению(заполн.реквизиты)	READ_SPRPDR( "Код_підрозділу" , Дата )	Зачитати дані по підрозділу, заповнює реквізити підрозділу ПОВЕРНЕННЯ: 0-підрозділ відсутній/1-підрозділ знайдено
14	Получение кода подразделения по структурной единице	PDR_GET_BY_STE( "Код структ.од", Дата )	Отримати код підрозділу(сформованого на основі СТЕ) по коду СТЕ Дата: 0-поточна дата Повернення : код підрозділу(сформований на основі СТЕ)
	<b>Знос ОЗ</b>		
1	Баланс.вартість. групи ОПО на початок періоду	BSTM_ONU_DAT(Дата періоду,Код групи)	Повертає для групи ОПО, заданої кодом, суму балансової вартості на початок періоду. Період визначається датою початку.
2	Дата досягн.подат.бал.вартості суми	STM_SM_DAT_N(Сумма)	Повертає дату настання подакової балансової вартості указаної суми.

3	Дата досягнення бал.вартості суми	STM_SM_DAT(Сума)	☐ Повертає дату настання балансової вартості указаної суми.
4	Нарахов. по підприємству знос за період	CLC_SM_VA(Дата)	☐ Нарахований по підприємству знос за період
5	Нарахована ПА з початку року	CLC_SMN_YEAR(Дата)	☐ Нарахована по картці ОЗ податкова амортизація з початку року
6	Нарахована ПА за період	CLC_SMN(Дата)	☐ Нарахована податкова амортизація за період, указаний датою.
7	Нарахована ПА між датами	CLC_SMN_PER(Дата_1, Дата_2)	☐ Нарахована по картці ОЗ податкова амортизація між датами Дата_1 і Дата_2
8	Нарахована ПА на дату	CLC_SMN_ALL(Дата)	☐ Нарахована податкова амортизація на дату
9	Нарахована управл. амортизація за період	CLC_SMU(Дата)	☐ Нарахована управлінська амортизація за період, указаний датою.
10	Нарахована управл.амортизація з початку року	CLC_SMU_YEAR(Дата)	☐ Нарахована по картці ОЗ управлінська амортизація з початку року
11	Нарахована управл.амортизація між датами	CLC_SMU_PER(Дата_1, Дата_2)	☐ Нарахована по картці ОЗ управлінська амортизація між датами Дата_1 і Дата_2



12	Нарахована управл.амортизація на дату	CLC_SMU_ALL(Дата)	Нарахована управлінська амортизація на дату
13	Нарахований знос з початку року	CLC_SM_YEAR(Дата)	Нарахований по картці ОЗ знос з початку року
14	Нарахований знос за період	CLC_SM(Дата)	Нарахований знос за період, в який входить указана дата.
15	Нарахований знос між датами	CLC_SM_PER(Дата_1, Дата_2)	Нарахований по картці ОЗ знос між датами Дата_1 і Дата_2
16	Нарахований знос на дату	CLC_SM_ALL(Дата)	Нарахований по картці ОЗ знос на дату
17	Пробіг за період	CLC_PRB(Дата)	Пробіг по картці ОЗ за період, указаний датою
18	Пробіг на дату	CLC_PRB_ALL(Дата)	Пробіг по картці ОЗ всього на дату
19	Сума нарахув. ПА по групі ОПО за період	IZNN_ONU_PER(Дата початку,Дата кінця,Код групи)	Повертає для групи ОПО, заданої кодом, суму податкової амортизації, нараховану за період. Період визначається датами початку і кінця.
	<b>Інтервали зміни Особового рахунку</b>		

1	Найменування поточного інтервалу	LS_GET_NM()	<p>Заповнює поля найменувань LS_* значеннями останнього зачитаного інтервалу зміни основних відомостей Особового рахунку</p>
2	Наступний інтервал	LS_GET_NEXT()	<p>Заповнює поля LS_* значеннями наступного інтервалу зміни основних відомостей Особового рахунку в межах розрахункового періоду</p>
3	Основні відомості на дату	LS_GET_ON_DATE( Дата )	<p>Заповнює поля LS_* значеннями інтервалу зміни основних відомостей Особового рахунку, який відповідає вказаній даті з точки зору поточного облікового періоду.</p>
4	Основні відомості на дату (з вказівкою УП)	LS_GET_ON_D_UP( Дата, ДатаОП )	<p>Дата - дата ДатаОП - обліковий період Заповнює поля LS_* значеннями інтервалу зміни основних відомостей Особового рахунку, що відповідає вказаній даті з точки зору вказаного облікового періоду.</p>

5	Останній інтервал	LS_GET_LAST( ДатаРП )	<p>ⓘ</p> <p>Заповнює поля LS_* значеннями останнього інтервалу зміни основних відомостей Особового рахунку для зазначеного розрахункового періоду з точки зору поточного облікового періоду.</p>
6	Останній інтервал (з точки зору вказаного УП)	LS_GET_LAST_UP( ДатаРП, ДатаОП )	<p>ⓘ</p> <p>ДатаРП - розрахунковий період ДатаОП - обліковий період Заповнює поля LS_* значеннями останнього інтервалу зміни основних відомостей Особового рахунку для вказаного розрахункового періоду з точки зору вказаного</p>
7	Перший інтервал	LS_GET_FIRST( ДатаРП )	<p>ⓘ</p> <p>Заповнює поля LS_* значеннями першого інтервалу зміни основних відомостей Особового рахунку для вказаного розрахункового періоду з точки зору поточного облікового періоду.</p>

8	Перший інтервал (з точки зору вказаного УП)	LS_GET_FST_UP( ДатаРП, ДатаОП )	<p>Д</p> <p>ДатаРП - розрахунковий період ДатаОП - обліковий період Заповнює поля LS_* значеннями першого інтервалу зміни основних відомостей Особового рахунку для вказаного розрахункового періоду з точки зору вказаного облік</p>
9	Попередній інтервал	LS_GET_PRIOR()	<p>Д</p> <p>Заповнює поля LS_* значеннями попереднього інтервалу зміни основних відомостей Особового рахунку в межах розрахункового періоду</p>
	<b>Інші функції розрахунку зарплати</b>		
1	Заповнення таблиці входження PAYTV	PAY_TV_FILL( Розділ, Код )	<p>Д</p> <p>Заповнення таблиці входження PayTV Розділ: 1-Види оплат, 2-фонди Код: рядковий код виду оплати або фонду</p>

2	К-ть днів 5-денного тижня з минулих періодів	DAYS_W5_RP_VOP( ДатаРП, "СписокВО"   КодСпискуВО )	<p>Кількість днів по 5-денній робочій неділі, зайнята в указаному Розрахунковому періоді видами оплат із списку, введеними в минулих періодах.</p> <p>Список містить коди ВО відпусток і лікарняних, розділенні п</p>
3	Кількість днів 5-денного тижня за списком ВВ	DAYS_W5_RP_VO( ДатаРП, "СписокВО"   КодСпискуВО )	<p>Кількість днів по 5-денній робочій неділі, зайнята в указаному Розрахунковому періоді видами оплат із списку. Список містить коди ВО відпусток і лікарняних, розділенні пропусками.</p>
4	Округлення суми "На руки" для звільнених	TRUNC( Сума, VPL_ROUND_UVL() )	<p>Округлення суми "На руки" для звільнених співробітників.</p>
5	Округлення суми "На руки" для працюючих	TRUNC( Сума, VPL_ROUND() )	<p>Округлення суми "На руки" для працюючих співробітників.</p>
6	Порядок округлення суми "На руки" для звільнених	VPL_ROUND_UVL()	<p>Порядок округлення суми "На руки" для звільнених співробітників.</p> <p>Використовується для передачі параметра округлення в функції ROUND() і TRUNC().</p>

7	Порядок округлення суми "На руки" для працюючих	VPL_ROUND()	Порядок округлення суми "На руки" для працюючих співробітників. Використовується для передачі параметра округлення у функції ROUND() і TRUNC().
<b>Навигация по аналитике документа</b>			
1	Добавить сумму по аналитической карточке	FANL_SET_SM(ИД картки, "Сума")	Добавити (змінити) суму по аналітичній картці
2	Получить первую запись карточки	FANL_FIRST()	Отримати перший запис аналітичної картки Повертає ID запису
3	Получить следующую запись карточки	FANL_NEXT()	Отримати наступний запис аналітичної картки Повертає ID запису
4	Получить сумму карточки	FANL_GET_SM(ID картки)	Отримати суму аналітичної картки
5	Удалить текущую запись по карточке	FANL_CUR_DEL()	Видаляє поточну картку, встановлену FANL_GET_FIRST/FANL_GET_NEXT. Повертає Ід наступної картки або 0.
<b>Навигация по шифрам денежных</b>			
1	Получить первый шифр	FS_SHFIRST()	Функція повертає код першого шифру для поточного платежу.
2	Получить следующий шифр	FS_SHNEXT()	Функція повертає наступний код шифру для поточного платежу.
3	Получить сумму по шифру	FS_SHSUM()	Функція повертає суму по поточному шифру

4	Функции получения первого шифра	FS_EXPFIRST()	Функція повертає перший код шифру платежу/надходження.
5	Функции получения следующего шифра	FS_EXPNEXT()	Функція повертає наступний код шифра платежу/надходження.
6	Функции получения суммы по шифру	FS_EXPCODE("Шифр")	Функція повертає суму по шифру платежу/надходження.
7	Функция добавления суммы по шифру	FS_EXPSETSUM("Тип шифру", "Код шифру", Сума)	Додати суму по шифру. Тип шифру: Надходження - 0, Платіж - 1.
8	Функция получения суммы по текущему шифру	FS_EXPGETSUM()	Отримати суму по поточному рядку
9	Функция удаления разности по шифру	FS_EXPDELSH("Код шифра")	Удалить разность по шифру. Код шифра - если "" - то текущий
<b>Навигация по шифрам банковских</b>			
1	Функція видалення розності по шифрам	FS_BNKDELSH("Код шифра")	Удалить разность по шифрам ПП. Если "Код шифра" пустой "", то удалит все шифры
2	Функція додавання суми по шифру	FS_BNKSETSUM("Тип шифру", "Код шифру", Сума)	Добавить суму по шифру. Тип шифру: 0 - Надходження, 1 - Платіж
3	Функція отримання наступного шифра	FS_BKNEXT()	Функція повертає наступний шифр банківського документа
4	Функція отримання першого шифра	FS_BNKFIRST()	Функція повертає перший шифр банківського документа

5	Функція отримання суми по поточному шифру	FS_BNKGETSUM()	Функція повертає суму поточного шифру банківського документа
6	Функція отримання суми по шифру	FS_BNKCODE("Шифр")	Функція повертає суму по шифру банківського документа
	<b>Общесистемные функции</b>		
	<b>Встроенные функции</b>		
1	Абсолютная величина числа	ABS( "вираження" )	Функція повертає абсолютне значення вираження.
2	Вернуть длину строки	LEN( "рядок" )	Функція повертає кількість символів в рядку.
3	Вернуть код символа	ASC( "рядок" )	Повертає ASCII-код першого символу рядка.
4	Вернуть левую подстроку	LEFT( "рядок", N )	Повертає N лівих символів рядка.
5	Вернуть позицию вхождения	BP_INSTR( "рядок1", "рядок2" )	Повертає позицію входження рядка2 в рядок1. Якщо функція повернула -1, то входження не виявлене.
6	Вернуть позицию вхождения с начальной позиции	INSTR1( start, "рядок1", "рядок2" )	Повертає позицію входження рядка2 в рядок1. Параметр start визначає позицію початку пошуку. Якщо функція повернула -1, то входження не виявлене.
7	Вернуть последовательность символов	REPLICATE( "символ", кількість )	Функція повертає рядок, що складається з вказаної кількості символів.
8	Вернуть правую подстроку	RIGHT( "рядок", N )	Функція повертає N правих символів рядка.



9	Вернуть символ по коду	CHR( ASCII-код )	Функція повертає символ, відповідний ASCII-коду, переданому в якості параметра.
10	Вернуть фрагмент строки	GETSUBST( "рядок", номер, "роздільник" )	Функція повертає фрагмент рядка з вказаним номером. Роздільником фрагментів служить вказаний набір символів. Приклад: ST = "іванов::Петров::Сидоров" GETSUBST( ST, 2, "::" ) поверне "Петров"
11	Возвращает восьмиричную строку	OCT( "вираження" )	Функція повертає рядок вісімкових символів, відповідний арифметичному вираженню, округлюючи його до цілого.
12	Возвращает наибольшее целое	INT( "вираження" )	Повертає найбільше ціле, рівне або менше специфікованого арифметичного вираження.
13	Возвращает шестнадцатиричную строку	HEX( "вираження" )	Повертає рядок шістнадцяткових символів, відповідний арифметичному вираженню, округлюючи його до цілого.
14	Дополнить строку символами по краям	PADC( "рядок", кількість, "символ" )	Функція доповнює рядок по краях символами до вказаної кількості.

15	Дополнить строку символами слева	PADL( "рядок", кількість, "символ" )	Функція доповнює рядок зліва символами до вказаної кількості.
16	Дополнить строку символами справа	PADR( "рядок", кількість, "символ" )	Функція доповнює рядок справа символами до вказаної кількості.
17	Значение переменной окружения	ENVIRON( "рядок" )	Функція повертає значення змінної оточення DOS, заданої рядком-параметром.
18	Конвертировать в FLOAT	CSNG( "вираження" )	Конвертує арифметичне вираження в FLOAT-значення.
19	Округлить выражение в длинное целое	CLNG( "вираження" )	Функція округлює арифметичне вираження в довге ціле число (у діапазоні від -2147483648 до 2147483647).
20	Округлить выражение в целое	CINT( "вираження" )	Функція округлює арифметичне вираження в ціле число (у діапазоні від -32768 до 32767).
21	Отсечение дробной части	FIX( "вираження" )	Повертає цілу частину арифметичного вираження.
22	Преобразование в верхний регистр	UCASE( "рядок" )	Функція конвертує всі символи рядка у верхній регістр.
23	Преобразование в нижний регистр	LCASE( "рядок" )	Конвертує всі символи рядка в нижній регістр.
24	Преобразование строки в FLOAT-число	CVS( "числовий рядок" )	Конвертує числовий рядок в FLOAT-значення.
25	Преобразование строки в длинное целое	CVL( "числовий рядок" )	Конвертує числовий рядок в довге ціле.

26	Преобразование строки в целое число	CVI( "числовий рядок" )	Конвертує числовий рядок в ціле значення.
27	Преобразование строки в число	CVD( "числовий рядок" )	Конвертує числовий рядок в DOUBLE-значення.
28	Системная дата	DATE	Функція повертає системну дату у виді вбудованого типу дати. (Вбудована ф-ція VBScript)
29	Системное время	TIME	Функція повертає системний час в у виді вбудованого типу часу. (Вбудована ф-ція VBScript)
30	Удалить ведущие пробелы	LTRIM( "рядок" )	Функція видаляє провідні пропуски в рядку.
31	Установить язык для строковых функций	SET_LANGUAGE( <Найменування мови> )	Встановлює найменування мови для використання в строкових функціях Можливі значення "RU" - російська, "UA" - українська.
	<b>Интерфейсные функции</b>		
1	Вставить вложение для документа	INSERT_ATTACH (ТИП_ДОКУМЕНТА, ID_ДОКУМЕНТА)	☐ Возвращает 0 - если не успешно, 1 - если удаление выполнено
2	Выбрать отчет	pchar REP_SELECT( uint1 Mode,uint2 CdForm) выбрать отчет	☐ Mode - режим выбора (REP_REPORT,REP_PRN_DOC,REP_PRN_RST)☐ CdForm- Код экранной формы ☐ Возвращает полный путь у файлу описания выбранного отчета
3	Завершение индикатора	INDIC_TERM()	Функція завершує індикатор.

4	Зажечь окно ожидания	COFFEE_START( "Найменування процесу" )	Функція включає вікно з найменування процесу.
5	Запустити звіт на виконання	uint2 REP_RUN( pchar )	Виконує заданий звіт REP_RUN("R225_001.U PF")
6	Инициализация индикатора	INDIC_INIT( "Найменування процесу", к-ть )	Функція включає вікно відображення довготривалого процесу з кількістю ітерацій рівною "кільк-сті".
7	Отправить e-mail	MAIL_SEND('Сервер','Логин', 'Пароль', порт сервера, 0, 'Имя отправителя', 'e-mail	
8	Отправить e-mail з подавленням сообщений	MAIL_SEND_NOMSG('Сервер '; 'Логин','Пароль', порт сервера, 0, 'Имя отправителя', '	Функции отправляет электронное письмо. подавляются сообщения об ошибках
9	Перерисовка индикатора	INDIC_REDRAW( ітерація )	Функція перемальовує індикатор, проініціалізований функцією INDIC_INIT().
10	Погасить окно ожидания	COFFEE_STOP()	Функція закриває вікно з найменування процесу.

11	Скопировать ссылки на вложения	COPY_ATTACH (ТИП_ДОКУМЕНТА, ID_ДОКУМЕНТА, ТИП_ДОКУМВВхода, ID_ДОКУМВхода)	<div>?</div> <div>1. "ТИП_ДОКУМЕНТА" - значения типа документа из которого будет происходить копирование вложения</div> <div>2. "ID_ДОКУМЕНТА" - rcd документа из которого будет происходить копирование вложения</div> <div>3. "ТИП_ДОКУМВВхода" - значения типа документа в который будет происходить копирование вложения</div> <div>4. ID_ДОКУМВхода - rcd документа в который будет происходить копирование вложения</div> <div>?</div>
----	--------------------------------	---	--

			<p>1. "ТИП_ДОКУМЕНТА" - значения типа документа из которого будет происходить копирование вложения</p> <p>2. "ID_ДОКУМЕНТА" - rcd документа из которого будет происходить копирование вложения</p> <p>3. СПИСОК_РАСШИРЕНИЙ, - список расширений файлов разделенных запятой</p> <p>4. КАТАЛОГ_ДЛЯ_СОХРАНЕНИЯ) - каталог куда сохраняются вложения</p>
12	Сохранить вложения	SAVE_ATTACH(ТИП_ДОКУМЕНТА, ID_ДОКУМЕНТА, СПИСОК_РАСШИРЕНИЙ, КАТАЛОГ_ДЛЯ_СОХРАНЕНИЯ)	Возвращает
	<b>Конструктор</b>		
1	Запустить модуль пользователя	int RUNUSERMODULE( uint4 CdMd )	
2	Запустить реестр пользователя	int RUNUSERRST( uint2 CdRst)	
3	Обновить запись в реестре	REFRESH1REC ( )	Обновить текущую запись в пользовательском реестре
4	Обновить реестр	REFRESHUSERRST ( )	Обновить пользовательский реестр
5	Открыть документ ИС-ПРО	uint4 OPEN_USE_DOCUMENT( ID документа , ID типа документа )	Возвращает 1 если документ открыт успешно, иначе 0
6	Отметить/снять отметку записи реестра	uint4 MARKUNMARKID(uint4 Id)	Отметить/снять отметку записи реестра
7	Очистить все марки реестра	void CLEARALLMARK()	Очистити всі марки реестра

8	Получить ID первой отмеченной записи реестра	pStayFD GETFIRSTMARKID()	
9	Получить ID следующей отмеченной записи реестра	pStayFD GETNEXTMARKID()	
10	Получить значение указанной ячейки в реестре	GETFIELDVALUE("ИМЯ_КОЛОНКИ")	☐ Функция возвращает значение ячейки текущей установленной записи в реестре по колонке "ИМЯ_КОЛОНКИ".
	<b>Прочие функции</b>		
1	Вывести на экран сообщение об ошибке	BP_ERROR("Повідомлення")	☐ Функція виводить на екран повідомлення про помилку.
2	Вывести сообщение на экран	MESSAGE( "Повідомлення" )	Функція виводить повідомлення на екран.
3	Выдача на экран диалога пользователя	QUERY(" Повідомлення ")	Функція видає на екран повідомлення у діалоговому вікні з кнопками "Так" "Ні"
4	Настроить сумму на валюту	SET_CURRENCY( Сума, "Валюта" )	Функція проставляє місце крапки для суми по вказаній валюті.
5	Получить курс на дату	CURRENCY_CURS( "Валюта", Дата, "Котирування" )	Функція повертає курс валюти на дату з довідника курсів валют.
6	чи запрашивать параметры XML при обновлении	ISASK_REFRESH_XML()	чи запрашувати параметри XML при оновленні ☐ 1 - запрашувати 0 - ні
	<b>Функции ввода значений полей</b>		
1	Ввод даты в режиме диалога	INPUT_D( "Заголовок", "Описание значения" )	Функція проводить введення дати в режимі діалогу.
2	Ввод скрытой строки в режиме диалога	INPUT_PASS( "Заголовок", "Описание значения" )	☐ Функция производит ввод скрытой строки (пароль).
3	Ввод строки в режиме диалога	INPUT_S( "Заголовок", "Описание значения" )	Функція проводить введення рядка в режимі діалогу.

4	Ввод числа в режиме диалога	INPUT_N( "Заголовок", "Опис", Місце крапки )	Функція проводить введення дійсного числа в режимі діалогу.
5	Диалог редактирования полей	PICTURE_READ()	Діалог редагування полів, доданих PICTURE_ADD. Повертає ознаку успішного редагування.
6	Диалог редактирования полей с заголовком	PICTURE_READH( Строка_заголовка )	Діалог редагування полів, доданих PICTURE_ADD. Повертає ознаку успішного редагування. Параметр "Рядок_заголовка" визначає заголовок вікна.
7	Добавление редактируемого поля	PICTURE_ADD( "Опис", Тип, Розмір )	Функція проводить додавання редакт. поля. Тип: "S" "N" "D" "T". Розмір: довжина поля крапка.
8	Добавление редактируемого поля	PICTURE_ADDFLD( "Опис", Поле )	Функція проводить додавання редакт. поля з такими ж реквізитами як "Поле" і присвоює значення за замовчуванням як у "Поля".
9	Получение введенного значения	PICTURE_GET()	Функція повертає значення поля після редагув. Виклик в тому ж порядку, що і виклики PICTURE_ADD



10	Привязка справочника к редактируемому полю	PICTURE_SETSPR( Тип_довідника, Код_довідника )	<p>Встановлює зв'язок поля, доданого попереднім викликом PICTURE_ADD або PICTURE_ADDFLD, з довідником.</p> <p>Для такого поля у вікні вибору, яке виводиться PICTURE_READ або PICTURE_READH, можна викликати довідн</p>
11	Результат выполнения последней операции ввода	CHECK_INPUT()	<p>Функція повертає результат виконання останньої функції введення значення INPUT_x.</p> <p>Повертає 1, якщо значення було введено, або 0, якщо користувач відмовився від введення значення.</p>
<b>Функции для работы с Олап-кубами</b>			
1	Восстановить параметры отчета	uint4 LOADREPPARAM( uint4 pCdUsr, uint4 pCdRep, pchar pPis, uint4 pSize )	<p>Відновити параметри звіту</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uint4 pCdUsr - як варіант - код користувача</li> <li>- uint4 pCdRep - як варіант - код звіту</li> <li>- pchar pPis - покажчик на стрктуру збереження да</li> </ul>
2	Выдача на экран диалога пользователя	QUERYBOX(" Повідомлення ")	<p>Функція видає на екран повідомлення у діалоговому вікні з кнопками "Так" "Ні"</p>

3	Добавить измерение куба	OLAP_AddDimension( Тип виміру, Найменування виміру для відображення	ID поля виміру, Клас реквізиту, Розмір, Точність представлення )  Тип виміру: 1= Horiz, 2= Vert, 3=Free Клас реквізиту: 1=рядок, 2=число, 3=дата, 4=время
4	Добавить показатель куба	OLAP_AddDataField( Найменування показника для відображення, ID поля показника,	Клас реквізиту, Розмір, Точність представлення )  Клас реквізиту: 1=рядок, 2=число, 3=дата, 4=час
5	Добавить строку в куб	OLAP_PutData()	Додати рядок в куб
6	Завершить формирование куба и отобразить результат	OLAP_BuildEnd()	Завершити формування куба і відображувати результат
7	Начать формирование куба	OLAP_BuildBegin()	Почати формування куба
8	Отменить формирование куба	OLAP_BuildCancel()	Відмінити формування куба без відображення результату
9	Получить код текущего пользователя	uint4 BPRO_CURRENT_USER()	Получить код текущего пользователя
10	Получить полный номер станции	BPRO_STT_FULL()	Повертає повний номер станції ІС-ПРО Приклад: STATION = BPRO_STT_FULL()

11	Получить режим работы модуля	GETMODULEWORKMODE ( pCdMd)	<p>Повертає режим роботи модуля</p> <p>ВХід: pCdMd - Код модул</p> <p>ВИХід:</p> <p>PROT_WORK_MODE_DISABLED - Відключений</p> <p>ROT_WORK_MODE_NORMAL - Робочий режим</p> <p>PROT_WORK_MODE_DEMO - Демо-режим</p>
12	Сохранить параметры отчета	uint4 SAVEREPPARAM( uint4 pCdUsr,uint4 pCdRep, pchar pPis, uint4 pSize )	<p>Зберегти параметри звіту</p> <p>- uint4 pCdUsr - як варіант - код користувача</p> <p>- uint4 pCdRep - як варіант -код звіту</p> <p>- pchar pPis - показчик на структуру збереження даних</p>
13	Установить значение поля измерения или показателя	OLAP_SetValue( ID поля виміру або показника, Значення )	Встановити значення поля виміру або показника
	<b>Функции календаря</b>		
1	Количество воскресений в интервале дат	CLN_SUNDAYS5 ( Дата початку інтервалу, Дата кінця інтервалу )	Функція повертає кількість неділь по 5-денному робочому тижню з врахуванням свят і перенесень в інтервалі дат.

2	Количество праздничных дней в интервале дат	CLN_HOLIDAYS5 ( Дата початку інтервалу, Дата кінця інтервалу )	Функція повертає кількість святкових днів по 5-денному робочому тижню з врахуванням перенесень в інтервалі дат.
3	Количество рабочих дней в интервале дат	CLN_WDAYS5_INT ( Дата початку інтервалу, Дата кінця інтервалу )	Функція повертає кількість робочих днів по 5-денному робочому тижню з врахуванням свят і перенесень в інтервалі дат.
4	Количество рабочих дней в месяце	CLN_WDAYS5_MON ( Дата )	Функція повертає кількість робочих днів по 5-денному робочому тижню з врахуванням свят і перенесень.
5	Количество суббот в интервале дат	CLN_SATDAYS5 ( Дата початку інтервалу, Дата кінця інтервалу )	Функція повертає кількість субот по 5-денному робочому тижню з врахуванням свят і перенесень в інтервалі дат.
	<b>Функции по работе с глобальными переменными</b>		
1	Відкрити вікно Нотаток	void VIEW_NOTE(char WndName)	🔗 Функція відкриває вікно Нотаток для вікна WndName.
2	Заблокировать запись таблицы	int LOCKRECORD( int IsMsg, pchar Name, uint4 IdRec)	

3	Заблокировать ресурс	int LOCKRESOURCE( uint4 CdRes, uint4 Ext, int IsMsg)	<p>Ⓜ CdRes - код ресурса 1...999999999Ⓜ</p> <p>Ⓜ Ext - дополнительный код или 0</p> <p>Ⓜ IsMsg - 1 - не выдавать сообщение если ресурс уже заблокирован</p>
4	Получить значение глобальной переменной	GETVALUEFORNAME (pchar)	<p>Получить значение из переменной с именем pchar,Ⓜ которая была объявлена ранее с помощью функции SETVALUEFORNAMEⓂ ПРИМЕР: GETVALUEFORNAME ("Name")</p>
5	Разблокировать запись таблицы	int UNLOCKRECORD( pchar Name, uint4 IdRec)	<p>Ⓜ Ⓜ Name - имя таблицы с учетом регистра</p> <p>Ⓜ IdRec - ID -записи (Rcd)</p> <p>Ⓜ возврат 1 - если успешно 0 - нет</p>
6	Разблокировать ресурс	UNLOCKRESOURCE( uint4 CdRes, uint4 Ext)	<p>Ⓜ CdRes - код ресурса 1...999999999Ⓜ</p> <p>Ⓜ Ext - дополнительный код или 0</p> <p>Ⓜ</p>

7	Создать глобальную переменную	SETVALUEFORNAME (pchar, fd)	Создать переменную с именем pchar, в которой будет храниться значение fd, может быть передан любой тип данных ПРИМЕР: SETVALUEFORNAME ("Name", 123)
8	Удалить глобальную переменную	DELETEVALUEFORNAME (pchar)	Удалить переменную с именем pchar из памяти, которая ранее была объявлена функцией SETVALUEFORNAME
	<b>Функции получения информации о</b>		
1	отправить событие	void SEND_EVENT( Код события )	отправить событие
2	Получить вариант установки	BPRO_NET()	Повертає варіант встановлення іС-ПРО: 0 - локальний 1 - мережевий Приклад: NET = BPRO_NET()
3	Получить версию системы	BPRO_VER()	Повертає версію іС-ПРО у форматі "V.MM.RRR" Приклад: VER\$ = BPRO_VER()
4	Получить номер станции	BPRO_STT()	Повертає номер станції іС-ПРО Приклад: STATION = BPRO_STT()

5	Получить путь к каталогу рабочей станции	BPRO_CTL_STT()	Повертає дорогу до каталога робочої станції системи іС-ПРО. Для локального варіанту, повертає каталог, у якому встановлена система. Приклад: STT\$ = BPRO_STT()
6	Получить путь к каталогу серверной части	BPRO_CTL_SRV()	Повертає дорогу до каталога серверної частини системи іС-ПРО. Для локального варіанту, повертає каталог, у якому встановлена система. Приклад: SRV\$ = BPRO_SRV()
7	Получить режим работы	BPRO_REG()	Повертає режим роботи іС-ПРО: 0 - демонстраційний 1 - робочий Приклад: REG = BPRO_REG()
	<b>Функции преобразования</b>		
1	Вернуть наименование месяца	FMONTH_NAME( Дата, Ознака )	Повертає строкове найменування місяця Ознака = 0 з рядкової букви Ознака = 1 з прописної букви

2	Вернуть наименование месяца с указанием падежа	FMONTH_NM_PAD( Дата, Ознака, Відмінок )	Повертає строкове найменування місяця з вказівкою відмінка. Ознака: 0- рядкової букви, 1-з прописної букви Відмінок: 0-називний, 1-давальний, 2-місцевий.
3	Вернуть строку времени	FTIME_STR( Час )	Формує рядок часу (ЧЧ:ММ)
4	Вернуть строку даты	FDATE_STR( Дата, Формат )	Формує рядок дати в заданому форматі 0 - 7: 0 - ДД місяць РР 1 - ДД Місяць РР 2 - ДД місяць РРРР 3 - ДД Місяць РРРР 4 - місяць'РР 5 - Місяць'РРРР 6 - ДД/ММ/РР 7 - ДД/ММ/РРРР
5	Восстановить именительный падеж для ФИО	GET_NOMINATIVE_PADEG (строка ФИО)	☐ возвращает
6	Округление до заданной точности	BP_ROUND( Число, Точність )	Округлює число до заданої точності.
7	Перевод строки в дату	TXTTODAT ("Дата")	Переведення рядка в дату. Формат дати: "DD/MM/YY" або "DD/MM/YYYY"
8	Перевод строки во время	TXTTOTIM ("Час")	Переведення рядка в час. Формат часу: "ГГ:ХХ"
9	Перевод строки из формата ANSI в OEM	ANSI_TO_OEM( Рядок_ANSI )	Переводить рядок Рядок_ANSI у формат OEM і повертає його.
10	Перевод строки из формата ANSI в T866 в OEM	ANSI_TO_DOS( Строка_ANSI )	☐ Переводит строку Строка_ANSI в формат OEM☐ и возвращает ее
11	Перевод строки из формата OEM в ANSI	OEM_TO_ANSI( Строка_oem, Строка_ansi )	Переводить рядок Рядок_OEM у формат ANSI і повертає його.



12	Перевод строки из формата OEM в Таблицу 866	OEM_TO_T866( Рядок_OEM, Рядок_866 )	Переводить рядок Рядок_OEM у формат Таблиці 866 і повертає його.
13	Перевод строки из формата Таблицы 866 в OEM	T866_TO_OEM( Рядок_866, Рядок_OEM )	Переводить рядок Рядок_866 у формат OEM і повертає його.
14	Перевод числа в текст без валюты	NUMTOTXT( Число, Рід, Регістр )	Переведення цілого числа в текст без валюты Рід: 1 - чоловічий, 2 - жіночий, 3 - середній Регістр: 0 - з рядковою, 1 - з прописною, 2 - всі прописні, 3 - всі рядкові
15	Перевод числа в текст с наименованием валюты	NUMTOVAL( СУМА, "ВАЛЮТА", КОП, ПОЗ )	Переведення числа в текст з найменуванням валюты. КОП: 0 - з розмінною одиницею, 1 - без ПОЗ: 0 - валюта після суми, 1 - до Наприклад: NUMTOVAL( 15.67", "USD, 1, 1 )
16	Перетворення І.П.Ф	GETSHORTIOF( <Рядок> )	Перетворення Ф.І.П. из "Фамілія Імя Побатькові" в "І. П. Фамілія"
17	Показать дробную часть числа	BP_FRACTIONAL( Число, Точность )	показать дробную часть 0 - показать копейки 2 знака 1 - показать копейки 1 знак
18	Преобразование Ф.И.О.	GETSHORTFIO( <Рядок> )	Перетворення П.і.Б. з "Прізвище ім'я По батькові" в "Прізвище і.Б."
19	Преобразование числа в строку	NUMTOSTR( Число )	Перетворить число в рядок

20	Преобразование числа в строку с параметрами	NUMTOSTRP( Число, "Роздільник_дробовий", "Роздільник_тріад" )	Перетворить число в рядок з явною вказівкою символу роздільника дробової частини і роздільником тріад. Приклад: SUM_CHR = NUMTOSTRP( SUM, " , " )
21	Склонение ФИО	GET_FIO_PADEG(строка ФИО, пол, склонение )	возвращает склонение ФИО ☐ пол может принимать значения: 0 - женский 1 - мужской 2 - автоопределение ☐ склонение может принимать значения: 1 - Именительный Номинатив (Nominative)☐ Кто? Что? 2 - Родительный Генитив (Genitive)☐ Кого? Чего? 3 - Дательный Датив (Dative)☐ Кому? Чему? 4 - Винительный Аккузатив (Accusative)☐ Кого? Что? 5 -
22	Усечение до заданной точности	TRUNC( Число, Точність )	Урізає число до заданої точності.
	<b>Функции работы с аппаратурой</b>		
1	Электронные весы - вес от внешнего драйвера	SCALE_OUT( Номер_драйвера )	повертає вагу в грамах.

2	Электронные весы - Получить вес	SCALE_WEIGHT( Тип_вагів, Номер_порта )	Повертає вагу в грамах. Тип вагів: 1 - 60-тонні 2-платформені автомобільні 2 - 2-тонные Номер порту: 1-COM1, 2-COM2, 3-COM3, 4-COM4
3	Электронные весы - Получить код ошибки	SCALE_ERROR()	Повертає код помилки функції SCALE_WEIGHT 0-Помилки немає, 1-помилка читання порту, 2-помилка запису у порт, 3-Ваги повернули "порожню" вагу, 4-помилка параметрів, 5-Помилка виклику драйвера, 6-Невірний тип вагів
	<b>Функции работы с выделенными</b>		
1	Очистить выделенные записи (марки) на станції	CLEAR_MARKS(Тип_марки)	Очистить выделенные записи(марки) на станции
2	Поместить номера выделенных записей на сервер	PUT_MRK_SRV( Тип_марки )	Поміщає номери виділених записів заданого типу на сервер, повертає їх к-ть.
3	Удалить все номера, помещенные на сервер	DEL_MRK_SRV( Тип_марки )	Видаляє всі номери, поміщені на сервер з вказаним типом.
	<b>Функции работы с датами</b>		
1	Вернуть год из даты	YEAR ( Дата )	Функція повертає рік з дати.
2	Вернуть день из даты	DAY( Дата )	Функція повертає день з дати.
3	Вернуть месяц из даты	MONTH ( Дата )	Функція повертає номер місяця з дати.
4	Дать дату первого дня года	YEAR_BEG ( Дата )	Функція перетворить дату в дату первого дня року.

5	Дать дату первого дня квартала	QUARTER_BEG( Дата )	Функція перетворить дату в дату первого дня квартала.
6	Дать дату первого дня месяца	MONTH_BEG( Дата )	Функція перетворить дату в дату першого дня місяця.
7	Дать дату последнего дня года	YEAR_END ( Дата )	Функція перетворить дату в дату останнього дня року.
8	Дать дату последнего дня квартала	QUARTER_END( Дата )	Функція перетворить дату в дату останнього дня квартала.
9	Дать дату последнего дня месяца	MONTH_END( Дата )	Функція перетворить дату в дату останнього дня місяця.
10	Дать день недели	DAY_OF_WEEK( Дата )	Повертає номер дня тижня (від 1 до 7), який відповідає переданій в якості параметра даті.
11	Дать кол-во дней недели	DAYSOFWEEK_CNT( Дата1, Дата2, День тижня )	☐ Повертає кіл-сть днів тижня (третій параметр), які попали в проміжок між датами "Дата1" та "Дата2".
12	Количество дней в месяце	MONTH_SIZE ( Місяць, Рік )	Функція повертає кількість календарних днів в місяці.
13	Розрахувати інтервал між датами	DATEINTERVAL(DataBeg,Data End,Type)	☐ інтервал Type: 0 Day - днів 1 Mounth - місяців 2 Year - років
14	Сместить дату на n месяцев	GO_MONTH( Дата, n )	Функція зміщує дату на n місяців.
15	Формирование даты из ее составляющих	DATE_PACK(День, Місяць, Рік)	Повертає дату.

	Функции работы с динамическими массивами		
1	Возвращает значение либо ключ текущего элемента	ARS_GET_CUR(ARRAY_DESCR, RESULT_TYPE )	<p>Считує в змінну значення або ключ поточного елементу масиву із заданим дескриптором.</p> <p>Якщо RESULT_TYPE = 1, то повертається ключ, якщо RESULT_TYPE = 0, то повертається значення.</p> <p>Приклад: NAME = ARS_GET_CUR(</p>
2	Присваивание значения элементу массива	ARS_SET(Дескриптор_масива, Рядковийіндекс, Значення )	<p>Привласнює значення вказаному елементу масива із заданим дескриптором.</p> <p>Приклад: ARS_SET(ARRAY_DESCR, "KEY_25_1", 2005 )</p>
3	Присвоить значение элементу массива	ARRAY_SET(Дескриптор_масива, індекс, Значення )	<p>Привласнює значення вказаному елементу масива із заданим дескриптором.</p> <p>Приклад: ARRAY_SET(ARRAY_DESCR, 25, "Склад 25" )</p>
4	Прочитать значение элемента массива	ARRAY_GET(Дескриптор_масива, індекс )	<p>Прочитує в змінну значення вказаного елемента масиву із заданим дескриптором.</p> <p>Приклад: SKL_NAME = ARRAY_GET(ARRAY_DESCR, INDEX )</p>
5	Создание массива со строковым индексом	ARS_CREATE()	<p>Створює динамічний масив.</p> <p>Повертає дескриптор масиву або 0 в разі невдачі.</p>

6	Создать динамический массив	ARRAY_CREATE()	Створює динамічний масив. Повертає дескриптор масиву або 0 в разі невдачі.
7	Уничтожение массива со строковым индексом	ARS_DESTROY(Дескриптор_масива )	Знищує динамічний масив з указаним дескриптором.
8	Уничтожить динамический массив	ARRAY_DESTROY(Дескриптор_масива )	Знищує динамічний масив з указаним дескриптором.
9	Установка итератора массива на первый элемент	ARS_FIRST( ARRAY_DESCR )	Встановлення ітератора масиву із заданим дескриптором на перший елемент. Повертає 1 в разі успіху, 0 - інакше.
10	Установка итератора массива на следующий элемент	ARS_NEXT( ARRAY_DESCR )	Встановлення ітератора масиву із заданим дескриптором на наступний, відносно поточного, елемент. Повертає 1 в разі успіху, 0 - інакше.
11	Чтение значения элемента массива	ARS_GET(Дескриптор_масива, Рядковий індекс )	Прочитує в змінну значення вказаного елемента масиву із заданим дескриптором. Приклад: NAME = ARS_GET( ARRAY_DESCR, INDEX )
	<b>Функции работы с файлами</b>		

1	Загрузка файлов DBF в SQL	void LOAD_DBF_IN_SQL(const char *PATH, int Code, int Mode)	<p> <sup>2</sup>  PATH - путь к каталогу  с DBF-файлами  Code если кодировка  не ANSI то  выбор(предпочтение)  между DOS == 1 или  OEM == 0<sup>2</sup>  Mode 1 - создание  таблицы 0 -  дополнение  <sup>2</sup> </p>
2	Закрыть файл	FILE_CLOSE( Дескриптор_файла )	Закриває файл з вказаним дескриптором.
3	Запись в файл	FILE_WRITE( Дескриптор_файла, Рядок_джерела )	<p> Записує рядок у файл  з вказаним  дескриптором.  Додає до рядка  символи переведення  рядка.  Повертає: 1 - успішно,  0 - неуспішно. </p>
4	Запись в файл без перевода строки	FILE_WRITENC( Дескриптор_файла, Рядок_джерело )	<p> Записує рядок у файл  з вказаним  дескриптором.  Не додає до рядка  символи переведення  рядка.  Повертає: 1 - успішно,  0 - неуспішно. </p>
5	Открыть файл	FILE_OPEN( ім'я_файла, Тип_відкриття )	<p> Відкриває файл з  вказаним ім'ям.  Повертає дескриптор  файлу або 0 в разі  невдачі.  Тип відкриття: 0-  читання,1-запис,2-  дозапис в кінець. </p>

6	Проверка наличия файла	FILE_EXISTS( ім'я_файла )	Перевіряє наявність файлу з вказаним ім'ям. Повертає: 0 - файл не знайдено 1 - файл знайдено.
7	Установка на позицию в файле	uint4 FILE_SETPOS( uint2 pDescr, uint4 Pos )	Устанавливает на позицию в файле Pos Возвращает: 1 - успешно, 0 - неуспешно.
8	Чтение из файла	FILE_READ( Дескриптор_файла, Поле_рядка_приймач )	Читает текст з файла з вказаним дескриптором. Символы переведення рядка не помещаются в рядок. Повертає: 1 - успішно, 0 - кінець файла, -1 - неуспішно.
	<b>Функции работы с фильтрами</b>		
1	Наименование активного фильтра пользователя	ISR_CUR_QWR()	Повертає найменування активного фільтру користувача.
2	Проверка активности фильтра пользователя	ISR_RUNNING()	Перевіряє наявність активного фільтру користувача. Повертає: 0 - Фільтр користувача не встановлений 1 - Фільтр користувача встановлений
	<b>Функции работы со справочниками</b>		
1	ID выбранной из справочника записи	SPR_OPEN_GETID()	Отримати ID выбранного запису після виклику SPR_OPEN_DIALOG



2	Возвращает ID аналитического справочника по коду	SPR_ANL_GETRCD( Номер_справочника, Код_справочника )	Возвращает ID аналитического справочника по указанному номеру и коду аналитического справочника.
3	Дать имя интегрированного справочника по коду	GET_SPR_BASE( Код_довідника )	За кодом проблемного інтегрованого довідника дати найменування бази довідника.
4	Дать полное наименование из справочника	GET_SPR_FULLNM( Тип_Довідника, Код_Довідника, "Код_в_довіднику" )	Функція повертає повне найменування з вказаного довідника.
5	Диалог выбора из справочника	SPR_OPEN_DLG( Тип довідника, Код довідника )	Викликає діалог вибору з довідника, повертає 0 - відміна вибору, інакше ID вибраного запису.  Набути значень вибраного запису можна функціями SPR_OPEN_GETID - отримати ID вибраного запису SPR_OPEN_GETCD -
6	Записать в справочник значение по коду	PUT_SPR_VALUE( Тип_довідника, Код_довідника, Код_в_довіднику, Значення )	Додає або замінює в довіднику запис з вказаним кодом. Код повернення: 1 - успішно 0 - помилка  Тип і код довідника вибираються на закладці "довідники" вікна вибо

7	Код выбранной из справочника записи	SPR_OPEN_GETCD()	Отримати код вибраного запису після виклику SPR_OPEN_DIALOG
8	Наименование выбранной из справочника записи	SPR_OPEN_GETNM()	Отримати найменування вибраного запису після виклику SPR_OPEN_DIALOG
9	Получить дату периода действия аналит. справочника	SPR_ANL_GETDATEBEG ("КОД ДОВ.", "КОД в ДОВ.")	Отримати дату початку періоду дії аналітичного довідника "КОД ДОВ." Код довідника "КОД в ДО." Код в довіднику
10	Получить дату периода действия аналит. справочника	SPR_ANL_GETDATEEND ("КОД ДОВ.", "КОД в ДОВ.")	Отримати дату закінчення періоду дії аналітичного довідника "КОД ДОВ." Код довідника "КОД в ДО." Код в довіднику
11	Получить номер аналитического справочника по коду	SPR_ANL_GETNUM( Код_довідника )	Повертає номер аналітичного довідника за вказаним кодом аналітичного довідника.
12	Поместить значение в иерархический справочник	PUT_TSPR_VALUE( Тип_Спр, Код_Спр, Код_В_Спр, Найм_В_Спр, Код_Род_Записиу )	Помістити значення в ієрархічний довідник.
13	Поместить полное наименование в справочник	PUT_SPR_FULLNM( Тип_Спр, Код_Спр, Код_В_Спр, Длін_Найм )	Помістити довге найменування в довідник.

14	Прочитать из справочника значение по коду	GET_SPR_VALUE( Тип_довідника, Код_довідника, Код_в_довіднику )	Повертає значення, прочитане із довідника за вказаним кодом в довіднику.  Тип і код довідника вибираються на закладці "Довідники" вікна вибору елементів програми.
	<b>Функции работы со строками</b>		
1	Вставка подстроки в строку	PUTSTR_TO_STR("Исх.стр", " Исх.пст", "Пст", Реж, Поз)	Вставка підрядка("Пст") в рядок ("Исх.стр") Режим(Реж): 0 - перед "Исх.пст" 1 - після 2 - замінити 3 - з Поз Якщо Реж < 3 Поз = довжина "Пст"
2	Проверка допустимости вхождения	INS_CDCHAR( Символ )	Функція перевірки допустимості входження символу в код. Функція перевіряє приналежність символу до роздільників.
3	Проверка кода	INS_CDN_VAL("Код", Довжина )	Функція перевірки коду на невідповідність загальним правилам завдання коду.
4	Проверка строки	IN_STR("Строка", "Список")	Функція перевірки рядка на входження в список допустимих значень.
5	Функция получения подстроки	SUBSTR( "рядок", позиція, розмір)	Функція повертає підрядок рядка "рядок" з позиції "позиція" довжиною "розмір".
	<b>Функции для работы с хінтами</b>		

1	Закрити вложенную ветвь Hint	void HINTCLOSELRVEL()	Закрити вложенную ветвь Hint
2	Открыть вложенную ветвь Hint	void HINTOPENLRVEL()	Открыть вложенную ветвь Hint
3	Получить текст хинта	pchar SYSCDPTOTXT(int4 Rcd )	Получить текст хинта Rcd - Id записи системного протокола
<b>Період розрахунку зарплати</b>			
1	Вид обліку робочого часу у вказаному періоді	ACC_TIME_TYPE(ДатаРП)	Вид обліку робочого часу у вказаному розрахунковому періоді. ДатаРП - Дата розрахункового періоду.
2	Дата поточного Облікового періоду	CUR_UP()	Повертає дату поточного Облікового періоду.
3	Дата поточного Розрахункового періоду	CUR_RP()	Повертає дату поточного Розрахункового періоду.
<b>Підсумки Розрахункового листа</b>			
1	Нараховано в поточному обліковому періоді	SRL_NCH ()	Сума нарахувань в поточному обліковому періоді.
2	Нараховано по вказаному ДФ і ЕКВ	SRL_NCH_SE (ДатаОП,ДФ,ЕКВ)	Сума нарахувань по: - обліковому періоду "ДатаОП" - джерелу фінансування "ДФ" - економічному класифікатору витрат "ЕКВ" Якщо змінні "ДФ" або "ЕКВ" мають пусте значення (""), то вибираються записи з невизначеним ДФ або

3	Нараховано у вказаному обліковому періоді	SRL_NCH_UP (ДатаОП)	☐ Сума нарахувань в вказаному обліковому періоді.
4	Сальдо вихідне вказаного облікового періоду	SRL_SLD_OUT_UP (ДатаОП)	☐ Сальдо вихідне вказаного облікового періоду.
5	Сальдо вихідне по вказаному ДФ і ЕКВ	SRL_SLD_OUT_SE (ДатаОП,ДФ,ЕКВ)	☐ Сальдо вихідне по: - обліковому періоду "ДатаОП" - джерелу фінансування "ДФ" - економічному класифікатору витрат "ЕКВ" ☐ Якщо змінні "ДФ" або "ЕКВ" мають пусте значення (""), то вибираються записи з невизначеним ДФ
6	Сальдо вихідне поточного облікового періоду	SRL_SLD_OUT ()	☐ Сальдо вихідне поточного облікового періоду.
7	Сальдо вхідне вказаного облікового періоду	SRL_SLD_INP_UP (Дата облікового періоду)	☐ Сума вхідного сальдо вказаного облікового періоду.
8	Сальдо вхідне по вказаному ДФ і ЕКВ	SRL_SLD_INP_SE (ДатаОП,ДФ,ЕКВ)	☐ Сальдо вхідне по: - обліковому періоду "ДатаОП" - джерелу фінансування "ДФ" - економічному класифікатору витрат "ЕКВ" ☐ Якщо змінні "ДФ" або "ЕКВ" мають пусте значення (""), то вибираються записи з невизначеним ДФ а

9	Сальдо вхідне поточного облікового періоду	SRL_SLD_INP ()	☐ Сума вхідного сальдо поточного облікового періоду.
10	Ударжано по вказаному ДФ і ЕКВ	SRL_UDR_SE (ДатаОП,ДФ,ЕКВ)	☐ Сума утримань по: - обліковому періоду "ДатаОП" - джерелу фінансування "ДФ" - економічному класифікатору витрат "ЕКВ" ☐ Якщо змінні "ДФ" або "ЕКВ" мають пусте значення (""), то вибираються записи з невизначеним ДФ або ЕКВ
11	Удержание в Пенс.фонд 1% в текущем учетном периоде	SRL_PF_1P ()	☐ Сума утримання в Пенсійний фонд 1% в поточному обліковому періоді.
12	Удержание в Пенс.фонд 2% в текущем учетн.периоде	SRL_PF_2P ()	☐ Сума утримання в Пенсійний фонд 2% в поточному обліковому періоді.
13	Утримання в Пенс.фонд 1% у вказаному облік.періоді	SRL_PF_1P_UP (ДатаОП)	☐ Сума утримання в Пенсійний фонд 1% в указаному обліковому періоді.
14	Утримання в Пенс.фонд 2% у вказаному облік.періоді	SRL_PF_2P_UP (ДатаОП)	☐ Сума утримання в Пенсійний фонд 2% в указаному обліковому періоді.
15	Утримано в поточному обліковому періоді	SRL_UDR ()	☐ Сума утримань в поточному обліковому періоді.
16	Утримано у вказаному обліковому періоді	SRL_UDR_UP (ДатаОП)	☐ Сума утримань в указаном обліковому періоді.
	<b>Прибутковий податок UA</b>		

1	Повертає дані про доходи	PU04_GET_DOX( Дата_РП )	<p>Повертає дані про доходи для поточного працівника за зазначеним розрахунковим періодом. Заповнює поля PU04_DOX_...</p>
2	Рядок кодів видів оплат "Дохід і відрахування"	PU04_STR_VO( Дата_РП, Номер_Рядка )	<p>Повертає рядок, що містить перелік кодів видів оплат "Дохід і вирахування", за вказаним розрахунковим періодом. Номер_Рядка - порядковий номер рядка (нумерація з нуля). Рядків може бути декілька</p>
<b>Реєстр юридических обязательств</b>			
1	Дать ID первой аналит.карточки по фин.обяз-ву.	FB_AnI_First( ID_фінЗобов'язання )	Повертає ID першої аналітичної картки по вказаному ID фінансового зобов'язання.
2	Дать ID первой аналит.карточки по юр.обяз-ву	UB_AnI_First( ID_юрЗобов'язання )	Повертає ID першою аналітичної картки вказаного юридичного зобов'язання.
3	Дать ID следующей аналит.карточки по юр.обяз-ву	UB_AnI_Next()	Повертає ID наступної аналітичної картки, вказаного в UB_AnI_First юридичного зобов'язання.

4	Дать ID следующей анл. карточки по фин. обяз-ву	FB_AnI_Next()	Повертає ID наступної аналітичної картки фінансового зобов'язання, вказаного в FB_AnI_First.
5	Дать сумму по аналит. карточке фин.обяз-ва.	FB_AnI_GetSm( ID_фінЗобов'язання, ID_анлКартки)	Повертає суму аналітичної картки фінансового зобов'язання.
6	Дать сумму по аналит.карточке юр.обяз-ва	UB_AnI_GetSm( ID_юрЗобов'язання, ID_анлКартки)	Повертає суму аналітичної картки юридичного зобов'язання.
7	Добавить разность КЕКВ	UB_AddKEKV( іД_ЮрЗобов, "Код"_або_ідКЕКВ, ФлагВідклик, СумРозн, СумОпл)	Додає рознесення КЕКВ до вказаного юридичного зобов'язання. В параметрі "Код"_або_ідКЕКВ можна передавати як рядковий код КЕКВ, так і ід необхідного КЕКВ. Функція повертає 1 у вип
8	Добавить разность КЕКВ	FB_AddKEKV ( ИД_ФінЗобов, "Код"_або_ИдКЕКВ, ИдРознЮр, СумРозн, СумОпл)	Добавляє рознесення КЕКВ в указанном фінансовом зобов'язанні. Параметри: "Код"_або_ИдКЕКВ - рядковий код або Ид шифра рознесення КЕКВ. ИдРознЮр - Ид рознесення КЕКВ юридичного
9	Получит дату юридического обязательства	UB_GetUbDate(ід)	ід - ид юридичного зобов'язання. Повертає дату юридичного зобов'язання.
10	Получит номер разности по КЕКВ для фин.об.	FB_GetKEKVNpp(ід)	ід - ідентифікатор КЕКВ. Повертає номер КЕКВ для фін. зобов'язання.



11	Получит следующую разность по КЕКВ фин.обяз.	FB_GetNxtKEKV()	Повертає ід наступної в групі, створеною FB_GetFstKEKV, рознесення по шифрам.
12	Получит юридическое обязательство по финансовому	FB_GetUblId(ід)	Повертає ід юридичного зобов'язання по ід фінансового.
13	Получить дату документа-основания	UB_GetDcDate(ід)	ід - ид юридичного зобов'язання. Повертає дату документа-підстави.
14	Получить дату фин.обязательства	FB_GETREGDATE(Ид_фин_обязательства)	Возвращает дату фин.обязательства
15	Получить дату финансового обязательства	FB_GetFbDate(ід)	Повертає дату фінансового зобов'язання по його ід.
16	Получить Документ фин.обязательства	FB_GETREGNUM(Ид_фин_обязательства)	Возвращает код Документа фин.обязательства
17	Получить другие существенные условия	UB_GetOther(ид)	ід - ідентифікатор юридичного зобов'язання. Повертає інші істотні умови.
18	Получить ид документа-основания	UB_GetDcId(ід)	ід - ид юридичного зобов'язання. Повертає ид документа-підстави.
19	Получить ид контрагента	UB_GetKAglId(ід)	ід - ид юридичного зобов'язання. Повертає ид контрагента по юридичному зобов'язанню.
20	Получить Ид контрагента по фин. обязательству	FB_GetKAglId(ід)	Повертає ід контрагента фінансового зобов'язання по ід фінансового зобов'язання.
21	Получить код разности по КЕКВ	UB_GetKEKVCd(ід)	ід - ідентифікатор КЕКВ. Повертає код КЕКВ.

22	Получить код разности по КЕКВ	UB_GetKEKVCd(Ид_рознесення_КЕКВ )	Ид_рознесення_КЕКВ - Идентификатор рознесення КЕКВ. Повертає код КЕКВ.
23	Получить код разности по КЕКВ для фин.об	FB_GetKEKVCd(ід)	ід - ідентифікатор КЕКВ. Повертає код КЕКВ.
24	Получить код разности по КЕКВ для фин.об	FB_GetKEKVCd (Ид_Рознесення_КЕКВ )	Ид_Рознесення_КЕКВ - идентификатор рознесення КЕКВ. Повертає код КЕКВ.
25	Получить номер документа-основания	UB_GetDcCd(ід)	ід - ид юридичного зобов'язання. Повертає покажчик на рядок, в якій зберігається номер документа-підстави.
26	Получить номер разности по КЕКВ	UB_GetKEKVNpp(ід)	ід - ідентифікатор КЕКВ. Повертає номер КЕКВ.
27	Получить отметку фин.обяз. в окне статистики	FB_IsMarkedIdF(Ид_фін_зобов'язання)	Повертає 1, якщо запис в реєстрі статистики відмічена. інакше - 0.
28	Получить первую запись группы	UB_GetFirst(ід, Дата1,Дата2)	Сформувати групу юридичних зобов'язань по об'єкту обліку (ід) створених з Дата1 по Дата2. Повертає ід першого юридичного зобов'язання групи. Необхідна для подальших викликів UB_GetNext().

29	Получить первую запись группы фин.обязательств	FB_GetFirst()	Створити групу фінансових зобов'язань по поточному юридичному зобов'язанню. Повертає ід першого фінансового зобов'язання. Необхідна для подальших викликів FB_GetNext().
30	Получить первую разность по КЕКВ	UB_GetFstKEKV(ід)	Створити групу рознесення по шифрам юридичного зобов'язання (ід).  Повертає ід першого шифру в групі. Необхідна для наступного виклику ф-ції UB_GetNxtKEKV().
31	Получить первую разность по КЕКВ фин.обязательства	FB_GetFstKEKV(ід)	Створює групу рознесення по шифрам фінансового зобов'язання (ід). Повертає ід першого шифру в групі. Необхідна для подальших викликів FB_GetNxtKEKV().
32	Получить первый код шифра КЕКВ	UB_GetFstKEKVs(ід)	Повертає рядковий код першого шифру КЕКВ вказаного зобов'язання або порожній рядок в випадку його відсутності.

33	Получить признак объединения	UB_GetGrpFlg( ИД_юр.зобов.)	<p>⌚</p> <p>Повертає ознаку об'єднання зобов'язання по вказанному ИД.</p> <p>⌚</p> <p>Значення, що повертаються:  1 - зобов'язання, що об'єднується  2 - зобов'язання, що об'єднує  3 - зобов'язання не включене в об'єднання  0 - помилка</p>
34	Получить следующий код шифра КЕКВ	UB_GetNxtKEKVs()	Повертає рядковий код наступного шифру КЕКВ зобов'язання, вказаного в UB_GetFstKEKVs.
35	Получить следующую запись группы	UB_GetNext()	Отримати ід наступного в групі, створений викликом ф-ції UB_GetFirst(), юридичного зобов'язання.
36	Получить следующую разность по КЕКВ	UB_GetNxtKEKV()	Отримати ід наступної в групі, створений викликом ф-ції UB_GetFrsKEKV(), рознесення по шифрам.
37	Получить следующую запись в группе фин.обязательств	FB_GetNext()	Повертає ід наступного фінансового зобов'язання з групи, створеної FB_GetFirt().
38	Получить сумму документа-основания	UB_GetDcSm(ід)	ід - ид юридичного зобов'язання. Повертає суму документа-підстави.

39	Получить сумму оплаты фин.обязательства	FB_GetKEKVSmp(ід)	ід - ид рознесення по КЕКВ. Повертає суму оплати по рознесенні по КЕКВ.
40	Получить сумму оплаты юридического обязательства	UB_GetDcPaid(ід)	ід - ид юридического зобов'язання. Повертає суму оплати по юридичному зобов'язанню.
41	Получить сумму разности по КЕКВ	UB_GetKEKVSmp(ід)	ід - ид рознесення по КЕКВ Повертає суму рознесення по КЕКВ.
42	Получить сумму разности по КЕКВ фин.об.	FB_GetKEKVSmp(ід)	ід - ид рознесення по КЕКВ. Повертає суму рознесення по КЕКВ.
43	Получить сумму разности по КЕКВ фин.обяз-ва расш.	FB_GetKEKVSmpEx(Ид_фінзобов'язання, "Код" _або_ ИдКЕКВ )	Ⓜ Повертає суму рознесення по КЕКВ фінансового зобов'язання. Ⓜ Ид_фінзобов'язання - ИД фінансового зобов'язання "Код" _або_ ИдКЕКВ - рядковий код або Ид рознесення КЕКВ.
44	Получить сумму разности по КЕКВ. Расш. реализация.	UB_GetKEKVSmpEx(Ид_ЮрЗобов, "Код" _або_ ИдКЕКВ )	Ⓜ Повертає суму рознесення по вказанному рядковому коду або ИД КЕКВ.
45	Получить сумму шифра оплаты фин.обязательства	FB_GRPARTSM(ИД_финОбязательства,ИД_БанковскогоДокумента,ИД_Шифра)	Ⓜ Возвращает сумму шифра оплаты финансового обязательства
46	Получить тип документа-основания	UB_GetDcTpCd(ід)	ід - ид юридического зобов'язання. Повертає номер типу документа підстави.

47	Проверить отметку юр.обяз.(основной вид)	UB_IsMarkedIdR( ID_зобов'язання )	☐ Повертає наявність відмітки юр.зобов'язання з указаним ID.
48	Проверить отметку юр.обязательства по ID	UB_IsMarkedID(Ид)	Ид - ідентифікатор юридичного зобов'язання. Повертає 1, якщо відмічено. інакше - 0.
49	Установить сумму аналитической карточки	UB_AnI_SetSm( іД_ЮрЗобов, іД_АнлКарт, Сума)	Встановлює суму аналітичної картки по вказаному зобов'язанню. В разі, якщо картки не існує, створюється новий запис.
50	Установить сумму аналитической карточки	FB_AnI_SetSm( іД_ФінЗобов, іД_АнлКарт, Сума)	Встановлює суму аналітичної картки по вказаному фінансовому зобов'язанню. У випадку, якщо картки не існує, створюється новий запис.
	<b>Робочий час для розрахунку зарплати</b>		
1	Годин за планом на дату	HRS_PL_DAT( Дата, Ознака )	☐ Кількість планових робочих годин на зазначену дату Ознака: 0 - не враховувати індивідуальне табелювання, 1 - враховувати індивідуальне табелювання ☐

2	К-ть план. годин в поточ.розрах.періоді	HRS_PL()	<p>Кількість планових робочих годин у поточному Розрахунковому періоді.</p>
3	К-ть план. годин в указ.расч.періоді	HRS_PL_RP(ДатаРП)	<p>Кількість планових робочих годин у вказаному Розрахунковому періоді.</p>
4	К-ть план. годин в указ.расч.періоді без опр неяв	HRS_PL_RP_WRK(ДатаРП)	<p>Кількість планових робочих годин у вказаному розрахунковому періоді без врахування днів зайнятих виправданими неявками.</p>
5	К-ть план. годин в указ.расч.періоді без опр неяв	HRS_PL_RP_WRI(ДатаРП, ДеньПоч, ДеньКін)	<p>Кількість планових робочих годин у вказаному розрахунковому періоді за вказаний інтервал днів, без обліку днів, зайнятих виправданими неявками. ДатаРП - дата розрахункового періоду ДеньПоч - день початку</p>

6	К-ть план.днів в поточ.розрах.періоді	DAYS_PL()	<p>Кількість планових робочих днів в поточному Розрахунковому періоді.</p>
7	К-ть план.днів в поточ.розрах.періоді без опр неяв	DAYS_PL_WRK()	<p>Кількість планових робочих днів в поточному розрахунковому періоді без врахування днів зайнятих виправданими неявками.</p>
8	К-ть план.днів в поточ.розрах.періоді без опр неяв	DAYS_PL_WRI( ДеньПоч, ДеньКін )	<p>Кількість планових робочих днів в поточному розрахунковому періоді за вказаний інтервал днів, без врахування днів, зайнятих виправданими неявками. ДеньПоч - число місяця початку інтервалу (1-31) ДеньКін - число</p>
9	К-ть план.днів в указ.розрах.періоді	DAYS_PL_RP( ДатаРП )	<p>Кількість планових робочих днів у вказаному розрахунковому періоді.</p>
10	К-ть план.днів в указ.розрах.періоді без опр неяво	DAYS_PL_RP_WRK( ДатаРП )	<p>Кількість планових робочих днів у вказаному розрахунковому періоді без врахування днів зайнятих виправданими неявками.</p>



11	К-ть план.днів в указ.розрах.періоді без опр неяво	DAYS_PL_RP_WRI( ДатаРП, ДеньПоч, ДеньКін )	<p>Кількість планових робочих днів у вказаному розрахунковому періоді за вказаний інтервал днів, без врахування днів, занятих виправданими неявками. ДатаРП - дата розрахункового періоду ДеньПоч - день початку</p>
12	К-ть факт. годин в поточ.розрах.періоді	HRS_FK()	<p>Кількість фактично відпрацьованих годин в поточному Розрахунковому періоді.</p>
13	К-ть факт. годин в указ.розрах.періоді	HRS_FK_RP(ДатаРП)	<p>Кількість фактично відпрацьованих годин у вказаному Розрахунковому періоді.</p>
14	К-ть факт. годин в указ.розрах.періоді в інтервалі	HRS_FK_RP_INT(ДатаРП, ДеньП, ДеньК)	<p>Кількість фактично відпрацьованих годин у вказаному розрахунковому періоді в інтервалі днів.</p>
15	К-ть факт.днів в поточ.розрах.періоді	DAYS_FK()	<p>Кількість фактично відпрацьованих днів в поточному Розрахунковому періоді.</p>

16	К-ть факт.днів в указ.розрах.періоді	DAYS_FK_RP(ДатаРП)	<p>Кількість фактично відпрацьованих днів в указаному Розрахунковому періоді.</p>
17	К-ть факт.днів в указ.розрах.періоді в інтервалі	DAYS_FK_RP_INT( ДатаРП, ДеньП, ДеньК )	<p>Кількість фактично відпрацьованих днів у указаному розрахунковому періоді в інтервалі днів.</p>
18	К-ть факт.днів в указ.розрах.періоді за списком ВВ	DAYS_FK_RP_VO(ДатаРП,"СписокВО"   КодСпискуВО)	<p>Кількість фактично відпрацьованих днів у указаному Розрахунковому періоді по списку видів оплат. Список видів оплат містить коди видів оплат розділені пропусками.</p>
19	Кол-во план.часов в текущ.расч.периоде без опр нея	HRS_PL_WRK()	<p>Кількість планових робочих годин у поточному розрахунковому періоді без врахування днів занятих виправданими неявками.</p>

20	Кол-во план.часов в текущ.расч.периоде без опр нея	HRS_PL_WRI( ДеньПоч, ДеньКін )	<p>Кількість планових робочих годин в поточному розрахунковому періоді за вказаний інтервал днів, без обліку днів, зайнятих виправданими неявками.</p> <p>ДеньПоч - день початку інтервалу (1-31)</p> <p>ДеньКін - день кінця інтервалу</p>
21	Кол-во факт.часов в указ.расч.периоде по списку ВО	HRS_FK_RP_VO(ДатаРП,"СписокВО"   КодСпискуВО)	<p>Кількість фактично відпрацьованих годин у вказаному Розрахунковому періоді по списку видів оплат.</p> <p>Список видів оплат містить коди видів оплат розділенні пропуском.</p>
22	Плановий табель	PTB_FILL(ДатаРП)	<p>Заповнення полів РТВ_... даними планового табелю за період ДатаРП. Якщо ДатаРП рівна 0, плановий табель заповнюється для поточного розрахункового періоду</p>

23	Факт.дней в расч.периоде по списку ВО в интервале	DAYS_FK_RP_VOI(ДатаРП, "СписокВО"   КодСпискаВО, ДеньП, ДеньК)	<p>Кількість фактично відпрацьованих днів в зазначеному Розрахунковому періоді за списком видів оплат в інтервалі днів місяця.</p> <p>Список видів оплат містить коди видів оплат розділені пропуском.</p> <p>ДеньП - число місяця з 1 по 31 або 0</p> <p>ДеньК - число місяця з 1 по 31 або 0</p>
24	Факт.часов в расч.периоде по списку ВО в интервале	HRS_FK_RP_VOI(ДатаРП, "СписокВО"   КодСпискаВО, ДеньП, ДеньК)	<p>Кількість фактично відпрацьованих годин у зазначеному Розрахунковому періоді за списком видів оплат в інтервалі днів.</p> <p>Список видів оплат містить коди видів оплат розділені пропуском.</p> <p>ДеньП - день початку з 1 по 31 або 0 - не враховувати</p> <p>ДеньК - день кінця з 1 по 31 або 0 - не враховувати</p>

25	Фактичний табель	FTB_FILL(ДатаОП,ДатаРП)	<p>Заповнення полів FTB_... даними фактичного табелю за період ДатаРП з врахуванням даних табелювання до дати облікового періоду ДатаОП. Якщо ДатаРП рівна 0, табель заповнюється для поточного розрахункового періоду</p>
26	Флаг командировки	FLG_CALC_KOM(ДатаУП,ТН,В О)	<p>Признак расчета командировки ВХОД: - ДатаУП - учетный период - ТН - табельный номер - ВО - символьный код ВО ВЫХОД: - 1 - расчет по среднему - 0 - расчет от плана</p>
	<b>Розрахунок зарплати</b>		
1	Завантаження результатів розрахунку для працівника	PAY_CALC_TAKE( Табельний_номер )	<p>Завантажує результати розрахунку для працівника. Розрахунок повинен бути виконаний функцією PAY_CALC_PRED. Результати доступні за допомогою функцій RL_RP_FIRST/RL_UP/FIR ST/RL_NEXT.</p>

2	Розрахунок зарплати за місяць	PAY_CALC_MON()	<p>Розраховує заробітну плату за поточний обліковий період. Результати розрахунку доступні за допомогою функцій RL_FIRST_RP/RL_FIRST_UP и RL_NEXT.</p>
3	Розрахунок зарплати на день	PAY_CALC_DAY( День )	<p>Розраховує заробітну плату на вказаний день з початку місяця. Результати розрахунку доступні за допомогою функцій RL_FIRST_RP/RL_FIRST_UP и RL_NEXT.</p>
4	Розрахунок зарплати по підприємству	PAY_CALC_PRED( Режим_розрахунку )	<p>Розраховує заробітну плату для всіх працівників. Результати розрахунку доступні за допомогою функції PAY_CALC_TAKE. Режим розрахунку: 1-РЛ; 2-РЛ,Проводки; 3-РЛ,Фонди 4-РЛ,Проводки,Фонди 5-РЛ,Проводки,Фонди,Перераху</p>

5	Розрахунок нарахувань за місяць	NCH_CALC_MON()	<p>Розраховує нарахування за поточний обліковий період. Результати розрахунку доступні за допомогою функцій RL_FIRST_RP/RL_FIRST_UP и RL_NEXT.</p>
6	Розрахунок нарахувань на день	NCH_CALC_DAY( День )	<p>Розраховує нарахування на вказаний день з початку місяця. Результати розрахунку доступні за допомогою функцій RL_FIRST_RP/RL_FIRST_UP и RL_NEXT.</p>
	<b>Розрахунок стипендії</b>		
1	Перевірка актуальності розрахунку	CHK_STP_CLC(ID студента)	<p>Перевіряється актуальність розрахунків. Якщо стан неактуальний, тоді виконується розрахунок.</p>
	<b>Розрахунок чисельності</b>		
1	Округлення чисельності (UA)	PAY_CHISL_RND( Чисельність, Місце_крапки )	<p>Округляє чисельність за правилом "парної цифри" згідно українського законодавства.</p> <p>Чисельність - значення, що підлягає округленню.</p> <p>Місце_крапки - кількість знаків після крапки, до яких необхідно округли.</p>

2	Розрахунок входження працівника в Облікова чисельн	PAY_CHISL_SP(Дата_періоду )	<p>☐</p> <p>Повертає кількість входжень працівника в спискову чисельність в періоді Дата_періоду (точність 3 знаки).</p>
3	Розрахунок входження працівника в середньооблікова	PAY_CHISL_SSE( Дата_періоду )	<p>☐</p> <p>Розрахунок входження працівника в середньооблікова чисельність в еквіваленті повної зайнятості у зазначеному періоді Точність 3 знаки. При використанні в звітах необхідно виконати розрахунок зарплати по підприємству.</p>
4	Розрахунок входження працівника в середньооблікову	PAY_CHISL_SS( Дата_періоду )	<p>☐</p> <p>Повертає кількість входжень працівника у середньоспискову чисельність у зазначеному періоді. Точність 3 знаки. При використанні у звітах необхідно виконати розрахунок зарплати по підприємству.</p>



5	Розрахунок чисельності по підприємству	PAY_CHISL_PRED(Період_Початку, Період_Кінця, Режим, СПЧ, ССПЧ, ССПЧЕ )	<p>Розраховує чисельність для всіх або групи працівників.</p> <p>Формує на сервері таблицю PayCsl, яка містить розрахованні розміри чисельності.</p>
	<b>Списки видів оплат</b>		
1	Найменування списку	SVO_NAME( КодСписку )	<p>Повертає найменування списку видів оплат по переданому коду списку видів оплат</p>
2	Наявність виду оплати в списку	SVO_PRESENT( КодСписку, "КодВО" )	<p>Перевіряє наявність виду оплати в списку видів оплат.</p> <p>1 - вид оплати присутній в списку.</p> <p>0 - вид оплати відсутній в списку.</p>
3	Отримати дебет	GET_DT_FROM_VO( КодВидаОплати )	<p>Повертає "дебет" для виду оплати</p>
	<b>Списки датованих величин</b>		
1	Величина із списку по даті	SDV_VALUE( КодСписку, Дата )	<p>Повертає величину із списку за зазначеними кодом і даті</p>
2	Дати наступний запис із списку датованих велич	SDV_NEXT()	<p>Повертає наступний запис із списку датованих величин.</p> <p>Заповнює поля SDV_...</p>
3	Дати перший запис із списку датованих величин	SDV_FIRST(Код Списку)	<p>Повертає перший запис із списку датованих величин.</p> <p>Заповнює поля SDV_...</p>

4	Найменування списку	SDV_NAME( КодСписку )	<div>?</div> Повертає назву списку датованих величин по переданому коду
	<b>Фонди і проводки</b>		
1	Входження видів оплат до фонду	GET_LST_VO( код фонду, дата_розрахункового_періоду )	<div>?</div> Входження видів оплат у фонд - рядок з переліком внутрішніх кодів видів оплат. Формат рядку: "1,2,3" код фонду: числовий - внутрішній код, строковий - зовнішній код
2	Завантаження фондів і проводок	FNDPRW_LOAD()	<div>?</div> Завантаження фондів і проводок поточного відкритого періоду для поточного табельного номеру
3	Заповнення таблиці ставок фондів	PAY_FILL_TPayFndStvTb()	<div>?</div> Заповнює таблицю ставок з налаштування "Фонди. Ставки. Таблиця ставок."
4	Розрахунок фондів і проводок	FNDPRW_CALC()	<div>?</div> Розрахунок фондів і проводок для поточного табельного номеру в поточному обліковому періоді
5	Читання найменувань запису проводок за видами опла	PRWF_NM()	<div>?</div> Читання найменувань записів проводок за видами оплат. Заповнюються поля PRWF_...

6	Читання найменувань запису проводок по фонду	FNDF_PRW_NM()	Читання найменувань для поточного запису проводок по фонду. Заповнюються поля FNDF_PRW_...
7	Читання найменувань запису фондів	FNDF_NM()	Читання найменувань для поточного запису фонду. Заповнюються поля FNDF_...
8	Читання наступного запису проводок з видами оплат	PRWF_NEXT()	Читання наступного запису проводок за видами оплат. Заповнюються поля PRWF_... Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше 0.
9	Читання наступного запису проводок по фонду	FNDF_PRW_NEXT()	Читання наступного запису проводок для поточного запису фонду. Заповнюються поля FNDF_PRW_... Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше 0.
10	Читання наступного запису фондів	FNDF_NEXT()	Читання наступного запису фондів. Заповнюються поля FNDF_... Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше 0.

11	Читання першого запису проводок по ОП	PRWF_UP_FIRST( ДатаОП 0 )	<p>Читання першого запису проводок за видами оплат для зазначеного облікового періоду. Заповнюються поля PRWF_...  Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше 0.</p>
12	Читання першого запису проводок по РП	PRWF_RP_FIRST( ДатаРП 0 )	<p>Читання першого запису проводок за видами оплат для зазначеного розрахункового періоду. Заповнюються поля PRWF_...  Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше 0.</p>
13	Читання першого запису проводок по фонду	FNDF_PRW_FIRST()	<p>Читання першого запису проводок для поточного запису фонду. Заповнюються поля FNDF_PRW_...  Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше 0.</p>
14	Читання першого запису фондів по ОП	FNDF_UP_FIRST( ДатаОП 0 )	<p>Читання першого запису фондів за обліковим періодом. Заповнюються поля FNDF_...  Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше 0.</p>

15	Читання першого запису фондів по РП	FNDF_RP_FIRST( ДатаРП 0 )	<p>Читання першого запису фондів по розрахунковому періоді.</p> <p>Заповнюються поля FNDF_...</p> <p>Якщо запис прочитано, повертає 1, інакше 0.</p>
	<b>Функции взаиморасчетов с</b>		
1	Функция получения сальдо взаим. по контрагенту	GETPTN_SMBAL("Код контрагента",Дата,Валюта,Котирування)	<p>Функція повертає сальдо взаєморозрахунків по коду контрагента на дату, у вказаній валюті і котируванню.</p>
2	Функция получения сальдо по контрагенту на дату	GETPTN_SMBAL_D("Код контрагента", Дата)	<p>Функція повертає сальдо взаєморозрахунків за кодом контрагента на вказану дату</p>
	<b>Функции генерации проводок</b>		
1	Аналитическая карточка по счёту	ANLCRD("Рахунок","K1","K2","K3","K4","K5","K6","K7","K8","K9","K10")	<p>Функція створює аналітичну карточку на вказаному рахунку по вказаним кодам на рівнях аналітики.</p>
2	Аналитическая карточка по счету (SQL)	ANLCRDSQL("Рахунок","K1","K2","K3","K4","K5","K6","K7","K8","K9","K10")	<p>Функція створює аналітичну картку на вказаному рахунку по вказаним кодам на рівнях аналітики.</p> <p>Причини, через які потрібно віддавати перевагу ANLCRDSQL :</p> <p>1) дуже часто встан</p>

3	Аналитическая карточка по счету дебета	ANLCRDDT("Счѐт","K1","K2","K3","K4","K5","K6","K7","K8","K9","K10")	<p>Функція створює аналітичну карточку на вказаному рахунку дебета по вказаним кодам на рівнях аналітики. Корисна у випадку частого використання викликання виду :</p> <p>call SETANLCD T("</p>
4	Аналитическая карточка по счету кредита	ANLCRDKT("Рахунок","K1","K2","K3","K4","K5","K6","K7","K8","K9","K10")	<p>Функція створює аналітичну картку на вказаному рахунку кредита по вказаним кодам на рівнях аналітики. Користна у випадках частого використання викликання виду :</p> <p>call SETANL</p>
5	Проводка в валюте документа	ENTRY("СчДт","СчКт",Сума,"Коментар")	<p>Функція формує проводку в валюті документа по вказаній кореспонденції рахунків.</p>
6	Проводка в валюте документа на дату	ENTRY_DAT("СчДт","СчКт",Сума,"Коментар",Дата)	<p>Функція формує проводку в валюті документа по вказанній кореспонденції рахунків на дату.</p>
7	Проводка в указанной валюте	POST("СчДт","СчКт",Дата,"Валюта",Курс,Сума,"Коментар")	<p>Функція формує проводку по кореспонденції рахунків.</p>

8	Проводка в учетной валюте	ENTRY_DCUR("СчДт","СчКт", Сума,"Коментар")	Функція формує проводку в обліковій валюті по вказаній кореспонденції рахунків.
9	Проводка в учетной валюте на дату	ENTRY_DCUR_DAT("СчДт","СчКт",Сума,"Коментар",Дата)	Функція формує проводку в обліковій валюті по вказанній кореспонденції рахунків на дату.
10	Установка аналитическая карточки для счёта	SETANLC( "Рахунок", ID_Картки )	Функція встановлює аналітичну картку на вказаному рахунку по коду картки.
11	Установка аналитической карточки для счета дебета	SETANLCDT("Рахунок",ID_Картки)	Функція встановлює аналітичну картку на вказаному рахунку дебета по коду картки.
12	Установка аналитической карточки для счета кредита	SETANLCKT( "Рахунок", ID_Карточки )	Функція встановлює аналітичну картку на вказаному рахунку кредита по коду картки.
13	Установка признака переоценочной проводки	SETDIFRATEMODE() (Застаріла реалізація)	Функція встановлює признак переоціночной для поточної проводки, що формується. Визивається перед функціями генерації проводок або в програмі вирахування суми проводки.

14	Установка признака фильтрации проводки	SET_DFR_HIST()	<p>☐</p> <p>Функція встановлює для поточної проводки, що формується признак того, что при переоцінці сума проводки будеперераховуватись по власному (історичному) курсу. Вказання цього признаку призводить до того, що курсова різниця по цій про</p>
15	Установка признаков переоценочной проводки	SETDIFRATE( "Вал" )	<p>☐</p> <p>Функція встановлює признак переоціночної для поточної проводки, що формується. Також необхідно указати валюту переоцінки в параметрі "Вал". Викликається перед функціями генерації проводок або в програмі вирахування суми проводк</p>
	<b>Функции для валютных счетов</b>		
	<b>Устаревшая реализация</b>		
1	Переоценка валютных счетов	RECALC_CURBAL()	<p>Функція переоцінки всіх валютних рахунків на дату документа з формуванням проводок.</p>



2	Переоценка по ежедневной смене курса	RECALC_CURBL_D()	Функція переоцінки всіх валютних рахунків на дату документа с формуванням проводок. Курсова різниця обчислюється як різниця курсів на вказану та попередню дати, помножену на залишок на вказану дату.
3	Расчёт баланс. стоимости валюты прихода	CALC_BVAL_IN("Счет",id_картки,Дата,"КодВалюты")	Функція розрахунку балансової вартості валюти надходження за вказану дату
4	Расчёт баланс. стоимости валюты расхода	CALC_BVAL_OUT("Счет",id_карточки,Дата,"КодВалюты")	Функція розрахунку балансової вартості валюти витрат за вказану дату
5	Расчёт баланс. стоимости валюты сальдо	CALC_BVAL_SLD("Счет",id_картки,Дата,"КодВалюты")	Функція розрахунку балансової вартості валюти сальдо на початок дня вказаної дати
6	Расчёт курсовой разницы по ежедневной смене курса	DIF_RATE_D("Счет",id_картки,Дата)	Функція розрахунку суми курсової різниці по вказаному валютному рахунку і аналітиці на вказану дату. Курсова різниця обчислюється як різниця курсів на вказану і попередню дати, помножену на залишок на вказану дату

7	Расчёт курсовой разницы по счёту	DIF_RATE("Рахунок",id_картки,Дата)	Функція розрахунку суми курсової різниці по вказаному валютному рахунку і аналітиці на вказану дату.
8	Расчёт средневзвешенного курса	CALC_BVAL_CURS("Счет",id_картки,Дата,"КодВалюти")	Функція розрахунку середньозваженого курсу, розрахованого за балансовою вартістю валюти на задану дату.
9	Расчёт среднего курса	CALC_AVE_CURS(Дата,"КодВалюти","КодКотирування")	Функція розрахунку значення середнього курсу валюти по вказаному котируванню за період з дати початку першого відкритого періоду по вказану дату включно.
	<b>Функции для валютный счетов</b>		
1	Переоценка валютных счетов	OSB_CURBAL()	<p>☐</p> <p>Функція переоцінки всіх валютних рахунків на дату документа с формуванням проводок.</p>
2	Переоценка валютных счетов	OSB_CURBAL2(РЕЖИМ)	<p>☐</p> <p>Функція переоцінки всіх валютних рахунків на дату документа с формуванням проводок.</p> <p>☐</p> <p>Режим расчета  0 - по курсу валюты на дату проводки  1 - по курсу валюты наступного дня за датой проводки</p>

3	Расчёт курсовой разницы по счету	OSB_DIF_RATE( "Рахунок", ID_картки, Дата, "Вал" )	<p>Функція розрахунку суми курсової різниці по вказаному валютному рахунку, аналітиці і валюті на вказану дату.</p>
4	Расчёт курсовой разницы по счету	OSB_DIF_RATE2( "Рахунок", ID_картки, Дата, "Вал", РЕЖИМ )	<p>Функція розрахунку суми курсової різниці по вказаному валютному рахунку, аналітиці і валюті на вказану дату.</p> <p>Режим расчета 0 - по курсу валюты на дату проводки 1 - по курсу валюты наступного дня за датою проводки</p>
	<b>Функции для вычисления расхождений в уч. запасов</b>		
1	Функция вычисл. расхожд. по пост. запасов за пер.	SKL_CALCDIFZK(ДатаПоч, ДатаКін, Вид розбіжності)	<p>Функція обчислює розбіжність по надходженню запасів за період Вид рівний 1 розбіж.обчислюється за вартістю закупки Вид рівний 0 розбіж.обчислюється за обліковою вартістю</p>
2	Функция вычисл. расхожд. по спис. запасов за пер.	SKL_CALCDIFSEB(Шифр складу, ДатаПоч, ДатаКін)	<p>Функція обчислює розбіжності по списанню запасів за період</p>
	<b>Функции для работы с аналитикой</b>		
	<b>Функции доступа к данным картотек</b>		
1	Получить ID картотеки счета	ANLCRD_GETSANL( "Рахунок" )	<p>Функція повертає ID аналітичної картотеки рахунку.</p>

2	Получить количество уровней картотеки	ANLCRD_LCNT( іД_Картотеки )	Функція повертає кількість рівнів вказаної картотеки. В разі помилки повертається 0.
3	Получить количество уровней картотеки счета	ANLCRD_LCNTSCH( "Номер_Рахунку" )	Функція повертає кількість рівнів картотеки вказаного рахунку. В разі помилки повертається 0.
	<b>Функции доступа к данным карточки</b>		
1	Оновити картку в аналітичній картотеці	ANLCRD_UPDATE_CDNM ("TITLECDSPR", "CDSPR")	Оновити картку в аналітичній картотеці Функція працює тільки з даними аналітичного довідника.
2	Очистити кеш аналітичної картотеки	ANLCRD_CLEAR_CACHE()	Очистити кеш аналітичної картотеки
3	Получить дополнит. код на уровне аналит. карточки	ANLCRD_GET_DCD( ID_картки, НомерРівня )	Функція повертає додатковий код на вказаному рівні аналітики вказаної картки. Значення додаткового коду аналітики визначається типом реквізиту на рівні.
4	Получить код на уровне аналит. карточки	ANLCRD_GET_CD( ID_картки, НомерРівня )	Функція повертає код на указаном рівні аналітики вказаної картки. Номер рівня аналітики набуває значення від 1 до 5 включно.
5	Получить наименование на уровне аналит. карточки	ANLCRD_GET_NM( ID_карточки, НомерРівня )	Функція повертає найменування на вказаном рівні вказаної аналітичної картки.

6	Получить строку аналитики	ANLCRD_GET_STR( ID_карточки )	Функція повертає для заданої аналітичної картки рядок у форматі:  "Код1.Код2.Код3.Код4.Код5...КодN Найменування N"
7	Получить тип реквизита на уровне аналит. карточки	ANLCRD_GET_TP( ID_карточки, НомерРівня )	Функція повертає код типу реквізиту на вказаному рівні вказаної аналітичної картки.
8	Получить уровень аналитической карточки	ANLCRD_GET_LEV( ID_картки )	Функція повертає номер рівня заданої аналітичної картки.
9	Получить уровень аналитической карточки картотеки	ANLCRD_GETLVCR( iД_Картки, iД_Картки )	Функція повертає рівень вказаної картки картотеки. В разі помилки буде повернений 0.
	<b>Функции поиска и навигации</b>		
1	Выбрать карточку (по картотеке)	ANLCRD_C_SEL(ID_картотеки )	Функція виводить вікно вибору аналітичних карток з вказаної картотеки. Функція повертає ID вибраною аналітичної картки або 0.
2	Выбрать карточку (по счету)	ANLCRD_SELECT("Рахунок")	Функція виводить вікно вибору аналітичних карток з картотеки, прив'язаної до вказаного рахунку. Функція повертає ID вибраною аналітичної картки або 0.

3	Найти карточку или создать её (по картотеке)	ANLCRD_C_CRT(ID_картотек и,"K1","K2","K3","K4","K5","K6","K7","K8","K9","K10")	Функція повертає ID аналітичної картки, що складається з комбінації вказаних кодів. В разі відсутності такої картки буде зроблена спроба її створення.
4	Найти карточку или создать её (по счёту)	ANLCRD_CREATE("Сч","K1","K2","K3","K4","K5","K6","K7","K8","K9","K10")	Функція повертає ID аналітичної картки, що складається з комбінації вказаних кодів. В разі відсутності такої картки буде зроблена спроба її створення.
5	Получить ID карточки (по картотеке)	ANLCRD_C_ID(ID_картотеки,"K1","K2","K3","K4","K5","K6","K7","K8","K9","K10")	Функція повертає ID аналітичною картки, що складається з комбінації вказаних кодів.
6	Получить ID карточки (по счёту)	ANLCRD_ID("Рахунок","K1","K2","K3","K4","K5","K6","K7","K8","K9","K10")	Функція повертає ID аналітичною картки, що складається з комбінації вказаних кодів.
7	Получить ID первой карточки в картотеке	ANLCRD_C_LFST(ID_картотек и,НомерЦиклу або 0)	Функція повертає ID першою аналітичної картки в картотеці. При переборі карток будуть враховуватися картки всіх рівнів.
8	Получить ID первой карточки в картотеке	ANLCRD_C_CDFRS(ID_Картотеки Номер_цикла_або_0,"K1","K2","K3","K4","K5","K6","K7")	Функція повертає ID першої аналітичної картки в картотеці, відповідною переданим кодам аналітики. Код аналітики на кожному рівні може бути заповнений аб
9	Получить ID первой карточки в картотеке	ANLCRD_C_FRST(ID_картотеки,НомерЦиклу або 0)	Функція повертає ID першої аналітичної картки в картотеці.

10	Получить ID первой карточки на счете	ANLCRD_CDFIRST("Рахунок" Ном_цикла_або_0,"К1","К2" ,"К3","К4","К5","К6","К7","К8"	Функція повертає номер першої аналітичної картки на рахунок, яка відповідає переданим кодам аналітики. Код аналітики на кожному рівні може бути заповнений або
11	Получить ID первой карточки на счёте	ANLCRD_LFIRST("Рахунок",НомерЦиклу_або_0)	Функція повертає ID першої аналітичної картки на рахунок. При переборі карток будуть враховуватися картки всіх рівнів.
12	Получить ID первой карточки на счёте	ANLCRD_FIRST("Счет",НомерЦиклу_або_0)	Функція повертає ID першої аналітичної картки на рахунок.
13	Получить ID следующей карточки	ANLCRD_CDNEXT(Номер_цикла_або_0 )	Функція повертає ID наступної аналітичної картки або 0. Ця функція працює в парі з функціями ANLCRD_CDFIRST або ANLCRD_C_CDFRS.
14	Получить ID следующей карточки на счёте	ANLCRD_NEXT(НомерЦикла_або_0 )	Функція повертає ID наступної аналітичної картки на рахунок. Ця функція працює в парі з функціями ANLCRD_FIRST або ANLCRD_LFIRST.
15	Получить номер уровня карточки	ANLCRD_CDLVL(Номер_цикла_або_0 )	Функція повертає номер рівня аналітичної картки. Ця функція працює в парі з функціями ANLCRD_CDFIRST, ANLCRD_C_CDFRS або ANLCRD_CDNEXT.
	<b>Функции для работы с ведомостью себестоимости</b>		

1	Рассчитать ведомость себестоимости	CALC_SEB(<Дата >,<Статус>)	<p>☐</p> <p>Дата - должна попадать в период рассчитываемой ведомости</p> <p>Статус - 0- не закрывать ведомость, 1-закрывать ведомость</p>
	<b>Функции для работы с договорами</b>		
1	Дать первую операцию Договора	SETOPR_FIRST( ID Договора)	<p>Функція позиціонує на першу операцію Договору.</p> <p>Повертає 1 в разі успіху 0 - в протилежному випадку.</p>
2	Дать следующую операцию Договора	SETOPR_NEXT()	<p>Функція позиціонує на наступну операцію Договору.</p> <p>Повертає 1 в разі успіху, 0 - в протилежному випадку.</p>
3	Загрузить спецификацию операции	DOGOP_LoadSpec(Код договора, Код операции, Вид договора)	
4	Закрыть TDocS для спецификаций	DOGOP_CloseTmpBase()	<p>☐</p> <p>Закрывает временную таблицу для спецификаций</p>
5	Записать субсидию в ЛС	LC_SUBS_SAVE(СЕ,ЛС,№договора, №Кв, Дат.нач., Дат.окнч, Сумма, Мин.пл., Комент., Код услуги)	<p>Вставляет запись субсидии в ЛС</p>
6	Заполнить поля операции договора по калькуляции	SETOPRIDCALC_VAL ( ИД Операции )	<p>☐</p> <p>☐</p> <p>Функция заполняет поля операции договора по заданному ИД операции.</p>
7	Зачитать поля операции Договора	SETOPRF_VALUES()	<p>Функція зачитує значення групи полів DOGOPR_...</p>



8	Зачитать поля операции Договора	SETOPRID_VAL ( іД Операції)	Функція зачитує значення групи полів операції по заданому іД оперції.
9	Открыть TDocS для операции	DOGOP_OpenTmpBase()	Открывает временную таблицу для спецификаций
10	Получит вид деятельности по договору	GETDOG_VID ( іД договору )	Повертає вид діяльності по договору.
11	Получить ID аналитической картотеки	GETDOG_ANLKRT( іД договору)	Функція повертає іД аналітичної картотеки.
12	Получить ID аналитической карточки	GETDOG_IDANL ( іД договору)	Функція повертає іД аналітичної картки.
13	Получить внешний номер Договора	GETDOG_EXTNMR(іД Договору)	Функція повертає зовнішній номер Договору.
14	Получить дату договора	GETDOG_DAT( іД договору)	Функція повертає дату договору.
15	Получить дату начала Договора	GETDOG_DATBEG(іД Договору)	Функція повертає дату початку Договору.
16	Получить дату окончания Договора	GETDOG_DATEND(іД Договору)	Функція повертає дату закінчення Договору.
17	Получить запись Договора	SETDOG_POS(іД Договору)	Функція позиціонує на запис Договору.
18	Получить значение реквизита предмета договора	GETDOG_PRD( ID Предмету договору, ID Реквизиту)	Функція повертає значення реквізиту Предмету договора, де ID Реквізіта 1 - площа; 2 - термін; 3 - адреса.
19	Получить ИД Договора	GETDOG_ID("Вид діял-ті", "Код журнала",Номер,Дата)	Функція повертає ID Договору.
20	Получить код валюты Договора	GETDOG_VALCD(іД Договору)	Функція повертає код валюти Договору.

21	Получить код или наименование журнала по Договору	GETDOG_JRN ( іД договору, Ознака)	Отримати код або найменування журналу по Договору Ознака = 0 код журналу Ознака = 1 найменування журналу
22	Получить код контрагента по Договору	GETDOG_PTNCД(іД Договору)	Функція повертає код контрагента за Договором.
23	Получить код центра ответственности Договора	GETDOG_COCD(іД Договору)	Функція повертає код центру відповідальності Договору.
24	Получить комментарий по Договору	GETDOG_CMT( ID Договору)	Функція повертає коментар по Договору.
25	Получить наименование центра ответственности	GETDOG_CO(іД Договору)	Функція повертає найменування центру відповідальності.
26	Получить номер договора	GETDOG_NMR( іД дговора )	Функція повертає номер договору.
27	Получить объект сделки Договора	GETDOG_OBJ(іД Договору)	Функція повертає об'єкт угоди Договору.
28	Получить первый договор по контрагенту	DOG_KAG_FIRST( Код контрагента)	Функція повертає іД першого договору по контрагенту.
29	Получить сальдо по договору	GETDOG_SALDO(іД договору, КОД валюты, КОД котирування, ДАТА початку, ДАТА закінч	Заповнює поля DOGSUM_...  Повертає 1 в разі успіху, 0 - в протилежному випадку.
30	Получить сальдо по услуге договора (ЖЕК)	GETDOG_SALDOUSL(іД договору, ДАТА початку, ДАТА закінчення, ІД послуги)	Заповнює поля DOGSUM_...  Повертає 1 в разі успіху, 0 - в протилежному випадку.

31	Получить следующий договор по контрагенту	DOG_KAG_NEXT()	Функція повертає іД наступного договору по контрагенту.
32	Получить статус договора	GETDOG_ST ( іД договору, Дата)	Отримати статус за Договором на задану дату. Якщо Дата дорівнює 0 - функція повертає поточний статус.
33	Получить сумму Договора	GETDOG_SUM( ID Договора)	Функція повертає суму Договору.
34	Получить тип Договора	GETDOG_TYPE(іД Договора)	Функція повертає тип Договору.
35	Создать спецификацию	PUTDOGOP_SPEC ( Код спецификации, Количество, Сумма, ИД договора, ИД операции )	☐ Функция создает спецификацию.
36	Создать спецификацию в временной таблице	PUTDOGOP_MEM_SPEC( "Артикул", Количество, Сумма, ИД договора, ИД операции, Дата	☐ Функция создает спецификацию в временной таблице.
37	Сохранить договор	DOG_KRT_SAVE()	
38	Сохранить корреспонденцию по договору	DOG_SAVEKRPBYDOG(Код договора, Расширение, Путь к папке)	☐ Для сохранения текстовых файлов необходимо писать в расширении TXT Пример: DOG_SAVEKRPBYDOG(D C_DogId, "TXT", "D:/Test")
39	Сохранить спецификацию операции	DOGOP_SaveSpec(Код договора, Код операции, Дата договора, Код контрагента операц	☐ Сохраняет спецификацию операции из TDocS в базу

40	Створити операцію	PUTDOGOP (Тип, код пов'язаної операції, група)	<p>Функція створює операцію без специфікації. У разі операції Оплата необхідно вказати код (РСД) операції до якої необхідно прив'язати створювану операцію оплати. Тип - приймає значення 1101 якщо це перша типова операція зі списку операцій типу договору. Код пов'язаної операції - Rcd операції (За умови, що створювана операція має тип "Оплата" інакше Код пов'язаної операції = 0) Група - код угоди договору.</p>
	<b>Функции для работы с должностями</b>		
1	Получения данных справочника должностей по коду	READ_SPRDOL(Код_посади)	<p>Функція заповнює набір полів посади по її коду. В випадку неудачі повертає 0.</p>
	<b>Функции для работы с мемориальными ордерами</b>		
	<b>Управление объектом МО</b>		
1	Очистить объект МО	FLASH_MO_OBJ( ИД_Книги, Дата_Початку, Дата_Кінця )	<p>Функція проводить скидання кеша відповідно до переданих параметрів.</p>

2	Получить итоговую сумму мемориального ордера	GET_MO_ISM( ИД_Книги, Порядок_МО, Дата_Початку, Дата_Кінця, Вид_Ордера )	<p>Функція повертає підсумок меморіального ордеру відповідно до переданих параметрів.</p> <p>Параметри:</p> <p>ИД_Книги - ИД бухг. книги; Порядок_МО - черговість меморіального ордеру; Дат</p>
3	Проверка принадлежности проводки	TEST_MO_PRW( ИД_Книги, Дата_Початку, Дата_Кінця, ИД_Проводки )	<p>Функція повертає рядковий код ордеру, в підсумки якого попала вказана проводка.</p> <p>Потребує попереднього виклику BUILD_MO_PACK.</p>
4	Создать объект МО	BUILD_MO_PACK( ИД_Книги, Порядок_МО, Дата_Початку, Дата_Кінця, Вид_Ордера )	<p>Функція створює об'єкт МО відповідно до переданих параметрів і повертає ідентифікатор доступу.</p> <p>Параметри:</p> <p>ИД_Книги - ИД бухг. книги; Порядок_МО - черговість меморіаль</p>
	<b>Функции для работы с налогами</b>		
1	Получить налогообл. сумму налога	GETTAXNSMD("Шифр податку")	Функція повертає оподаткування суму по указаному шифру податку.

2	Получить налогообл. сумму по ставке налога	GETTAXNSMRATED("Шифр податку","Шифр ставки податку")	Функція повертає оподаткування суму по шифру і ставці податку.
3	Получить сумму налога	GETTAXSUMD ("Шифр податку")	Функція повертає суму податку по вказаному шифру податку.
4	Получить сумму по ставке налога	GETTAXSUMRATED ("Шифр податку","Шифр ставки податку")	Функція повертає суму податку по вказаному шифру і ставці податку.
	<b>Функции для работы с налогами</b>		
1	Получить сумму налога по документу	GETDOC_TAXSUM ("Шифр податку")	Функція повертає суму вказаного податку по товарному документу. Використовувати у друці реєстрів товарних документів.
2	Получить сумму налога с товаров/у по документу	GETTAXSUMDOCP ("Шифр податку",Тип)	Функція повертає суму вказаного податку по документу. Тип = 0 (ТМЦ), 1 (Послуги), 2 (ТМЦ+Услуги)
	<b>Функции для работы с налогами</b>		
1	Получить сумму налога по позиции	GETTAXSUMP ("Шифр податку")	Функція повертає суму податку з вказаним шифром для позиції товарного документа.
2	Получить сумму по ставке налога для позиции	GETTAXSUMRATEP ("Шифр податку","Шифр ставки податку")	Функція повертає суму по вказаній ставці податку для позиції товарного документа.
	<b>Функции для работы с объектами</b>		
	<b>Функции доступа к параметрам</b>		
1	Получить код бизнес-процесса	OU_GETCDBPR()	Функція повертає код бізнес-процеса.
2	Получить наименование объекта учёта	OU_GET_NM( ID_об'єкта)	Функція повертає найменування об'єкта обліку по заданому ID.
	<b>Функции навигации по объектам учёта</b>		

1	Получить ID объекта учёта по номеру счёта	OU_FIND_ON_SCH("НомерРахунку")	Функція повертає ID об'єкту обліку по заданому номеру банківського рахунку. В разі відсутності відповідного об'єкта обліку функція повертає 0.
2	Получить ID первого объекта учёта	OU_FIRST()	Функція повертає ID першого об'єкту обліку.
3	Получить ID следующего объекта учёта	OU_NEXT()	Функція повертає ID наступного об'єкту обліку. Вимагає попереднього виклику функції OU_FIRST().
	<b>Функции для работы с ордерами</b>		
1	Получить кол-во отгруженн. товара конт-ту за пер.	GETQTSKLDOSKAG (1, 2, 3, 4, 5, 7)	<p>Отримати кільк-ть відгруженн. товара конт-ту за пер.</p> <p>1 - ID Товару(Num), 2 - Група ТМЦ(Str)</p> <p>3 - Код складу(Str), 4 - Код контрагента(Str)</p> <p>5 - Шифр ОБ(Str), 6 - Дата з., 7 - Дата по.</p>
2	Получить сумму себестоимости по документу основани	GETSUMSKLDOCOS(ID док.підстава,Код док.підстави)	<p>Функція повертає суму по собівартості по документу підставі</p> <p>Коди документів підстав</p> <p>1 - Накладна, Рахунок-накладна</p> <p>6 - Звіт консигнатора</p>
3	Создание товарной позиции ордера	INS_SKL_DOC(ID ордера, артикул, кількість, сумма, коментар)	Створення товарної позиції ордера
	<b>Функции для работы с отчетами Склад</b>		

1	Заполнить набор полей КСУ	FILL_PARAM_KRT(ID картки)	<p>Функція по ID наводить картку складського обліку, у випадку знаходження заповнює набір полів, інакше повертає 0.</p>
2	Получить Rcd текущего ордера	GETCURRENTSKLDCRCD	<p>Функція повертає Rcd відкритого ордеру</p>
	<b>Функции для работы с Планом счетов</b>		
	<b>Расчетные функции для работы с данными счетов</b>		
1	Добавить параметр расчета	OSB_DATA( "Сч", Сч_АНЛ, "СЧКОРР", СЧКОРР_АНЛ )	<p>Функція додає в набір параметрів розрахунку вказані дані. Параметри : "Сч" - Рахунок Сч_АНЛ - аналітика рахунку "СЧКОРР" - кор. рахунок СЧКОРР_АНЛ - аналітика кор. рахунку</p> <p>Примітка: В парамет</p>
2	Очистить параметры расчета	OSB_DATA_CLEAR()	<p>Функція очищає буфер параметрів розрахунку.</p>
3	Подготовка объекта расчета	OSB_CALC( Дата_Початок, Дата_Кінця, "Валюта" )	<p>Функція готує об'єкт розрахунку відповідно до встановлених параметрів, періодом і валютою для фільтрації. В разі вдалої підготовки повертається номер об'єкту. На основі цього номера формують свої результат</p>



4	Подготовка объекта расчета расширенная	OSB_CALC2( Дата_Початку, Дата_Кінця, "Валюта", Парам1, Парам2, Парам3, 0 )	<p>розрахунку відповідно до встановлених параметрів, періоду і валюти для фільтрації.</p> <p>В разі вдалої підготовки повертається номер об'єкту.</p> <p>На основі цього номеру формують свої результати інші функції в цьому розділі.</p> <p>☐</p> <p>Параметри :</p> <p>Дата_Начала - початок періоду розрахунку</p> <p>Дата_Кінця - кінець періоду розрахунку</p> <p>"Валюта" - валюта для фільтрації</p> <p>Парам1 - здобуття зворотів і сальдо по верхньому рівню аналітики</p> <p>Парам2 - 0 -</p>
5	Получить вх. остатки по дебету в базовой валюте	OSB_DT_BSLDBV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "Вал", Курс )	<p>Функція повертає значення вхідного залишку дебету у базовій валюті по заданому рахунку, аналітиці і виду валют.</p> <p>Параметри:</p> <p>Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC</p> <p>"Рах" - рахунок</p> <p>Рах_АНЛ -</p>

6	Получить вх. остатки по кредиту в базовой валюте	OSB_KT_BSLDBV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "Вал", Курс )	<p>Функція повертає значення вхідного залишку дебета у базовій валюті по заданому рахунку, аналітиці і виду валют.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ -</p>
7	Получить входящие остатки по дебету	OSB_DT_BSLD( Об'єкт, "Сч", Сч_АНЛ, "Вал" )	<p>Функція повертає значення вхідного залишку дебету по заданому рахунку і аналітиці.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Сч" - рахунок Сч_АНЛ - аналітика рахунку "Вал" - валюта філь</p>
8	Получить входящие остатки по дебету в валюте учета	OSB_DT_BSLDV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "Вал" )	<p>Функція повертає значення вхідного залишку дебета у національній валюті по заданому рахунку, аналітиці і виду валют.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ - ан</p>

9	Получить входящие остатки по кредиту	OSB_KT_BSLD( Об'єкт, "Сч", Сч_АНЛ, "Вал" )	<p>Функція повертає значення вхідного залишку кредиту по заданому рахунку і аналітиці.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Сч" - рахунок Сч_АНЛ - аналітика рахунку "Вал"- валюта фільтра</p>
10	Получить входящие остатки по кредиту в вал. учета	OSB_KT_BSLDV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "Вал" )	<p>Функція повертає значення вхідного залишку кредиту у національній валюті по заданому рахунку, аналітиці і виду валют.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ - а</p>
11	Получить исх. остатки по дебету в базовой валюте	OSB_DT_ESLDBV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "Вал", Курс )	<p>Функція повертає значення вихідного залишку дебета у базовій валюті по заданому рахунку, аналітиці і виду валют.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ</p>

12	Получить исх. остатки по кредиту в базовой валюте	OSB_KT_ESLDBV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "Вал", Курс )	<p>Функція повертає значення вхідного залишку кредиту у базовій валюті по заданому рахунку, аналітиці і виду валют.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ -</p>
13	Получить исходящие остатки по дебету	OSB_DT_ESLD( Об'єкт, "Сч", Сч_АНЛ, "Вал" )	<p>Функція повертає вихідні залишки по дебету вказаного рахунку і аналітиці.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Сч" - рахунок Сч_АНЛ - аналітика рахунку "Вал" - валюта фільтрації</p>
14	Получить исходящие остатки по дебету в вал. учета	OSB_DT_ESLDV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "Вал" )	<p>Функція повертає вихідні залишки по дебету у національній валюті вказаного рахунку, аналітиці і виду валют.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ -аналітика</p>

15	Получить исходящие остатки по кредиту	OSB_KT_ESLD( Об'єкт, "Сч", Сч_АНЛ, "Вал" )	<p>Функція повертає вихідні залишки по кредиту вказаного рахунку і аналітиці.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Сч" - рахунок Сч_АНЛ - аналітика рахунку "Вал" - валюта фільтрації</p>
16	Получить исходящие остатки по кредиту в вал. учета	OSB_KT_ESLDV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "Вал" )	<p>Функція повертає вихідні залишки по кредиту у національній валюті вказаного рахунку, аналітиці і виду валют.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ- аналітика ра</p>
17	Получить обороты по дебету	OSB_DT_TURN( Об'єкт, "Сч", Сч_АНЛ, "КорСч", КорСч_АНЛ, "Вал" )	<p>Функція повертає значення обороту по дебету у заданому відношенні.</p> <p>Параметри : Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Сч" - рахунок Сч_АНЛ - аналітика рахунку "КорСч" - корр</p>

18	Получить обороты по дебету в базовой валюте	OSB_DT_TURNBV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "КорРах", КорРах_АНЛ, "Вал", Курс )	<p>Функція повертає значення обороту в базовій валюті по дебету у заданому відношенні.</p> <p>Параметри : Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ- аналіти</p>
19	Получить обороты по дебету в нац. валюте	OSB_DT_TURNV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "КорРах", КорРах_АНЛ, "Вал" )	<p>Функція повертає значення обороту в національній валюті по дебету у заданому відношенні.</p> <p>Параметри : Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ -аналіт</p>
20	Получить обороты по кредиту	OSB_KT_TURN( Об'єкт, "Сч", Сч_АНЛ, "КорСч", КорСч_АНЛ, "Вал" )	<p>Функція повертає значення обороту по кредиту у заданому відношенні.</p> <p>Параметри : Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Сч" - рахунок Сч_АНЛ - аналітика рахунку "КОРСч" - кор</p>

21	Получить обороты по кредиту в базовой валюте	OSB_KT_TURNBV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "КорРах", КорРах_АНЛ, "Вал", Курс )	<p>Функція повертає значення обороту в базовій валюті по кредиту у заданому відношенні.</p> <p>Параметри : Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ- аналіти</p>
22	Получить обороты по кредиту в нац. валюте	OSB_KT_TURNV( Об'єкт, "Рах", Рах_АНЛ, "КорРах", КорРах_АНЛ, "Вал" )	<p>Функція повертає значення обороту в національній валюті по кредиту у заданому відношенні.</p> <p>Параметри : Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок Рах_АНЛ -аналі</p>
23	Получить первую аналит. карточку по кодам	OSB_ANL_CDFST( Об'єкт, Номер_Циклу, "Рах", "", "", "", "", "", "", "", "" )	<p>Функція повертає ID першої аналітичної картки на рахунку, відповідною переданим кодам. Код аналітики на кожному рівні може бути заповнений або не заповнений</p>
24	Получить первую аналитику с указанием уровня	OSB_ANL_LVLFST( Об'єкт, Номер_Циклу, "Рах", НомРівня )	<p>Функція повертає ідентифікатор 1-ої аналітичної картки на вказаному рівні (з вкладеним циклом), по якій є обороти і сальдо.</p> <p>Наступне значення можна отримати за допомогою функції OSB_ANL_LNEXT.</p>

25	Получить первую аналитическую карточку	OSB_ANL_FIRST( Об'єкт, "Сч" )	<p>Функція повертає першу аналітичну картку рахунку по якій є обороти або сальдо.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Сч" - рахунок</p>
26	Получить первую анл. карточку с уч. цикла	OSB_ANL_LFIRST( Об'єкт, Номер_Циклу, "Сч" )	<p>Функція повертає першу аналітичну картку рахунку по якій є обороти або сальдо з врахуванням циклу сканування.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC Номер_Циклу - номер циклу сканування "С"</p>
27	Получить первую валюту счета	OSB_VAL_FIRST( Об'єкт, "Рах" )	<p>Функція повертає першу валюту рахунку, по якій є сальдо або обороти.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Рах" - рахунок</p>



28	Получить первую валюту счета с уч. цикла	OSB_VAL_LFIRST( Об'єкт, Номер_Цикла, "Рах" )	<p>Функція повертає першу валюту рахунку, по якій є сальдо або обороти з врахуванням циклу сканування.</p> <p>Параметри:  Об'єкт - об'єкт, підготовлений  OSB_CALC  Номер_Циклу - номер циклу сканування</p> <p>"Рах"</p>
29	Получить первый корр. счет	OSB_COR_FIRST_ALL( Об'єкт, "Рахунок", Рах_АНЛ )	<p>Функція повертає перший кор. рахунок по вказаним параметрам.</p> <p>Параметри:  Об'єкт - об'єкт, підготовлений  OSB_CALC  "Рах" - рахунок  Рах_АНЛ - аналітика рахунку</p> <p>Параметр Сч_АНЛ може не вказуватися.</p>

			<p>Функція повертає перший кор. рахунок по вказаним параметрам.</p> <p>Параметри:  Об'єкт - об'єкт, підготовлений  OSB_CALC  "Сч" - детальний бухгалтерський рахунок  Сч_АНЛ - аналітика рахунку</p>
30	Получить первый корр. счет(Детальный)	OSB_COR_FIRST( Об'єкт, "Рахунок", Сч_АНЛ )	Параметр Сч_АНЛ
31	Получить первый корр.счет с уч. цикла	OSB_COR_LFIRST_ALL( Об'єкт, Номер_Циклу, "Рах", Рах_АНЛ )	<p>Функція повертає перший кор. рахунок по вказаним параметрам з врахуванням циклу сканування.</p> <p>Параметри:  Об'єкт - об'єкт, підготовлений  OSB_CALC  Номер_Циклу - номер циклу сканування  "Рах"</p>
32	Получить первый корр.счет с уч. цикла(Детальный)	OSB_COR_LFIRST( Об'єкт, Номер_Циклу, "Сч", Сч_АНЛ )	<p>Функція повертає перший кор. рахунок по вказаним параметрам з врахуванням циклу сканування.</p> <p>Параметри:  Об'єкт - об'єкт, підготовлений  OSB_CALC  Номер_Циклу - номер циклу сканування  "Сч" - д</p>

			<p>Функція повертає наступний кор. рахунок по вказаним параметрам.</p> <p>Параметри:  Об'єкт - об'єкт, підготовлений  OSB_CALC  "Рах" - рахунок  Рах_АНЛ - аналітика рахунку</p>
33	Получить следующий корр. счет	OSB_COR_NEXT_ALL( Об'єкт, "Рахунок", Рах_АНЛ )	Параметр Рах_АНЛ може не вказувати
34	Получить следующий корр. счет(Детальный)	OSB_COR_NEXT( Об'єкт, "Рахунок", Рах_АНЛ )	<p>Функція повертає наступний кор. рахунок по вказаним параметрам.</p> <p>Параметри:  Об'єкт - об'єкт, підготовлений  OSB_CALC  "Рах" - детальний бухгалтерський рахунок  Рах_АНЛ - аналітика рахунку</p> <p>Параметр Р</p>

35	Получить следующий корр.счет с уч.цикла	OSB_COR_LNEXT_ALL( Об'єкт, Номер_Циклу, "Рах", Рах_АНЛ )	<p>Функція повертає наступний кор. рахунок по вказаним параметрам з врахуванням циклу сканування.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC Номер_Циклу - номер циклу сканування "Рах"</p>
36	Получить следующий корр.счет с уч.цикла(Детальный)	OSB_COR_LNEXT( Об'єкт, Номер_Циклу, "Рах", Рах_АНЛ )	<p>Функція повертає наступний кор. рахунок по вказаним параметрам з врахуванням циклу сканування.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC Номер_Циклу - номер циклу сканування</p> <p>Параметри:</p>
37	Получить следующую аналитическую карточку	OSB_ANL_NEXT( Об'єкт, "Сч" )	<p>Функція повертає наступну аналітичну картку рахунку, по якій є обороти або сальдо.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC "Сч" - рахунок</p>

38	Получить следующую анл. карточку с уч. цикла	OSB_ANL_LNEXT( Об'єкт, Номер_цикла, "Сч" )	<p>Функція повертає наступну аналітичну картку рахунку, по якій є обороти або сальдо з врахуванням циклу сканування.</p> <p>Параметри:  Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC  Номер_Циклу - номер циклу сканування</p>
39	Получить следующую валюту счета	OSB_VAL_NEXT( Об'єкт, "Рах" )	<p>Функція повертає наступну валюту рахунку, по якій є сальдо або обороти.</p> <p>Параметри:  Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC  Рах" - рахунок</p>
40	Получить следующую валюту счета с уч. цикла	OSB_VAL_LNEXT( Об'єкт, Номер_Циклу, "Рах" )	<p>Функція повертає наступну валюту рахунку, по якій є сальдо або обороти з врахуванням циклу сканування.</p> <p>Параметри:  Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC  Номер_Циклу - номер циклу сканування</p>

41	Установить режим сбора данных о проводках	OSB_ENTRY_ON( Об'єкт )	<p>Функція встановлює режим збору даних про проводки.</p> <p>Параметри : Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC</p> <p>Примітка : Режим необхідний для роботи функцій OSB_GET_FENTRY і OSB_GET_NENTRY.</p>
	<b>Функции доступа к параметрам счёта</b>		
1	Получить валютность счёта	ACC_GET_VAL( "Рахунок" )	<p>Функція повертає для вказаного рахунку значення: 1-мультивалютний рахунок, 2-немультивалютний рахунок, 0-помилка.</p>
2	Получить вид счёта	ACC_GET_VID( "Рахунок" )	<p>Функція повертає для вказаного рахунку значення : не 0 - вид рахунку, 0 - помилка.</p>
3	Получить ИД бухг.книги по строковому коду	ACCGET_BOOKID( "Код_Книги" )	<p>Функція повертає іД бухгалтерської книги за рядковим кодом.</p>
4	Получить код Журнала операций	ACC_GET_JOCD( "Рахунок" )	<p>Функція повертає для вказаного рахунку код відповідного Журналу операцій.</p>
5	Получить код книги счёта	ACC_GET_BOOK( "Рахунок" )	<p>Функція повертає код книги указаного синтетичного рахунку.</p>
6	Получить наименование Журнала операций	ACC_GET_JONM( "Код_Журнала_Операций" )	<p>Функція повертає найменування журналу операцій.</p>

7	Получить наименование счёта	ACC_GET_NM( "Рахунок" )	Функція повертає найменування указанного синтетичного рахунку.
8	Получить номер родителя указанного счета	ACC_OWNER( "Рахунок" )	Функція повертає рядковий номер вказаного рахунку.
9	Получить признак открытости счёта	ACC_GET_OPN( "Рахунок" )	Функція повертає для вказаного рахунку значення: 1-консолідуєчий, 2-детальний, 0-помилка.
10	Получить признак переоценки	ACC_GET_PEROC( "Счёт" )	Функция возвращает признак переоценки: 0 - Нет; 1 - По дебету; 2 - По кредиту.
11	Получить приоритет Журнала операций	ACC_GET_JOPRT( "Код_Журнала_Операций" )	Функція повертає пріоритет Журналу операцій
12	Получить сатью баланса	ACC_GET_STBAL( "Счёт" )	Функция возвращает сатью баланса: 0 - Монетарный; 1 - Не монетарный.
13	Получить тип аналитики счёта	ACC_GET_ANL( "Рахунок" )	Функція повертає для вказаного рахунку значення: 1-рахунок з аналітикою, 2-рахунок без аналітики, 0-помилка.
14	Получить тип сальдо счёта	ACC_GET_STYPE( "Рахунок" )	Функція повертає для вказаного рахунку значення: 1-згорнуте сальдо, 2-розгорнуте сальдо, 0-помилка.

15	Получить тип счёта	ACC_GET_TYPE( "Рахунок" )	Функція повертає тип вказаного рахунку: 0 - Активний, 1 - Пасивний, 2 - Активно-пасивний, 4 - Забалансовий, 255 - помилка.
16	Проверить подчинённость субсчёта	ACC_GET_SUB( "Субрахунок", "Рахунок" )	Для вказаних параметрів функція повертає значення: 1- "СубРахунок" є субрахунком "Рахунок", 2- "Субрахунок" не є субрахунком "Рахунок", 0-помилка.
	<b>Функции навигации по Плану счетов</b>		
1	Получить номер первого счёта	ACC_FIRST( НомерЦикла или 0, КодКниги, "Счёт" )	☐ Функция возвращает номер первого счёта из Плана счетов по указанной книге или первого субсчёта по указанному счёту.
2	Получить номер следующего счёта	ACC_NEXT( НомерЦиклу або 0 )	Функція повертає номер наступного рахунку з Плану рахунків. Вимагає першочергового виклику функції ACC_FIRST.
	<b>Функции Плана счетов для отчетов</b>		
1	Возвращает ключ записи счета	ACC_SRCD( Рахунок )	Повертає ключ запису вказаного рахунку. Ключ унікальний.
2	Возвращает количество уровней ветки	ACC_SLEVELS( Рахунок )	Повертає кількість рівнів вітки вказаного рахунку.
3	Возвращает уровень счета	ACC_SLEV( Рахунок )	Повертає рівень вказаного рахунку.



4	Дать первый детальный счет ветки	ACC_FIRSTDET( Номер_Циклу_Або_0, "Книга", Рахунок )	Дати перший детальний рахунок вітки вказаного рахунку (останнього рівня).
5	Дать первый синт. счет ветки	ACC_FIRSTALL( Номер_Цикла_ілі_0, "Книга", Рахунок )	Дати перший синтетичний рахунок вітки вказаного Рахунку. (Рівня 1).
6	Дать следующий детальный счет ветки	ACC_NEXTDET( Номер_Циклу_Або_0, "Книга", Рахунок )	Дати наступний детальний рахунок вітки вказаного в ACC_FIRSTDET рахунку.
7	Дать следующий счет ветки	ACC_NEXTALL( Номер_Циклу_Або_0, "Книга", Рахунок )	Дати наступний рахунок в дереві рахунків вітки вказаного в ACC_FIRSTALL рахунку.
<b>Функции для работы с Приказами</b>			
1	Добавить надбавку в набор надбавок	KDPRK_NDB_ADD(<код надбавки>, <Процент>, <Сумма>)	<p>☐</p> <p>Функция добавляет надбавку с указанным кодом</p> <p>Параметры:</p> <p>&lt;код надбавки&gt; - код надбавки в наборе</p> <p>&lt;Процент&gt; - % надбавки</p> <p>&lt;Сумма&gt; - сумма надбавки</p> <p>Проверяется существование надбавки, если найдена, то ничего не делает, иначе добавленная надбавка становится текущей</p> <p>Если значение &lt;Процент&gt; не нулевое то &lt;Сумма&gt; игнорируется</p>
2	Получение основания операции приказа	KDPRK_OPR_OSN()	<p>☐</p> <p>Отримання тексту підстави операції наказу.</p>

3	Получение основания приказа	KDPRK_GET_OSN()	Отримання тексту підстави наказу.
4	Получение параметров операции	KDPRK_OPR_DATA()	Отримання параметрів операції. Заповнює поля KDP_OPR_... Отримання параметрів наказу. Заповнює поля KDP_PRK_... Отримання тексту преамбули наказу.
5	Получение параметров приказа	KDPRK_PRK_DATA()	Отримання параметрів наказу. Заповнює поля KDP_PRK_... Отримання тексту преамбули наказу.
6	Получение преамбулы приказа	KDPRK_GET_PRA()	Отримання тексту преамбули наказу.
7	Получить код родительского подразделения	KDPRK_PDR_PAR( Код_подразделу )	Функція повертає код батьківського підрозділу по коду. Якщо поточний наказ - на введення в діючий Штатний розпис, то використовується довідник підрозділів Штатного розпису. інакше використовується системний довід

8	Получить наименование подразделения	KDPRK_PDR_NM( Код_підрозділу )	<p>❏ Функція повертає найменування підрозділу по коду.</p> <p>❏ Якщо поточний наказ - на введення в діючий Штатний розпис, то використовується довідник підрозділів Штатного розпису.</p> <p>❏ інакше використовується системний довідник пі</p>
9	Получить полное наименование подразделения	KDPRK_PDR_FULL( Код_підрозділу, Відмінок )	<p>❏ Функція повертає повне найменування підрозділу по коду. Відмінок може приймати значення: 0 - Називний 1 - Родовий 2 - Давальний</p> <p>❏ Якщо поточний наказ - на введення в діючий Штатний розпис, то використ</p>

10	Получить тип подразделения по коду	KDPRK_PDR_TYPE( Код_подразделения )	<p>☐</p> <p>Функция возвращает тип подразделения по коду.</p> <p>☐</p> <p>Если текущий приказ - на ввод в действие Штатного расписания, то используется справочник подразделений Штатного расписания.</p> <p>☐</p> <p>Иначе используется системный справочник подразделений. Дата справочника подразделения выбирается из текущей операции приказа.</p>
11	Проверка существования надбавки в наборе надбавок	KDPRK_NDB_EXISTS(<код надбавки>)	<p>☐</p> <p>Функция проверяет существование надбавки с указанным кодом в наборе надбавок</p> <p>Параметры:</p> <p>&lt;код надбавки&gt; - код надбавки в наборе</p> <p>Проверяется существование надбавки, если найдена, надбавка становится текущей</p>

12	Сортировка операций в приказе	KDPRK_OPR_SORT( "Список" )	<p>Сортировка операций в приказе.</p> <p>"Список" - это набор из наименований полей сортировки, разделенных пробелом:</p> <p>☐</p> <p>- Информация по подразделению PDREPORT - № п/п для отчетов PDCD - код PDNM - наименование</p> <p>☐</p> <p>- Информация по должности DOLREPORT - № п/п для отчетов DOLCD - код DOLNM - наименование</p> <p>☐</p> <p>- Информация по профессии PRFCDD - код</p>
----	-------------------------------	-------------------------------	---

13	Установить % надбавки по коду надбавки	KDPRK_NDB_SET_PROC_(<код надбавки>, <Процент>)	<p>Функция возвращает Номер приказа назначения работника</p> <p>Параметры:</p> <p>&lt;Дата&gt; - дата с которой нужно начинать поиск</p> <p>0=искать начиная с текущей даты</p> <p>&lt;Реквизит&gt; - имя реквизита( имя поля LK_... из "Ощие сведения Личной карточки")</p> <p>Если не найден приказ, то возвращается номер ПРИКАЗА НА ПОСТУПЛЕНИЕ</p> <p>Пример : KDPRK_TO_GET_NAZNACH_PRKNUM( 0, "LK_KAT") - возвратит последний приказ в котором была присвоена Категория</p>
14	Установить запись операции по ID	KDPRK_OPR_ID( ID_операции )	<p>Встановити поточний запис операції по ID.</p>
15	Установить первую запись набора надбавок	KDPRK_NDB_FIRS()	<p>Встановити перший запис набору надбавок.</p>
16	Установить первую запись набора отпусков	KDPRK_OTP_FIRS()	<p>Встановити перший запис набору відпусток.</p>
17	Установить первую запись набора стажей	KDPRK_STG_FIRS()	<p>Встановити перший запис набору стажів.</p>
18	Установить первую запись операции	KDPRK_OPR_FIRS()	<p>Встановити перший запис операції.</p>

19	Установить предыдущую запись набора надбавок	KDPRK_NDB_PREV()	Встановити попередній запис набору надбавок.
20	Установить предыдущую запись набора отпусков	KDPRK_OTP_PREV()	Встановити попередній запис набору відпусток.
21	Установить предыдущую запись набора стажей	KDPRK_STG_PREV()	Встановити попередній запис набору стажів.
22	Установить предыдущую запись операции	KDPRK_OPR_PREV()	Встановити попередній запис операції.
23	Установить следующую запись набора надбавок	KDPRK_NDB_NEXT()	Встановити наступний запис набору надбавок.
24	Установить следующую запись набора отпусков	KDPRK_OTP_NEXT()	Встановити наступний запис набору відпусток.
25	Установить следующую запись набора стажей	KDPRK_STG_NEXT()	Встановити наступний запис набору стажів.
26	Установить следующую запись операции	KDPRK_OPR_NEXT()	Встановити наступний запис операції.

27	Установить сумму надбавки по коду надбавки	KDPRK_NDB_SET_SUM(<код надбавки>, <Сумма>)	<p>Функция устанавливает % надбавки по коду надбавки</p> <p>Параметры:</p> <p>&lt;код надбавки&gt; - код надбавки в наборе</p> <p>&lt;Процент&gt; - процент надбавки</p> <p>Проверяется существование надбавки, если не найдена, то ничего не делает, иначе измененная надбавка становится текущей</p>
28	Установить текущую запись операции	KDPRK_OPR_CURR()	<p>Встановити поточний запис операції.</p>
29	Формирование основания приказа	KDPRK_PUT_OSN()	<p>Формування тексту підстави наказу.</p>
30	Формирование преамбулы приказа	KDPRK_PUT_PRA()	<p>Формування тексту преамбули наказу.</p>
31	Формирование строки текста приказа	KDPRK_PUT( "Текст" )	<p>Формування рядка тексту наказу.</p>
32	Формирование строки текста приказа+перевод строки	KDPRK_PUTLN( "Текст" )	<p>Формування рядка тексту наказу з додаванням наказу переведення рядка.</p>
33	Формирование текста приказа	KDPRK_TEXT( "Номер", "Дата" )	<p>Формує текст наказу з вказаним номером і датою.</p>
34	Формирование текста приказа по ID приказа	KDPRK_TEXT_ID( "Id наказу" )	<p>Формує текст наказу з вказаним Id.</p>



35	Формирование текста произвольной операции	KDPRK_PUT_ARB()	<p>Включение в текст наказы тексту поточної довільної операції.</p>
36	Функция возвращает Дату приказа назначения работни	KDPRK_TO_GET_NAZNACH_DATE ( <Дата>, <Реквизит>)	<p>Функция возвращает Дату приказа назначения работника</p> <p>Параметры:</p> <p>&lt;Дата&gt; - дата с которой нужно начинать поиск</p> <p>0=искать начиная с текущей даты</p> <p>&lt;Реквизит&gt; - имя реквизита( имя поля LK_... из "Ощие сведения Личной карточки")</p> <p>Если не найден приказ, то возвращается дата ПРИКАЗА НА ПОСТУПЛЕНИЕ</p> <p>Пример :</p> <p>KDPRK_TO_GET_NAZNACH_DATE( 0, "LK_KAT") - возвратит последний приказ</p> <p>в котором была присвоена Категория</p>

37	Функция возвращает номер приказа назначения работн	KDPRK_TO_GET_NAZNACH_PRKNUM ( <Дата>, <Реквизит>)	<p>Функция возвращает Номер приказа назначения работника</p> <p>Параметры:</p> <p>&lt;Дата&gt; - дата с которой нужно начинать поиск</p> <p>0=искать начиная с текущей даты</p> <p>&lt;Реквизит&gt; - имя реквизита( имя поля LK_... из "Ощие сведения Личной карточки")</p> <p>Если не найден приказ, то возвращается номер ПРИКАЗА НА ПОСТУПЛЕНИЕ</p> <p>Пример :</p> <p>KDPRK_TO_GET_NAZNACH_PRKNUM( 0, "LK_KAT") - возвратит последний приказ в котором была присвоена Категория</p>
38	Функция возвращает свободный табельный номер начин	KDPRK_GET_FREETN(<код начального номера>)	<p>Функция возвращает свободный табельный номер начиная с указанного начального номера</p> <p>Параметры:</p> <p>&lt;код начального номера&gt; - код табельного номера с которого начинается поиск</p> <p>Возврат:</p> <p>Возвращает свободный табельный номер</p>

			<p>☐</p> <p>Функция возвращает &lt;Фамилию имя отчество&gt; для текущей ТО в вариациях написания.</p> <p>Параметры: 0 - Фамилия имя отчество 1 - ФАМИЛИЯ имя отчество 2 - ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО</p>
39	Функция возвращает ФИО для текущей ТО в вариациях	KDPRK_TO_GET_FIO( Стил написания )	<p>☐</p> <p>Функция возвращает &lt;Должность&gt;+&lt;Подразделение&gt; без повторений слов.</p> <p>Параметры: &lt;Должность&gt; - наименование должности &lt;Подразделение&gt; - наименование подразделения</p> <p>Пример : «Начальник отдела» + «Отдела информатизации» = «Начальник Отдела информатизации».</p>
40	Функция нормализует Должность из Должность+Подразд.	KDPRK_NORMALIZE_DOL( <Должность>, <Подразделение> )	
	<b>Функции для работы с производственными заказами</b>		
1	Получить статус Производственного заказа	GETPZKSTATUS ("Номер", "Код журналу")	<p>☐</p> <p>Функція по номеру замовлення і по коду журналу повертає статус виробничого замовлення: чернетка-0, виконується-1, закритий-2.</p> <p>☐</p>

2	Читать реквизиты производственного заказа по ИД	READ_PZK(ИД виробнич. замовлення)	<p>Функція читає реквізити виробничого замовлення по ИД. Повертає True, якщо читання реквізитів пройшло успішно, інакше – False.</p>
	<b>Функции для работы с профессиями</b>		
1	Получение наименования профессии	PRF_GET_NAME("Код професії", "Відмінок")	<p>Функція повертає найменування професії по коду с врахуванням відмінку(0-назив, 1-род, 2-дав, 3-оруд, 4-назив.повний).</p>
	<b>Функции для работы с реестром</b>		
	<b>Функции доступа к параметрам</b>		
1	Получить ID аналитики дебета проводки	ENT_DT_ANL( ID_проводки)	Функція повертає ID аналітичної картки по рахунку дебету проводки із заданим ID.
2	Получить ID аналитики кредита проводки	ENT_KT_ANL( ID_проводки)	Функція повертає ID аналітичної картки по рахунку кредиту проводки із заданим ID.
3	Получить ID документа операции	ENT_OPR_DOCID( ID_проводки)	Функція повертає ID документа госп. операції, до якої прив'язана проводка із заданим ID.
4	Получить ID типовой операции	ENT_OPR_TO( ID_проводки)	Функція повертає ID типової операції (шаблону проводок), на підставі якої створена господарська операція проводки.

5	Получить ID хозяйственной операции	ENT_OPR_ID( ID_проводки)	Функція повертає ID господарської операції, до якої прив'язана проводка із заданим ID.
6	Получить валюту проводки	ENT_VAL( ID_проводки)	Функція повертає валюти проводки по заданому ID.
7	Получить внешний номер документа	ENT_OPR_DOCNMV( ID_проводки)	Функція повертає зовнішній номер документа господарської операції, до якої прив'язана проводка із заданим ID.
8	Получить дату документа	ENT_OPR_DOCDAT( ID_проводки)	Функція повертає дату документа господарської операції, до якої прив'язана проводка із заданим ID.
9	Получить дату проводки	ENT_DATE( ID_проводки)	Функція повертає дату проводки по заданому ID.
10	Получить код документа операции	ENT_OPR_DOC( ID_проводки)	Функція повертає код документа господарської операції до якої прив'язана проводка із заданим ID.
11	Получить комментарий к проводке	ENT_NOTE( ID_проводки)	Функція повертає рядок коментаря до проводки по заданому ID.
12	Получить курс валюты проводки	ENT_VALCUR( ID_проводки)	Функція повертає курс валюти проводки по заданому ID.
13	Получить наименование хозяйственной операции	ENT_OPR_NM( ID_проводки)	Функція повертає найменування господарської операції, до якої прив'язана проводка із заданим ID.

14	Получить номер документа	ENT_OPR_DOCNMR( ID_проводки)	Функція повертає номер документа господарської операції, до якої прив'язана проводка із заданим ID.
15	Получить номер счёта дебета проводки	ENT_DT( ID_проводки)	Функція повертає номер рахунку дебету проводки по заданому ID.
16	Получить номер счёта кредита проводки	ENT_KT( ID_проводки)	Функція повертає номер рахунку кредиту проводки по заданому ID.
17	Получить пользовательский идентификатор проводки	ENT_POST_CD( ID_проводки)	Функція повертає користувальницький ідентифікатор проводки із заданим ID.
18	Получить пользователя создавшего проводку	ENT_USER( ID_проводки )	Функция повертає код користувача який створив проводку по заданому ID.
19	Получить признак ручной проводки	ENT_PRZ_HND( ID_проводки)	Функція повертає ознаку ручної проводки по заданому ID.
20	Получить сумму проводки	ENT_SM( ID_проводки)	Функція повертає суму проводки по заданому ID.
	<b>Функции навигации по реестру</b>		
1	Освободить ресурсы объекта OSB	OSB_RELEASE( Об'єкт)	Функція звільняє ресурси, які були зайняті об'єктом OSB.
2	Получить ID первой проводки	ENT_GET_FIRST(НомерЦиклу Або0,ДатаПоч,ДатаКін,"Рахунок",id_картки,ТипОборота)	Функція повертає ID першої проводки в межах заданого циклу сканування, що відповідає заданим параметрам. Тип обороту: 0-дебет і кредит,1-дебет,2-кредит.

3	Получить ID первой проводки по расчётам	ENT_GET_FCALC(НомерЦиклаАбо0, "Рахунок", ID_картки, "Кор.рахунок", ТипОбороту)	Функція повертає ID першою проводки, відібраної останньою функцією ACC_CALC, що відповідає заданим параметрам. Тип обороту: 0-дебет і кредит,1-дебет,2-кредит.
4	Получить ID первой проводки расчёта OSB	OSB_GET_FENTRY( Об'єкт, Номер_Циклу)	Функція повертає ID першої проводки розрахунку по вказаним параметрам.  Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC Номер_Циклу - номер циклу ітерації  Примітка : функція працює лише в тому випадку, коли дл
5	Получить ID первой проводки расчёта с параметрами	OSB_GET_FPENTRY( Об'єкт, Номер_Циклу, "Рахунок", Рах_Анл, "Кор_Рахунок", Тип_Обо	Функція повертає ID першої проводки розрахунку по вказаним параметрам фільтрації.  Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC Номер_Циклу - номер циклу ітер
6	Получить ID следующей проводки	ENT_GET_NEXT(НомерЦиклуАбо0 )	Функція повертає ID наступної проводки в межах заданого циклу сканування, початого функцією ENT_GET_FIRST.

7	Получить ID следующей проводки расчёта OSB	OSB_GET_NENTRY( іД_Об'єкта, Номер_Циклу)	<p>Функція повертає ID наступної проводки розрахунку по вказаним параметрам.</p> <p>Параметри: Об'єкт - об'єкт, підготовлений OSB_CALC Номер_Циклу - номер циклу ітерації</p> <p>Примітка : функція працює тільки в тому випадку</p>
<b>Функции для работы со справочником</b>			
1	Получит код ЦО	SPR_CO_GETCD( Код_ЦВ, Рівень_ЦВ )	<p>☐</p> <p>Повертає код центра відповідальності по заданому коду центра відповідальності і рівню.</p>
2	Получить ИД из справочника	SPR_CO_GETID( Код_ЦО )	<p>☐</p> <p>Отримати ИД з довідника.</p>
3	Получить наименование ЦО	SPR_CO_GETNM( Код_ЦВ, Рівень_ЦВ )	<p>☐</p> <p>Повертає найменування центра відповідальності по заданому коду центра відповідальності і рівню.</p>
4	Получить тип справочника	SPR_CO_GETTYP( Код_ЦВ )	<p>☐</p> <p>Отримати тип довідника: 1 - Співробітник 2 - Підрозділ 3 - Зовнішній 4 - Контрагент або 0 - Помилка</p>



5	Получить уровень ЦО	SPR_CO_GETLEV( Код_ЦВ )	ⓘ Повертає рівень центру відповідальності по заданому коду.
	<b>Функции карточки предприятия</b>		
1	Получить информацию по счету предприятия	GET_C RTPRED_SCH( "номер рахунку" )	ⓘ Заповнює поля рахунку картки підприємства, по номеру рахунку. Вхід : номер рахунку підприємства Вихід : будуть перезачитані поля PRED_RS_*(якщо повернення 1) Повернення: 1-удачно/0-ні
2	Получить признак Программная классификация расх.МБ	SYSKBK_GET_PRZ ( "Код_КБК" )	ⓘ Возвращает признак "Программная классификация расходов местного бюджета" по коду записи в справочнике "Коды бюджетной классификации".
3	Получить счет предприятия, по реквизитам КПКР и Фо	GET_C RTSCHBYRCV ("КОД КПКР","КОД_ФОНДА" )	ⓘ Заповнює поля рахунку картки підприємства, по реквізітам КПКР и Фонд в розрізі казначейського типу( викл. логічно видаленні). ⓘ Вихід : будуть перезачитані поля PRED_RS_*(якщо повернення 1) Повернення: 1-
	<b>Функции навигации по журналу взаиморасчетов</b>		

1	Дать дату записи	ACN_GETDAT()	<p>☐</p> <p>Функція повертає дату поточного запису в журналі взаєморозрахунків.</p>
2	Дать ИД накладной на основании которой был возврат	ACN_GETRTOSNID()	<p>☐</p> <p>Функція повертає ИД накладної на підставі якої було повернення, по поточному запису в журналі взаєморозрахунків по поверненню.</p>
3	Дать ИД связанного документа	ACN_GETFLWID()	<p>☐</p> <p>Функція повертає ИД звязного документа по поточному запису в журналі взаєморозрахунків.</p>
4	Дать курс записи	ACN_GETKURS()	<p>☐</p> <p>Функція повертає курс поточного запису в журналі взаєморозрахунків.</p>
5	Дать первую запись по возврату на осн. накладной	ACN_FIRSTRETNK( ID накладной )	<p>☐</p> <p>Функція шукає перший запис в журналі взаєморозрахунків по поверненню на підставі накладної. При знаходженні повертає 1, інакше - 0.</p>
6	Дать первую запись по договору	ACN_FIRSTDOG( ID Договору )	<p>☐</p> <p>Функція шукає перший запис в журналі взаєморозрахунків по договору. При знаходженні повертає 1, інакше - 0.</p>

7	Дать первую запись по накладной	ACN_FIRSTNAK( ID накладної )	<p>☐</p> <p>Функція шукає перший запис в журналі взаєморозрахунків по накладній. При знаходженні повертає 1, інакше - 0.</p>
8	Дать первую запись по операции договора	ACN_FIRSTDOGOP( ID договору, ID операції )	<p>☐</p> <p>Функція шукає перший запис в журналі взаєморозрахунків по операції договору. При знаходженні повертає 1, інакше - 0.</p>
9	Дать первую запись по отчету консигнатора	ACN_FIRSTCON( ID звіт. конс. )	<p>☐</p> <p>Функція шукає перший запис в журналі взаєморозрахунків по звіту консигнатора. При знаходженні повертає 1, інакше - 0.</p>
10	Дать первую запись по счету	ACN_FIRSTACC( ID рахунку )	<p>☐</p> <p>Функція шукає перший запис в журналі взаєморозрахунків по рахунку. При знаходженні повертає 1, інакше - 0.</p>
11	Дать следующую запись	ACN_NEXT()	<p>☐</p> <p>Функція шукає наступний запис в журнал взаєморозрахунків. При знаходженні повертає 1, інакше - 0.</p>
12	Дать сумму записи	ACN_GETSM()	<p>☐</p> <p>Функція повертає суму поточного запису в журналі взаєморозрахунків.</p>

13	Дать сумму счета	ACN_GETACCSM( ID рахунку )	Функція повертає суму рахунку.
14	Дать тип записи	ACN_GETTYPE()	Функція повертає тип поточного запису в журналі взаєморозрахунків.
	<b>Функции навигации по реестру финансовых таблиц</b>		
	<b>Функции навигации</b>		
1	Дать первую таблицу	FTBL_FIRST( НомерЦиклуАбо0, ШаблонТаблиці )	Функція повертає ID першої розрахункової таблиці по заданому через код або ID шаблону.
2	Дать первую таблицу с учетом номера п/п	FTBL_FIRSTN( НомерЦиклуАбо0, ШаблонТаблиці )	Функція повертає ID першої розрахункової таблиці по заданому через код або ID шаблону з врахуванням номеру по порядку.
3	Дать следующую таблицу по шаблону	FTBL_NEXT( НомерЦиклуАбо0, ШаблонТаблиці )	Функція повертає ID наступної розрахункової таблиці по заданому через код або ID шаблону. Потребує першочергового виклику FTBL_FIRST.
4	Дать следующую таблицу по шаблону с учетом номера	FTBL_NEXTN( НомерЦиклуАбо0, ШАблонТаблиці )	Функція повертає ID наступної таблиці по заданому через код або ID шаблону с врахуванням номера по порядку. Потребує першочергового виклику FTBL_FIRSTN.

5	Копировать таблицу	FTBL_COPY( ID Таблицы, ДатаПериода, Номер, КодПодр, Квартал, Год )	<p>Функция копирует таблицу с указанным ID и создает новую таблицу по ключевым реквизитам: ДатаПериода, Номер, КодПодр, Квартал, Год. Функция возвращает ID скопированной таблицы.</p>
6	Найти таблицу	FTBL_FIND( ШаблонТаблиці, ДатаПеріоду, Номер, КодПідр, Квартал, Рік )	<p>Знайти таблицю по шаблону і ключевим реквізітам. Функція повертає ID розрахункової таблиці по заданому через код або ID шаблону і ключевим реквізітам.</p>
7	Создать таблицу	FTBL_CREATE( ШаблонТаблицы, ДатаПериода, Номер, КодПодр, Квартал, Год )	<p>Создать таблицу по шаблону и ключевым реквизитам.</p>
8	Удалить таблицу	FTBL_DELETE( ШаблонТаблицы, ДатаПериода, Номер, КодПодр, Квартал, Год )	<p>Удалить таблицу по шаблону и ключевым реквизитам.</p>
9	Установить текущий журнал	FTBL_SEL_JRN( "КодЖурнала" )	<p>Функція встановлює поточний журнал шаблонів розрахункових таблиць для коректної роботи функцій навігації по таблицям шаблону. Функція працює з врахуванням налаштувань прав доступу до журналів.</p>

10	Установить текущий журнал	FTBL_SEL_JRN_RT( "КодЖурнала" )	<p>☐</p> <p>Функция устанавливает текущий журнал шаблонов расчетных таблиц для корректной работы функций навигации по таблицам шаблона. Функция работает с учетом настроек прав доступа к журналам.</p>
	<b>Функции навигации по спецификации документа</b>		
1	Возвращает ИД счета по внешнему номеру и контрагент	ACC_GETID( Зовніш. номер документа, Код контрагента )	<p>☐</p> <p>Функція шукає ИД рахунку по зовнішньому номеру і коду контрагента. При знаходженні повертає ИД документа, інакше - 0.</p>
2	Выполнить прог-му калькуляции для строк документа	TRDS_RUNPRG( реквізит, що змінився )	<p>☐</p> <p>Функція проводить запуск програми калькуляції специфікації для всіх рядків документа. Параметр реквізит, що змінився може приймати такі значення: 20 - атрибут 37 - характеристика 54 - кількість тари 55 - зас</p>
3	Дать артикул по строке документа	TRDS_GETART()	<p>☐</p> <p>Функція повертає артикул по поточному рядку документа.</p>

4	Дать ИД аналитической карточки по строке документа	TRDS_GETRCDANK()	📖 Функція повертає ИД аналітичної картки по поточному рядку документа.
5	Дать ИД товара по строке документа	TRDS_GETOPA()	📖 Функція повертає ИД товару по поточному рядку документа.
6	Дать кол-во по ном. группе спецификации документа	TRDS_GETGRPQT( тип ном., "код групи", "ОВ" )	📖 Функція повертає кількість товару по номенклатурній групі в документі у вказаній ОВ.
7	Дать кол-во по строке документа в осн. ЕИ	TRDS_GETQTOSN()	📖 Функція повертає кількість в основній ОВ по поточному рядку документі.
8	Дать комментарий строки документа	TRDS_GETCMT()	📖 Функція повертає коментар рядка документа.
9	Дать метод расчета текущего налога	TRDSTAX_ISIZVL()	📖 Функція повертає метод розрахунку поточного податку по рядку документа. 1 - відраховується, 0 - нараховується.
10	Дать ном. группу по строке документа	TRDS_GETGRP()	📖 Функція повертає ном. групу по поточному рядку документа.

11	Дать первую ном. группу спецификации документа	TRDS_FIRSTGRP()	<p>☐</p> <p>Функция ищет первую номенклатурную группу в документе. При нахождении возвращает код группы, иначе - пустой рядок.</p>
12	Дать первую строку спецификации документа	TRDS_FIRST()	<p>☐</p> <p>Функция ищет первый рядок спецификации документа. При нахождении возвращает 1, иначе - 0.</p>
13	Дать первую строку спецификации указанного раздела	TRDS_FIRSTDOCP( Тип документа, ИД документа, ИД раздела )	<p>☐</p> <p>Функция ищет первый рядок спецификации указанного раздела указанного документа. При нахождении возвращает 1, иначе - 0.</p> <p>☐</p> <p>Параметр "Тип документа" может принимать значения: 1 - товарный докумен</p>
14	Дать первую строку указанного документа	TRDS_FIRSTDOC( Тип документа, ИД документа )	<p>☐</p> <p>Функция ищет первый рядок спецификации указанного документа. При нахождении возвращает 1, иначе - 0.</p> <p>Параметр "Тип документа" может принимать значения: 1 - товарный документ; 2 - рахунок; 17 - замовлення</p>



15	Дать первый налог по строке документа	TRDSTAX_FIRST()	<p>Функція шукає перший податок по рядку документа. При знаходженні повертає - 1, інакше - 0.</p>
16	Дать полную цену по позиции документа	TRDS_GETCNFULL()	<p>Функция возвращает цену без скидок по текущей строке документа.</p>
17	Дать следующий налог по строке документа	TRDSTAX_NEXT()	<p>Функція шукає наступний податок по рядку документа. При знаходженні повертає - 1, інакше - 0.</p>
18	Дать следующую ном. группу спецификации документа	TRDS_NEXTGRP()	<p>Функція шукає наступну номенклатурну групу в документі. При знаходженні повертає код групи, інакше - пустий рядок.</p>
19	Дать следующую строку спецификации документа	TRDS_NEXT()	<p>Функція шукає наступний рядок специфікації документа. При знаходженні повертає 1, інакше - 0.</p>
20	Дать сумму к оплате по строке документа	TRDS_GETSMOPL()	<p>Функція повертає суму до сплати по поточному рядку документа.</p>
21	Дать сумму по строке документа	TRDS_GETSM()	<p>Функція повертає суму по поточному рядку документа.</p>

22	Дать сумму текущего налога	TRDSTAX_GETSM()	☐ Функція повертає суму поточного податку по рядку документа.
23	Дать шифр ставки текущего налога	TRDSTAX_GETRT()	☐ Функція повертає шифр ставки поточного податку по рядку документа.
24	Дать шифр текущего налога	TRDSTAX_GETTX()	☐ Функція повертає шифр поточного податку по рядку документа.
25	Обновить реестр спецификации документа	TRDS_SPECREF() Обновить реестр спецификации документа	
26	Створення товарної позиції рахунку	INS_TRDS_ACC(ИД рахунку, артикул, кількість, сума, коментар)	☐ Створення товарної позиції рахунку
	<b>Функции передачи данных для</b>		
1	Функции создания детальной строки в группе	EXT_G_ADD_DTL("Код формы",НомерГруппы,ДатаПериода,ТипПериода)	☐ Функція створює детальний рядок для вказаної групи реквізитів форми і повертає його числовий номер.
2	Функции удаления строк по группе реквизитов	EXT_G_CLEAR("Код формы",НомерГруппы,ДатаПериода,ТипПериода)	☐ Функція видаляє всі детальні рядки по вказаній групі реквізитів. Тип періоду -☐ як у функції EXT_SET_RCV.

3	Функции установки значения реквизита группы	EXT_G_SET_RCV("Код формы",НомерГруппы,Номер Ряд,"Код рекв",ДатаПер,ТипПер,Знач ення	☐ Функция встановлює значення реквізиту групи форми по вказаним параметрам. Тип періоду: 0-місяць, 10-квартал, 20-півріччя, 25-9 місяців, 30-рік
4	Функции установки значения реквизита формы	EXT_SET_RCV("Код формы","Код реквизиту",ДатаПериоду,Тип Периоду,Значення)	☐ Функция встановлює значення реквізиту форми по вказаним параметрам. Тип періоду: 0-місяць, 10-квартал, 20-півріччя, 25-9 місяців, 30-рік
5	Функция проверки признака активности	EXT_IS_ACTIVE()	☐ Функция повертає активність механізму передачі в модуль експорту даних в електронному виді.
	<b>Функции пересчета количеств по номенклатуре</b>		
1	Дать точность единицы измерения	NOM_GETACC ("Артикул", "Шифр Од.Вим.")	Функция повертає точність одиниці виміру для вказаної номенклатури.
2	Пересчет количества по номенклатуре	RECALC_UNITS("Артикул","К- сть вхід.", "Шифр ОВ вхід.", "Шифр ОВ результ.")	Перерахунок вказаної кількості по номенклатурі в нову одиницю виміру. Функция повертає перераховану кількість.
3	Расчитать вес брутто в указанной ед.изм.	CALCQT_BRUTTO("Артикул", "Кількість", "Од.Вим.", "Од.В им. брутто")	Розрахунок ваги брутто у вказаній одиниці виміру виходячи із заданої кількості.

4	Расчитать вес нетто в указанной ед.изм.	CALCQT_NETTO("Артикул"," Кількість","Од.Вим.","Од.Ви м. нетто")	Розрахунок ваги нетто у вказаній одиниці измерения виходячи із заданої кількості
	<b>Функции по "Денежным средствам"</b>		
1	Получить Ид шифра по коду шифра	FIN_SPRSPPID(Код_Шифра)	Возвращает Ид шифра по коду шифра
2	Получить курсовую разницу	GETKRS(РахунокДС,"Вал","В алВиб",Дата)	Функція повертає суму курсової різниці по валюті вибору в заданій валюті по рахунку "Грошових засобів" і даті операційного дня.
3	Получить наименование контрагента	GETFLOWPTNNM (ід документа)	Повертає найменування контрагента з грошової операції
4	Разноска платежа по договорам	FIN_SETDOGSUM(ід договору, ід операції договору, Сума)	Записує суму платежу на вказаний договір
5	Разноска платежа по договорам(расширенная)	FIN_SETDOGSUMEX(Ид договора, Ид операции договора, Сумма, Курс_валюты)	Записує суму платежа на указанный договор
6	Разноска платежа по счетам	FIN_SETACCSUM(ід рахунку, Сума)	Записує суму платежу на вказаний рахунок
7	Реквизиты выписки банка	READ_FLOW(ід виписки банку)	Читає реквізити виписки банку по ід.
8	Реквизиты кассового документа	READ_CASHDOC(ід касового документа )	Читає реквізити касового документа по ід.
9	Реквизиты платежного документа	READ_BNKDOC(ід платіжного документа )	Читає реквізити платіжного документа по ід.

10	Создать Карточку инвентаризации	ACCPLT_MAKEINV(ID_ДОКУМЕНТА, ID_ЖУРНАЛА, ДАТА, НОМЕР, ВНЕШНИЙ_НОМЕР, КОД_КОНТРАГЕНТА, ТИП_ДОКУМЕНТА, ТИП_ОПЕРАЦИИ, СУММА, НАЗНАЧЕНИЕ, КОД_ВАЛЮТЫ, КОД_КОТИРОВКИ)	<p>📄</p> <p>Створити карточку інвентаризації</p> <p>Параметри: ID_ДОКУМЕНТА, ID_ЖУРНАЛА, ДАТА, НОМЕР, ВНЕШНИЙ_НОМЕР, КОД_КОНТРАГЕНТА, ТИП_ДОКУМЕНТА, ТИП_ОПЕРАЦИИ, СУММА, НАЗНАЧЕНИЕ, КОД_ВАЛЮТЫ, КОД_КОТИРОВКИ</p>
11	Удалить Карточку инвентаризации	ACCPLT_DELINV (ID_ДОКУМЕНТА)	
	<b>Функции получения информации по ном. группе</b>		
1	Получить ЕИ группы номенклатуры	SKL_GETGRPEI( "Код группы" )	<p>📄</p> <p>Функція по коду номенклатурної групи повертає настроєну для неї ОВ.</p>
2	Получить код родительской группы для группы ном.	SKL_GETGRPPAR( "Код группы" )	<p>📄</p> <p>Функція по коду групи номенклатури повертає код батьківської групи.</p>
3	Получить комментарий группы номенклатуры	SKL_GETGRPCMT( "Код группы" )	<p>📄</p> <p>Функція по коду групи номенклатури повертає її коментар.</p>
4	Получить номер уровня группы номенклатуры	SKL_GETGRPLEV( "Код группы" )	<p>📄</p> <p>Функція по коду номенклатурної групи повертає номер рівня групи.</p>
	<b>Функции получения параметров номенклатуры</b>		
1	Дать артикул по коду аналитики	NOM_GETART ("Код аналітики")	<p>Функція повертає артикул для номенклатури з вказаним кодом аналітики.</p>

2	Дать запас для торгового зала	GETNRMTRD( "артикул", "код склада")	Функція повертає нормативний запас вказаного артикулу для торгівельного залу для вказаного складу
3	Дать максисальный нормативный запас	GETNRMMAX( "артикул", "код склада")	Функція повертає максимальний нормативний запас вказаного артикулу для вказаного складу
4	Дать минимальный нормативный запас	GETNRMMIN( "артикул", "код склада" )	Функція повертає мінімальний нормативний запас указаного артикулу для вказаного складу
5	Дать ставку налога номенклатуры	NOM_TAXRATE ("Артикул", "Шифр податку")	Функція повертає ставку податку, настроєну для вказаної номенклатури
6	Окно выбора номенклатуры	SKLNOMSPRTMC()	Функція вибору номенклатури
7	Установить максимальный нормативный запас	SETNRMMAX ( ID номенклатури, "код складу", "к-ть запасу" )	
8	Установить минимальный нормативный запас	SETNRMMIN ( ID номенклатури, "код замовлення", "к-ть запасу" )	
9	Установить нормативный запас торгового зала	SETNRMTRD ( ID номенклатури, "код складу", "кіл-сть запасу" )	
10	Функция чтения реквизитов группы по коду	READPRMGRP( "Код групи" )	Функція читання реквізитів групи за кодом групи
11	Функция чтения реквизитов ЕИ номенклатуры	READPRMEI( "Артикул", "Шифр ОБ" )	Функція читання реквізитів ОБ номенклатури по артикулу номенклатури і шифру ОБ
12	Функция чтения реквизитов номенклатуры	READPRMNOM ( "Артикул" )	Функція читання реквізитів номенклатури по артикулу.

13	Функция чтения реквизитов партии	READPRMPRT( "Шифр партии", "Артикул" )	Функція читання реквізитів партії по шифру партії і артикулу
14	Функция чтения реквизитов следующей тары	READNEXTTARA()	Функція читання реквізитів наступної тари
15	Функция чтения реквизитов тары номенклатуры	READPRMTARA( "Артикул номенклатуры", "Артикул тари" )	Функція читання реквізитів тари номенклатуры. Перший параметр - артикул номенклатуры, другий, - артикул тари, що шукається. Якщо другий параметр порожній, функція поверне першу тару, прив'язану до но
	<b>Функции работы с картотекой взаиморасчетов</b>		
1	Получить обороты по картотеке контрагентов	FILL_OBR_ACCPLTCNT( ДатаВід,ДатаДо, Код валюты,Код котирування)	Отримати обороти по картотеці контрагентів Функція повертає поточне сальдо розрахунків по картотеці контрагентів на діапазон дат по вказаному котируванні і валюті. Дані запису
2	Получить сальдо расчетов по контрагенту на дату	FPTN_BAL (Код контрагента,Дата,Код котирування,Код валюты)	Функція повертає поточне сальдо розрахунків по контрагенту на дату за вказаним котируванням і валютою.
	<b>Функции работы с качеств.</b>		

1	Получить значение характ. партии	GETPRITEMSH(Тип, "Шифр парт.", ID товара, "Код")	Тип 0 - складська партія/ 1 - виробнича Набути значення характеристики партії товару по шифру партії, ID товару, коду хар-ці партії
2	Получить значение характ. партии по коду	GETPRITEM_S ("Код")	Функція повертає симв. значення характеристики партії за трьохсимвольним кодом
3	Получить значение характ. партии по коду	GETPRITEM ("Код")	Функція повертає значення характеристики партії за трьохсимвольним кодом
4	Получить значение характ. партии по коду и артик.	GETPRITEMARTS ("Артикул", "Код")	Повертає симв. значення характеристики партії для вказаного артикулу за кодом
5	Получить значение характ. партии по коду и артикулу	GETPRITEM_ART ("Артикул", "Код")	Повертає значення характеристики партії для вказаного артикулу за кодом
6	Получить значение характ. по коду и артикулу	GETNOMITEMARTS ("Артикул", "Код")	Повертає симв. значення якісної характеристики для вказаного артикулу за кодом
7	Получить значение характ. по коду и артикулу	GETNOMITEM_ART ("Артикул", "Код")	Повертає значення якісної характеристики для вказаного артикулу за кодом
8	Получить значение характеристики по коду	GETNOMITEM_S ("Код")	Функція повертає симв. значення якісної характеристики за трьохсимвольним кодом



9	Получить значение характеристики по коду	GETNOMITEM ("Код")	Функція повертає значення якісної характеристики за трьохсимвольним кодом
10	Установить значение характ. парт. по коду и артик.	SETPRTITEM ("Артикул", "Код", Значення)	Встановлює значення вказаної характеристики партії
11	Установить значение характ. по коду и артикулу	SETNOMITEM ("Артикул", "Код", Значення)	Встановлює значення вказаної якісної характеристики
	<b>Функции работы с печатной формой</b>		
1	Функция получения единицы измерения	GET_EI_POS(Тип,"Код подр.",ID прод.,ID заказа,Дат поч.,Дат закінч.)	☐ Функція повертає одиницю виміру позиції (продукції/матеріалу). Тип (0-продукція, 1-матеріал). Для матеріалу ID заказа = 0.
2	Функция получения количества материала	GETQT_PER_M(Тип,"Код подр.",ID ном.,Дат поч.,Дат закінч.)	☐ Функція повертає кількість матеріалу за період. Тип (0-норма, 1-факт).
3	Функция получения количества продукции	GETQT_PER_P(Тип,"Код подр.",ID ном.,ID заказа,Дат поч.,Дат закінч.)	☐ Функція повертає кількість продукції за період. Тип (0-стандарт, 1-брак, 2-завдання).
	<b>Функции работы с прейскурантами</b>		
1	Дать дату установки цены товара по прейскуранту	PRC_GETDATCN ("Прейс.", "ID тов.", "П", "Д")	Функція повертає дату встановлення ціни, отриманої функцією PRC_GETCN
2	Дать последнюю цену товара по прейскуранту	PRC_GETCN ("Прейс.", ID Товару, "П", Д)	Функція повертає ціну за прейскурантом на дату. Вхід: Шифр прейск., ID товару, Шифр партії, Дата. Вихід: Ціна

3	Дать складскую цену на дату	PRC_GETSKLCN (ID товару, "СКЛАД", "ПАРТІЯ", Дата)	Функція повертає складську ціну на дату. ВХід: ID товару, Шифр складу, Шифр партії, Дата ВИХід: Ціна
4	Імпорт складової ціни	PRC_IMPCMP("Код прайс-лист", "Арт. ном. ціни", "Дата ціни", "Арт. послуги склад.", "Назв. змін. із знач. склад.")  Функція виконує оновлення або додавання вказ. ціни та/або її складової у вказ. у "Код прайс-листа" прайс-листі, вказ. "Арт. ном. ціни" позиції специфікації асортименту.  Зверніть увагу! Для завантаження складових за викликом цієї функції необхідно встановити змінну iPrc_IMPCMP_En = 1, інакше вона нічого не зробить.	
5	Настройка прейскурантов по покупателям	PRC_SETGRPCFG ("Тип ном.", "Код групи", "Артикул", Дата, "Прейс.")	Функція створює запис в таблиці "Настроювання прейскурантів по покупцям", або коригує існуючий.
6	Настройка прейскурантов по покупателям	PRC_SETGRPCFGK( Тип. ном., "Код групи", "Артикул", Дата, "Прейс.", "Покупец" )	Функція створює запис в таблиці "Настроювання прейскурантів по покупцям", або коригує існуючий.

7	Получить ЕИ позиции прейскуранта	PRC_GETEI ("Прейс.",ID Товара,"П")	<p>❓</p> <p>Функция возвращает ЕИ позиции прейскуранта. Вход: Шифр прейск., ID товара, Шифр партии. Выход: ЕИ</p>
8	Получить прейскурант настроенный для склада	PRC_GETSTORCFG ( "Код склада" )	Функція повертає прейскурант настроєний для складу
9	Получить прейскурант покупателя	PRC_GETGRPCFG ("Тип ном.", "Код групи", "Артикул", Дата, "Код контрагента")	Функція повертає код прейскуранта покупця
10	Установить цену по позиции прейскуранта на дату	PRC_SETDATCN ( "Прейс.", ID товара, "Партия", Дата, Цена )	Функція встановлює ціну товару з прейскуранта за вказану дату.
11	Установить цену товара из прейскуранта на дату по	PRC_SETDATCN_N( "Прейс.", ID товара, "Партия", Дата, Цена )	<p>❓</p> <p>Функция устанавливает цену товара из прейскуранта за указанную дату по точному совпадению описательного ключа.</p>
12	Чтение тарифа скидки контрагенту на дату	READ_PTN_TRF("Код контрагента", Дата, "Тип тарифа" )	<p>❓</p> <p>Чтение тарифа скидки контрагенту на дату</p>
	<b>Функции работы с регламентированной отчетностью</b>		

1	Выбрать параметры расчета	F_ADJPRMSEL( )	<div> <div></div> <div> <p>Окно выбора реквизитов регламентированной отчетности</p> <p>ВЫХОД: Будут заполнены поля:</p> <p>SRHist_ShblRcd - КОД_ШАБЛОНА</p> <p>SRHist_Rcd - КОД_РАСЧЕТА</p> <p>SRHist_Correction - КОД_КОРРЕКТИРОВКИ</p> <p>Получить значения можно по GetCargoVal(ИМЯ_ПОЛЯ)</p> </div> </div>
	<b>Функции работы со складскими</b>		
1	Загрузить остатки в TempDocS	LOAD_OST(Режим)	<div> <div></div> <div> <p>Завантажити залишки в TempDocS</p> <p>(TDocS_TypHdr = /*hTrdCfgSpcObr 53*/)</p> <p>Режим (0 - очистить, 1 - загрузить/*обороты, залишки*/, 2 - загрузить/*надходження, вибуття*/)</p> </div> </div>
2	Получить остаток на дату	GET_OST_QT(ID Картки, Дата)	<div> <div></div> <div> <p>Функція повертає залишок по складській картці на задану дату</p> </div> </div>
3	Получить цену остатка	GET_OST_CN (ID картки, Дата)	<div> <div></div> <div> <p>Функція повертає ціну по складській картці на задану дату</p> </div> </div>
4	Установка фильтра даты для загрузки остатков в Тем	SET_OST_FLTR_DAT(Початок періоду, Кінець періоду, Початок часу, Кінець часу)	<div> <div></div> <div> <p>Встановлення фільтру дати для завантаження залишків в TempDocS</p> </div> </div>
5	Установка фильтра движения для загрузки остатков	SET_OST_FLTR_ADV(вид ціни, виключити внутрішнє переміщення, вид операції, надход	<div> <div></div> <div> <p>Встановлення фільтру руху для завантаження залишків</p> </div> </div>

6	Установка фільтра по власникам для завантаження залишків	SET_OST_FLTR_OWNER(постачальник, отримувач, ID контрагента, тип контрагента)	Встановлення фільтра по власникам для завантаження залишків
7	Установка фільтра по номенклатурі для завантаження залишків	SET_OST_FLTR_NOM(номенклатура, група, партія)	Встановлення фільтра по номенклатурі для завантаження залишків
8	Установка фільтра по ОУ для завантаження залишків	SET_OST_FLTR_OU(об'єкт обліку, тип об'єкта обліку, рахунок)	Встановлення фільтра по ОО для завантаження залишків
9	Установка фільтра по складам для завантаження залишків	SET_OST_FLTR_STOR(група місць зберігання, склад)	Встановлення фільтра по складам для завантаження залишків
	<b>Функции расчёта ведомостей</b>		
	<b>Расчётные функции</b>		
1	Вернуть объём продукции по объекту	CALC_OBJ_QNT("Группа", "Продукц.", "Підрозділ", "Замовлення", ДатаПоч, ДатаКін, ОдВим, П	Функція повертає об'єм випущеної продукції за період у вказаній одиниці виміру. Параметр: 0-все, 1-стандарт, 2-брак.
2	Вернуть плановую стоимость израсх. материалов	MAT_EXP_AMOUNT("КодПродукції", "ОдВим", Дата, Параметр)	Функція повертає вартість витрачених матеріалів на випуск одиниці продукції за плановими цінами на вказану дату.
3	Вернуть полную сумму трудозатрат по нарядам	SAL_EXP_ALL(ДатаПоч, ДатаКін, "КодГр", "КодПрод", "КодПідр", "КодЗам")	Повернути повну суму заробітної плати по нарядам за період по заданій комбінації кодів групи і типу продукції, підрозділу і замовлення.

4	Вернуть стоим. остатков материалов в производстве	MAT_BALANCE("КодПідр","КодГрНом","КодНом",Дата,ТипЦіни,Параметр)	Повернути вартість залишків матеріалів по заданому підрозділу на дату. Тип ціни: 0-склад.собіварт.,1-планова ціна Параметр: 0-все,1-незавершен.виробн.,2-натур. залишки.
5	Вернуть сумму затрат на материалы	MAT_EXP(ТипОб'єкту,"Код",ДатаПоч,ДатаКін,ТипЦіни,ТипСировини)	Повернути суму витрат на матеріали по вказаному типу об'єкту із заданим кодом за заданий період.
6	Вернуть сумму затрат на материалы EXP	MAT_EXPEX("КдГрп","КдНом","КдПрд","КдЗам",ДатаПоч,ДатаКін,ТипЦіни,ТипСировини)	Повернути суму витрат на матеріали по вказаному кодам групи, номенклатури, підрозділи і замовлення по заданому періоду Тип ціни - 0-складська собівартість, 1-планова ціна
7	Вернуть сумму затрат на материалы на количество	MAT_EXP_QT(ДатаП,ДатаК,ТипОб'єкту,"Код",ТипЦіни,ВидПрод,"КодОВ",ТипСировини,Кіл-	Повернути суму витрат на матеріали по вказаному типу об'єкту із заданим кодом за заданий період для заданої кількості продукції.
8	Вернуть сумму затрат на отходы	WAST_EXP(ТипОб'єкта,"Код",ДатаПоч,ДатаКін,ТипЦіни)	Повернути суму витрат на відходи по вказаному типу об'єкту із заданим кодом за заданий період

9	Вернуть сумму статьи плановой калькуляции из архив	GET_ARCPLNSUM("КодАрхиву", "КодНом", "КодСтатті")	Повернути суму статті планової калькуляції з архіву. В якості КодНом може передаватися код номенклатури або ОПА продукції.
10	Вернуть сумму статьи плановой калькуляции по дате	GET_DATPLNSUM(Дата, "КодНом", "КодСтатті")	Повернути суму статті планової калькуляції на дату. Як КодНом може передаватися код номенклатури або ОПА продукції.
11	Вернуть сумму трудозатрат	SAL_EXP(ДатаПоч, ДатаКін, ТипОб'єкту, Код)	Повернути суму заробітної плати за період за заданим типом об'єкту з указаним кодом.
12	Вернуть сумму трудозатрат на количество	SAL_EXP_QT(ДатаПоч, ДатаКін, ТипОб'єкту, "Код", ВидПрод, "КодОВ", Кіл-сть)	Повернути суму трудовитрат на продукцію по вказаному типу об'єкту із заданим кодом за заданий період.
13	Вернуть сумму трудозатрат по нарядам за период	SAL_EXP_NORM(ДатаНач, ДатаКін, "КодГр", "КодПрод", "КодПідр", "КодЗам")	Повернути суму заробітної плати по нарядам за період по заданій комбінації кодів групи і типу продукції, підрозділу і замовлення.
14	Вернуть сумму ШПЗ по видам оплат	GET_PAY_SUM_VO(ДатаПеріоду, "КодЗамовлення", "КодПідр", СписокВидівОплат)	Повернути суму ШВВ по вказаним параметрам за заданий період за заданим списком видів оплат. Список видів оплат задається або рядком з кодами ВО через пропуск, або кодом списку ВО.

15	Вернуть сумму ШПЗ по предприятию	GET_PAY_SUM(ДатаПеріоду, "КодЗамовлення", "КодПідр")	Повернути суму ШВВ по вказаному підрозділу на вказане замовлення за заданий період.
	<b>Функции для работы в базами распределения</b>		
1	Вернуть ID базы распределения	GET_BASE_ID("Код бази", ДатаПеріоду)	Функція повертає ID бази розподілення по заданим параметрам: "Код бази" - рядковий код шаблону бази Розподілення ДатаПеріоду - дата початку періоду бази розподілення, яка шукається.
2	Вернуть ID первой базы распределения	GET_BASE_FIRST(НомерЦиклу, "Код бази")	Функція повертає ID першої бази розподілення по заданим параметрам: НомерЦиклу - число від 0 до 255 включно для організації вкладених і паралельних циклів перебору записів "Код бази" -
3	Вернуть ID следующей базы распределения	GET_BASE_NEXT(НомерЦиклу, "Код бази")	Функція повертає ID наступної бази розподілення по заданим параметрам: НомерЦиклу - число від 0 до 255 включно для організації вкладених і паралельних циклів перебору записів "Код бази" -



4	Вернуть дату базы распределения	GET_BASE_DAT( ID_базы )	Функція повертає дату введення або модифікації бази розподілення по заданим параметрам: ID_базы - числовий ідентифікатор бази розподілення, що повертається функціями GET_BASE_FIRST, GET_BASE_NEX
5	Вернуть дату периода базы распределения	GET_BASE_PER( ID_базы )	Функція повертає дату періоду бази розподілення по заданих параметрам: ID_базы - числовий ідентифікатор бази розподілення, що повертається функціями GET_BASE_FIRST, GET_BASE_NEXT і GET_BASE_ID.
6	Вернуть значение базы распределения	CALC_BASE_VAL("Код базы",Дата,"Код об'єкту")	Функція повертає значення вказаної бази розподілення на заданий період по заданому об'єкту застосовуваності.
7	Вернуть итог по базе распределения	GET_BASE_TOTAL("Код базы",Дата)	Функція повертає підсумкову суму по вказаній базі розподілу на заданий період.

8	Вернуть код первого объекта базы распределения	GET_BOBJ_FIRST( ID_бази )	Функція повертає рядковий код первого об'єкту застосовуваності по заданим параметрам: ID_бази - числовий ідентифікатор бази розподілення, що повертається функціями GET_BASE_FIRST, GET_BASE_NEXT и GE
9	Вернуть код следующего объекта базы распределения	GET_BOBJ_NEXT( ID_бази )	Функція повертає рядковий код наступного об'єкту застосовуваності по заданим параметрам: ID_бази - числовий ідентифікатор бази розподілення, що повертається функціями GET_BASE_FIRST, GET_BASE_NEXT и
	<b>Функции для работы с ведомостями калькуляции</b>		
1	Вернуть сумму по статье калькуляции	CALC_ST_SUM("Код ведомости",Дата,"Код объекта", "Код статті")	Функція повертає суму по статті калькуляції для заданого об'єкту по вказаній відомості за заданий період.
	<b>Функции расчёта оборотов и баланса</b>		
1	Дата вступительного баланса	GET_DATE_VBL( Код_книги )	Функція отримання дати початку вступного балансу по вказаній бухгалтерській книзі.

2	Дата начала расчётов	GET_DATE_BEGIN()	Функція отримання дати початку розрахунків (дату, на яку введені вступні залишки).
	<b>Функции расчётных таблиц</b>		
	<b>Дополнительные функции</b>		
1	Пересчитать таблицу	FTBL_RUN( іД_ФінТаблиці)	<p>Запускає перерахунок фінансової таблиці з вказаним ID.</p> <p>Повертає 1 в разі вдалого завершення операції і 0 в разі помилки.</p> <p>УВАГА! Функція не призначена для використання в модулі "Бюджети".</p>
2	Получить сумму указанных ячеек колонки	FTBL_C_SUM(ID_таблиці,"КодКол","Шаблон")	Повертає суму всіх чарунок вказаної колонки, за заданим шаблоном. Шаблон включає в себе перелік кодів рядків (через кому) або діапазонів рядків ("початок...кінець").
3	Получить сумму указанных ячеек строки	FTBL_L_SUM(ID_таблиці,"КодРяд","Шаблон")	Повертає суму всіх чарунок вказаного рядка, за заданим шаблоном. Шаблон включає в себе перелік кодів колонок (через кому) або діапазонів колонок ("початок...кінець").

4	Суммировать колонки таблицы	FTBL_C_TOT(ID_таблиці,"КодКол","Шаблон")	Підсумовує відповідні чарунки всіх колонок за заданим шаблоном і поміщає результати в чарунці вказаної колонки. Шаблон включає в себе перелік кодів колонок (через кому) або діапазонів колонок("початок...кінець").
5	Суммировать строки таблицы	FTBL_L_TOT(ID_таблиці,"КодРяд","Шаблон")	Підсумовує відповідні чарунки всіх рядків за заданим шаблоном і поміщає результати в чарунки вказаного рядка. Шаблон включає в себе перелік кодів рядків (через кому) або діапазонів рядків ("початок...кінець").
	<b>Функции для колонок и строк фин.</b>		
1	Блокировать шаблон	FTBL_EDT_BEG( ID_оба_Код, Номер_Циклу_або_0 )	Блокує вказаний шаблон фін. таблиць, а також всі побудовані таблиці за вказаним шаблоном. По завершенню роботи з шаблоном необхідне обов'язково викликати FTBL_EDT_END. Повернення : 1 - вдало, 0 - помилка.


2	Добавить колонку в шаблон фин. таблиц	FTBL_ADD_COL( "Код", "Найм", ТипДан, ДовжТчн, Ручн, Тип, НомерЦиклу)	Додати колонку в раніше заблокований шаблон. Параметри : "Код" - код колонки, яка додається "Найм" - найменування ТипДан - тип даних : 0 - рядок,
3	Добавить строку в шаблон фин. таблиц	FTBL_ADD_ROW( "Код", "Найм", Вал, ТипРяд, КодАнл, КонтрРах, Номер_Циклу)	Додає рядок в раніше заблокований шаблон фінансових таблиць. Вимагає FTBL_EDT_BEG. Параметри : "Код" - код рядка, який додається "Найм" - найменування рядка
4	Получить ID аналитической картотеки строки таблицы	FTBL_L_TYP(ID_таблицы,"Ко дСтроки")	☐ Функция возвращает тип строки: 0 - не итоговая 1 - итоговая
5	Получить код последней ошибки	FTBL_GETLERCD()	Повертає код останньої помилки сімейства функцій для рядків і колонок шаблонів фін. таблиць.
6	Разблокировать шаблон	FTBL_EDT_END( Номер_Циклу_або_0 )	Функція виконує розблокування шаблону і таблиць у раніше заблокованому циклі.  Вимагає FTBL_EDT_BEG. Повернення : 1 - удачно, 0 - помилка.


7	Сбросить признак ручного изменение ячейки таблицы	FTBL_C_CLRCNGP( "ID_таблиці", "Код рядка", "Код Колонки", "IDАналітики" )	Функція повертає 1, якщо ознака модифікації успішно скинута. інакше - 0.
8	Удалить аналит. карточку из строки фин. таблицы	FTBL_A_DEL_ROW( іД_Таблиці, "Код_Рядка", іД_АнлКартки, іД_Циклу)	Функція видаляє аналітичну картку з рядка фінансової таблиці.  Параметри : іД_Таблиці - іД фінансової таблиці "Код_Рядка" - рядковий код рядка, що обробляється
9	Удалить колонку из шаблона фин. таблиц	FTBL_DEL_COL( КодАбоНомерПоПорядку, НомерЦиклу)	Видаляє колонку з раніше заблокованого шаблону з усіх фін. таблиць, які були за цим шаблоном побудовані.  Повертає : 1 - удачно, 0 - помилка.  Вимагає FTBL_EDT_BEG.
10	Удалить строку из шаблона фин. таблиц	FTBL_DEL_ROW( КодАбоНомерПоПорядку, НомерЦиклу)	Видаляє рядок за вказаним рядковим кодом або номером по порядку з раніше заблокованого шаблону.  Повертає : 1 - удачно, 0 - помилка.  Вимагає FTBL_EDT_BEG.
	<b>Функции доступа к ячейкам и свойствам таблицы</b>		

1	Дать код аналитики (из кэша)	FTBL_ANL_CD( ИД таблицы, ИД аналитики, Уровень )	Возвращает код аналитики из кэша таблицы
2	Дать наименование аналитики (из кэша)	FTBL_ANL_NM( ИД таблицы, ИД аналитики, Уровень )	Возвращает наименование аналитики из кэша таблицы
3	Подготовить среду к вычислениям	FTBL_PREPARE()	Підготувати середовище до обчислень.  Функція, яка рекомендується для кожного запуску програми фін. таблиць.
4	Получить ID аналитики строки таблицы по кодам	FTBL_ANL_ID(ID_таблицы,"КодСтр","Код1","Код2","Код3","Код4","Код5","Код6","Код7")	Возвращает ID аналитической карточки по заданной строке указанной таблицы и кодами аналитики.
5	Получить ID аналитической картотеки строки таблицы	FTBL_L_ANL(ID_таблиці,"КодРядка")	Функція повертає ID аналітичної картотеки, прив'язаної до рядка таблиці.
6	Получить ID контрольного счета строки таблицы	FTBL_L_SCH( ID_Таблиці, "Код_Рядку" )	Функція повертає ID контрольного рахунку рядка шаблону фінансових таблиць.
7	Получить год таблицы	FTBL_GET_YEAR(ID_таблиці)	Функція повертає рік таблиці (якщо цей параметр включений для таблиці).
8	Получить дату создания таблицы	FTBL_GET_DATE(ID_таблиці)	Функція повертає дату створення вказаної таблиці.
9	Получить значение ячейки таблицы	FTBL_GET_SM(ID_таблиці,"КодРяд","КодКол",ID_аналіт)	Функція повертає значення ячейки з розрахункової таблиці по вказаним параметрам.

10	Получить значение ячейки таблицы (из кэша)	FTBL_GET_SMCASH(ID_таблицы,"КодСтр","КодКол",ID_аналит)	Функция возвращает значение ячейки из кэша расчётной таблицы по указанным параметрам.
11	Получить квартал таблицы	FTBL_GET_QRT(ID_таблицы)	Функція повертає номер квартала таблиці (якщо цей параметр включений для таблиці).
12	Получить множитель строки таблицы	FTBL_L_MUL(ID_таблицы,"КодРядка")	Функція повертає значення множника рядка таблиці.
13	Получить наименование колонки таблицы	FTBL_C_NM( IDТаблицы, "КодКолонки" )	Отримати найменування колонки таблиці за її кодом або "".
14	Получить наименование строки таблицы	FTBL_L_NM(ID_таблицы,"КодРядка")	Функція повертає найменування рядка таблиці.
15	Получить номер таблицы	FTBL_GET_NMR(ID_таблицы)	Функція повертає номер таблиці (якщо цей параметр включений для таблиці).
16	Получить период таблицы	FTBL_GET_PER(ID_таблицы)	Функція повертає дату початку періоду таблиці (якщо цей параметр включений для таблиці).
17	Получить подразделение таблицы	FTBL_GET_PDR(ID_таблицы)	Функція повертає код підрозділу таблиці (якщо цей параметр включений для таблиці).
18	Получить строку комментария к таблице	FTBL_GET_NOTE(ID_таблицы)	Функція повертає рядок коментаря до таблиці.



19	Получить тип данных колонки таблицы	FTBL_C_TP( ID_Таблиці, "Код_Колонки" )	Функція повертає тип даних колонки таблиці. Коди повернення: 1 - рядковий тип 2 - числовий тип 3 - тип дати 4 - тип часу
20	Проверить колонку таблицы на вводимость	FTBL_C_ISINP(ID_таблиці,"КодКолонки")	Функція повертає 1 якщо колонка щодоводиться, і 0 - якщо розрахункова.
21	Проверить ручное изменение ячейки в аналитике	FTBL_C_CNGANL( "КодРядка", "КодКолонки", IDАналітики )	Функція повертає 1, якщо значення змінювалося. інакше - 0.
22	Проверить строку таблицы на итоговость	FTBL_L_ISTOT(ID_таблиці,"КодРядка")	Функція повертає 1 якщо вказаний рядок підсумковий, і 0 - якщо рядок детальний.
23	Установить дату создания таблицы	FTBL_SET_DATE( ID_таблицы, Дата )	 Функція встановлює дату створення вказаної таблиці.
24	Установить значение внешней таблицы	FTBL_SET_SMX(ID_таблиці,"КодРяд", "КодКол", ID_аналіт, Значення)	Функція встановлює значення чарунки заданої розрахункової таблиці по вказаним параметрам.
25	Установить значение ячейки таблицы	FTBL_SET_SM("КодРяд", "КодКол", id_аналіт, Значення)	Функція встановлює значення чарунку поточної розрахункової таблиці по вказаним параметрам.
26	Установить строку комментария к таблице	FTBL_SET_NOTE(ID_таблицы, Строка комментария)	 Функція встановлює строку коментаря до таблиці.
	<b>Функции навигации по таблице</b>		
1	Получить код первой колонки таблицы	FTBL_C_FIRST( ID_таблиці)	Функція повертає код першої колонки розрахункової таблиці.

2	Получить код первой строки таблицы	FTBL_L_FIRST( ID_таблиці)	Функція повертає код першого рядка розрахункової таблиці.
3	Получить код следующей колонки таблицы	FTBL_C_NEXT( ID_таблиці)	Функція повертає код наступної колонки розрахункової таблиці. Вимагає попереднього виклику функції FTBL_C_FIRST.
4	Получить код следующей строки таблицы	FTBL_L_NEXT( ID_таблиці)	Функція повертає код наступного рядка розрахункової таблиці. Вимагає попереднього виклику функції FTBL_L_FIRST.
	<b>Функции перебора аналитических</b>		
1	Получить ID первой аналит. карточки по строке	FTBL_A_FIRST(ID_таблиці,"КодРяд")	Повертає ID першою аналітичною карточкою по заданому рядку вказаної таблиці.
2	Получить ID следующей аналит. карточки по строке	FTBL_A_NEXT(ID_таблиці,"КодРяд")	Повертає ID наступної аналітичної картки по заданому рядку вказаної таблиці.
	<b>Функции справочника "Структурные единицы"</b>		
1	Показать диалог выбора структурной ед. с фильтром	F_STEDLG_FLT("НАЙМЕНУВАННЯ ПОЛЯ КОДУ ФІЛЬТРА","ТАБЛИЦЯ ФІЛЬТРА",ВИБІР_ДЕКІЛЬКА_С	<div>  </div> Показати діалог вибору структурної одиниці з фільтром доступу Вхід: "НАЙМЕНУВАННЯ ПОЛЯ КОДУ ФІЛЬТРА" - і'мя поля в п

2	Получение структурной единицы по Cd или Rcd	F_SYSTE_GET( "Rcd", "Код", "Найменування" , "Код батька", "Прапорець пошуку	Отримання структурної єдиниці по Cd або Rcd (прапорець пошуку 0 - по Rcd / 1 - по коду ) ВИХІД : Код/Найменування/Ко д батька ПОВЕРНЕННЯ: Rcd структурної єдиниці аб
	<b>Функции чтения и установки атрибутов</b>		
1	Дать значение атрибута по наименованию	GETNOMATRNM (ID товару, "Найменування")	Функція повертає значення атрибуту по найменуванню атрибуту.
2	Дать значение атрибута по номеру	GETNOMATR (ID товару, Номер атрибуту)	Функція повертає значення атрибуту товару по номеру.
3	Дать значение харектерист. арт. по наименованию	GETNOMARTDSC(ID товару, "Найменування")	Дати значення характеристики артикула по найменуванню
4	Дать наименование атрибута по номеру	GETATRNM (ID товару, Номер атрибуту)	Функція повертає найменування атрибуту по номеру.
5	Получить ID - товара	GETRCDOPA("Артикул","Атр ибут1,Знач. атрибуту1...")	Функція GETRCDOPA повертає ID товара для артикулу з вказаними атрибутами.
6	Установить значение атрибута по наименованию	SETNOMATRNM (ID Товара,"Найменування","Зн ачення")	Функція встановлює значення атрибуту товару по найменуванню атрибуту і повертає новий ID товару
7	Установить значение атрибута по номеру	SETNOMATR (ID Товару, Номер атрибуту, "Значення")	Функція встановлює значення атрибуту товара по номеру і повертає новий ID товару.

	<b>Функции чтения реквизитов договоров</b>		
1	Зачитать реквизит операции договора	FR_DOGGETRKVAL( ИД договора, номер операции, Тип реквизиту )	🔍 Функція повертає значення вказаного реквізиту операції договору.
2	Получить значение реквизита операции договора по н	FR_DOGGETOPRKVAL( ИД договора, ИД операции, наименование реквизита )	🔍 Функция возвращает значение указанного реквизита операции договора.
3	Получить код группы договора по ИД	FR_GETDOGGRPCD( ИД договору )	🔍 Функція по ИД групи договору повертає її код.
	<b>Функції Графік відпусток</b>		
1	Отримати період, за який надається відпустка	GO_GET_OTP_PER(N_Картки , ДатаВідпустки, ДатаПоч, ДатаКін)	🔍 Функція повертає дати початку та кінця періоду, за який надається відпустка (відпускного періоду). Повертає нуль у разі помилки.
2	Підсумки відпусток групи працівників по списку дат	GO_GET_LST_OTP_LST_DATE (Невикористано днів, Використано днів на дату)	🔍 Функція заповнює таблицю КриOtpTot, що містить підсумкові дані відпусток по групі працівників, Кри_Rcd яких присутне у таблиці КриRcdOtpTot та по списку дат, значення яких присутне у таблиці.

3	Підсумки відпусток по групі працівників на дату	GO_GET_LST_OTP_GRP_DATE( Дата Відпустки, Невикористано днів, Використано днів на	<p>Функція заповнює таблицю KpuOtpTot, що містить підсумкові дані відпусток по групі працівників, Kpu_Rcd яких присутнє у таблиці KpuRcdOtpTot</p>
4	Підсумки відпусток по працівнику ID на дату	GO_GET_LST_OTP_RCD_DATE("ID працівника", ДатаВідпустки, Невикористано днів, Вико	<p>Функція заповнює таблицю KpuOtpTot, що містить підсумкові дані відпусток по працівнику.</p>
5	Підсумки відпусток по списку дат за видом відпустк	GO_GET_LST_OTP_GRP_DATE_VID(Дата відпустки, Вид балансу)	<p>Функція заповнює таблицю KpuOtpTot, що містить підсумкові дані відпусток по групі працівників, Kpu_Rcd яких присутнє в таблиці KpuRcdOtpTot</p> <p>Параметри:  Дата відпустки - дата, на яку виконується розрахунок відпусток  Вид балансу:  0 - Надання відпустки або компенсації (план на дату, факт-повністю)  1 - Резерв відпусток (план на дату, факт на дату, відпустки, що переходять через розр. дату - повністю)  2 - Графік відпусток (план на дату, факт на дату, відпустки, що переходять через розр. дату - до</p>

6	Таблиця підсумків відпусток по групі працівників	GO_GET_LST_OTP_GRP(Дата Відпустки, Невикористано днів)	<p>Функція заповнює таблицю КпуОтпTot, що містить підсумки відпусток по групі працівників, Кпу_Rcd яких є у таблиці КпуRcdОтпTot</p>
7	Таблиця підсумків відпусток по працівнику	GO_GET_LST_OTP("N_Картк и", Дата Відпустки, Невикористано днів)	<p>Функція заповнює таблицю КпуОтпTot, що містить підсумкові дані відпусток по працівнику.</p>
8	Таблиця підсумків відпусток по працівнику ID	GO_GET_LST_OTP_RCD("ID працівника", ДатаВідпустки, Невикористано днів)	<p>Функція заповнює таблицю КпуОтпTot, що містить підсумкові дані відпусток по працівнику.</p>
9	Таблиця підсумків відпусток по працівнику на дату	GO_GET_LST_OTP_DATE("№ _Картки", ДатаВідпустки, Невикористано днів, Використано днів)	<p>Функція заповнює таблицю КпуОтпTot, що містить підсумкові дані відпусток по працівнику.</p>
	<b>Функції для FR-звітів (зарплата)</b>		
1	Вихідне сальдо на дату	PAY_GET_SLDOOUT( pDate, pPrz, pSpsRb )	<p>Отримати вихідне сальдо на дату pDate - дата pPrz - 0 - За підприємством, 1 - За працівниками pSpsRb - 1 - по списку працівників (КпуRcdОтпTot повина бути заповнена Кпу_Rcd працівників)</p>
	<b>Додат 2 Фонди страх. від несч.</b>		

1	Аналітичні картки за обраним договором	PAY_GET_ANC_DOG()	Аналітичні картки за обраним договором
2	Аналітичні картки за обраним підрозділом	PAY_GET_ANC_PDR()	Аналітичні картки за обраним підрозділом
3	Визначення інтервалу стажу для лікарняного	PAY_FR_GETSTJINT( pCdVo, pQtDay, pQtMon, pQtYer, pStjBeg, pStjEnd )	Вхід: pCdVo - код виду оплати лікарняного (Vo_Cd) pQtDay - кіл-сть днів стажу pQtMon - кіл-сть місяців стажу pQtYer - кіл-сть років стажу Вихід: pStjBeg - інтервал ОТ pStjEnd
4	Визначення страхового тарифу фонду	PAY_FR_GETFNDPRC( pCdFnd, pDatRp, pDatUp )	pCdFnd - Код фонду pDatRp - Розрахунковий період pDatUp - Обліковий період
5	Дані розрахункового листа по підрозділах приписки	PAY_FR_KPURLPDRSPS (Початковий період, Кінцевий період, Режим)	Початковий період - звітний період (перше число місяця) Кінцевий період - кінцевий звітний період (перше число місяця) Режим - 0 - для всіх працівників 1 - за списком
6	Запис в даних з піднаборів для експорту у БЕСТ	PAY_FILL_BASE_ExpBZ()	Запис в даних з піднаборів для експорту в БЕСТ

7	Заповнення даних для розрахунку лікарняного по ДФ	PAY_FR_BLNSF( pModule, pMode )	<p>Заповнення даних для розрахунку середнього заробітку для оплати лікарняного за джерелами фінансування.</p> <p>pModule - код модуля</p> <p>pMode - (0 - термінація, 1 - заповнення даними)</p>
8	Заповнення даних для форми П4 (RU)	PAY_FR_P4( pDate )	<p>Заповнення даних для форми П-4</p> <p>pDate - період, за який формується звіт</p>
9	Заповнення довідника "Групи категорій персонал"	PAY_FILL_SPRGKAT()	<p>Заповнення довідника "Групи категорій персоналу"</p> <p>Списки категорій персоналу, які належать певній групі категорій.</p>
10	Заповнення таблиці KpuNch2	PAY_FR_BUILD_KPU_NCH2( uint4 pKpu_Tn, StayDate pDate )	Заповнення таблиці KpuNch2



11	Заповнення таблиць Kdr1Pv	PAY_PVN_FILL_KDR1PV( uint1 pFrom, uint1 pType )	<p>Заповнення таблиць Kdr1Pv, Kdr1PvM, Kdr1PvQ</p> <p>pFrom - реєстр довідок 1 / реєстр працівників 2</p> <p>pType - місячна 0 / квартальна 1</p> <p>Результат: 1- добре 0 - не дуже</p>
12	Заповнення таблиць балансу переробітку	GET_KPU_STM( ДатаПочатку, ДатаКінця, Ознака )	<p>ДатаПочатку - Початок звітного періоду ДатаКінця - Кінець звітного періоду Ознака - Використовувати список працівників із таблиці PayLstV1, где PayLv_Val = Кри_Rcd, PayLV_Part = номер станції</p>
13	Заповнення форми 1Т	PAY_FR_P4QRT(початок, кінець, ознаки)	Заповнення форми 1Т
14	Заполнение данных для формы 4-ФСС (RU) 2010	PAY_FR_4FSS_10(Период, CE )	<p>Формирователь данных для формы 4-ФСС (RU) 2010 Период - учетный период CE - список кодов структурных единиц, разделенных запятыми.</p>

15	Заполнение данных для формы 4-ФСС (RU) 2011	PAY_FR_4FSS_11(Период, CE )	<p>Формирователь данных для формы 4-ФСС (RU) 2011</p> <p>Период - учетный период</p> <p>CE - код структурной единицы</p>
16	Заполнение данных для экспорта в ПФР	PAY_FILL_EPFR( pDtN, pDtK, pPdr, plncSubPdr, pSteCd )	<p>Заполнение данных для отчётов по НДФЛ (RU)</p> <p>pDtN - дата начала отчётного периода</p> <p>pDtK - дата конца отчётного периода</p> <p>pPdr - признак "По указанным подразделениям": 1 - да, 0 - нет</p> <p>plncSubPdr - признак "Включать подчинённые подразделения": 1 - да, 0 - нет</p> <p>pSteCd - код структурной единицы, если пусто - по всем структурным единицам</p> <p>pLstWrk - признак "формировать по списку работников":</p> <p>Список работников должен находится в таблице</p>
17	Меморіальний ордер № 5 - параметри	PAY_FR_MO5_CFG()	<p>Діалогове вікно параметрів звіту "Меморіальний ордер № 5"</p> <p>Параметри зберігаються в таблицях PayMo5 *</p>

18	Отримання кодів ВО, форм. вид доходу ПДФО	PAY_GET_VO_VDX( uint2 pVdxCd )	<p>📖 Функція отримання кодів видів оплат, які включаються до виду доходу ПДФО</p> <p>📖 pVdxCd - вид доходу</p> <p>📖 Результат: Строковий перелік кодів видів оплат, розділених комами</p>
19	Получение значения MPOT RU	PAY_FR_MMBInRU( Date )	<p>📖 Получение значения минимального размера оплаты труда (MPOT) RU</p> <p>Date - дата, на которую получаем MPOT</p>
20	Заповнення даних для Додатка 23 в ТьФУ (UA)	PAY_FR_DODPFU(Період, CO )	<p>📖 Формувач даних для Додатку 23 в ПФУ (UA)</p> <p>Період - обліковий період</p> <p>CO - список кодів структурних одиниць, розділених комами.</p>
21	Заповнення даних для звітів по НДФЛ (RU)	PAY_FILL_PDX( pDtN, pDtK, pPdr, pIncSubPdr, pSteCd )	<p>📖 Заповнення даних для звітів по НДФЛ (RU)</p> <p>pDtN - дата початку звітної періоду</p> <p>pDtK - дата кінця звітної періоду</p> <p>pPdr - ознака "По вказаним підрозділам": 1 - так, 0 - ні</p> <p>pIncSubPdr- ознака "Вк</p>

22	Заповнення даних для форми 4-ФСС (RU)	PAY_FR_4FSS(Період, CO )	<p>📄</p> <p>Формувач даних для форми 4-ФСС (RU) Період - обліковий період CO - список кодів структурних одиниць, розділених комами.</p>
23	Заповнення даних для форми Додаток 6 (UA)	PAY_FR_D6(Період, CO )	<p>📄</p> <p>Формувач даних для форми Додаток 6 (UA) Період - обліковий період CO - список кодів структурних одиниць, розділених комами.</p>
24	Заповнення даних для форми Ф4-ФСС (UA)	PAY_FR_F4(Період, CO, Ознака )	<p>📄</p> <p>Формування даних для форми Ф4-ФСС (UA) Період - обліковий період CO - список кодів структурних одиниць, розділених комами. Ознака - 1 - наростаючим підсумком з початку року, 0 - за вказаний період</p>
	<b>Функції для FR-звітів (кадри)</b>		
1	Експорт особистих карток по категоріям посад	KDR_FR_EXPLK(pMrk, pPath, pPrz, pMrkSE)	<p>📄</p> <p>Експортує дані особистих карток працівників по категоріях посад у вказаний каталог pMrk - Строка кодів відмічених категорій посад pPath - каталог pPrz - Признак: 0 - експорт по підприємству</p>

2	Заповнення даних для звіту 142	KDR_FR_REPPM(pDate)	<p>Заповнення даних для звіту 142 Звіт про кадровий склад, прийнятих і звільнених працівників</p> <p>pDate - період, за який формується звіт</p>
3	Заповнення даних для форми 1-до	KDR_FR_1K(Дата, Режим)	<p>Заповнює таблицю Kdr1K даними для друку форми 1-K</p> <p>Дата - розрахункова дата</p> <p>Режим:</p> <p>1 - заповняти серверну таблицю даними для звіту</p> <p>0 - не заповнювати</p>
4	Заповнення даних для форми 1-ПВ (квартальна )	KDR_FR_1PVQ(ОП, П, ПП, СЕ, П )	<p>Заповнює таблицю Kdr1PvQ даними для звіту.</p> <p>дата ОП- період звіту (обліковий період)</p> <p>П - 1 по підрозділах, 0 - по підприємству</p> <p>ПП - 1 - включати підлеглі підрозділи</p> <p>СЕ - список структурних одиниць, розділених комами</p>

5	Заповнення даних для форми 1-ПВ (місячна )	KDR_FR_1PVM(дата ОП, П, ПП, СЕ, П)	<p>Заповнює таблицю Kdr1PvM даними для звіту.</p> <p>дата ОП- період звіту (обліковий період)</p> <p>П - 1 по підрозділах, 0 - по підприємству</p> <p>ПП - 1 - включати підлеглі підрозділи</p> <p>СЕ - список структурних одиниць, розділених</p>
6	Заповнення даних для форми 2-до	KDR_FR_2K(Дата, Режим)	<p>Заповнює таблицю Kdr2K даними для друку форми 2-K</p> <p>Дата - розрахункова дата</p> <p>Режим:</p> <p>1 - заповняти серверну таблицю даними для звіту</p> <p>0 - не заповнювати</p>
7	Заповнення даних для форми 3-ПВ (піврічна)	KDR_FR_3PV(ОП, П, ПП, СЕ, П)	<p>Заповнює таблицю Kdr3Pv даними для звіту 3 - ПВ (піврічна).</p> <p>ОП- дата періоду звіту (обліковий період)</p> <p>ПП - 1 - включати підлеглі підрозділи</p> <p>СЕ - список структурних одиниць</p> <p>П - 1 по підрозділах, 0 - по підприємству</p>

8	Заповнення даних для форми 6-ПВ	KDR_FR_6PV(Дата, Режим)	<p>Заповнює таблицю даними для друку форми 6-ПВ</p> <p>Дата - дата формування звіту</p> <p>Режим: 1 - по відміченим записам реєстру 0 - по всім</p>
9	Заповнення даних для форми 9-ДС	KDR_FR_9DS('Дата початку періоду', 'Дата закінчення періоду', Режим)	<p>Заповнює таблицю Kdr9Ds даними для друку форми 9-ДС</p> <p>Режим: 0 - по підприємству 1 - формувати по структурним одиницям</p>
10	Заповнення фактичних днів, годин по працівникам	KDR_FR_GETFDAYS(pDtOP, pPdr, pIncSubPd, pByKpuRcd, pNotPayCalc )	<p>Заповнює фактичні дні, години по працівникам по звітному періоду (таблиця KdrTbl_FDays)</p> <p>pDtOP - Звітний період</p> <p>pPdr - Ознака: 1 - по підрозділам, 0 - по підприємству</p> <p>pIncSubPd - Ознака: 1 - враховувати підлеглі підрозділи, 0 - не враховувати підлеглі підрозділи</p> <p>pByKpuRcd - Ознака: 1 - по списку працівників, 0 - ні</p> <p>pNotPayCalc - Ознака: 1 - не виконувати розрахунок зарплатні для поточного ЗП - таблиць не містить</p> <p>автоматично розрахованих видів оплат поточного періоду,</p>

11	Заповнення фактичного табеля	KDR_FR_GETFTBL(OP, pPdr, pIncSubPd, pByKpuRcd, pNotPayCalc )	<p>Заповнює фактичний табель по обліковому періоду (таблиця KdrGetFTbl)</p> <p>OP - Обліковий період</p> <p>pPdr - Ознака: 1 - по підрозділах, 0 - по підприємству</p> <p>pIncSubPd - Ознака: 1 - включати</p> <p>pNotPayCalc - 1 - не перераховувати зарплату</p>
12	Заповнити таблицю інтервалів Особового рахунку	KDR_FILL_ILS(Дата початку, Дата кінця, Код реквізиту)	<p>Заповнює таблицю KdrILS інтервалами зміни особового рахунку по підприємству.</p>
13	Надбавки, що використовуються в штатному розписі	KDR_FR_GETVOST()	<p>Повертає строку з кодами видів оплат, через кому</p>
	<b>Функції для полів і довідників</b>		
1	Видалити запис реєстру в тимчасовому наборі	UF_TMP_RSTDELETE( <Код реєстра> )	<p>Удаляє запис реєстра во временном наборе только из временной таблицы</p> <p>Возвращает 0 - ошибка, иначе - успешно</p>
2	Видалити значення з довідника по ключу	UF_DEL_SPR_VAL(Код,Поле)	<p>Видаляє з довідника значення по заданому ключу. "Код" - номер довідника, "Поле" - ключ.</p> <p>Приклад: UF_DEL_SPR_VAL(1,U_1 )</p>



3	Видалити значення з довідника по полю	UF_DEL_FLD_VAL(Поле)	<p>❓</p> <p>Видаляє з довідника значення по заданому полю користувача, до якого прив'язаний довідник. Приклад: UF_GET_FLD_VAL(U_1)</p>
4	Видалити значення поля	int UF_DELETEFIELD( const pchar, const pchar, uint4, pStayFD )	<p>❓</p> <p>Видаляє значення поля користувача</p>
5	Видалити поточний запис реєстру за кодом реєстру	UF_RSTDELETE( <Код реєстру> )	<p>❓</p> <p>Видалити поточний запис реєстру по коду реєстру Повертає 0 - помилка, інакше - успішно</p>
6	Дати значення з довідника по ключу	UF_GET_SPR_VAL(Код,Поле)	<p>❓</p> <p>Повертає значення з довідника по заданому ключу. "Код" - номер довідника, "Поле" - ключ. Приклад: UF_GET_SPR_VAL(1,U_1 )</p>
7	Дати значення з довідника по ключу (стор.)	UF_GET_SPR_VAS(Код,Поле)	<p>❓</p> <p>Повертає рядкове значення з довідника по заданому ключу. "Код" - номер довідника, "Поле" - ключ. Приклад: UF_GET_SPR_VAS(1,U_1)</p>

8	Дати значення з довідника по полю	UF_GET_FLD_VAL(Поле)	<p>☐</p> <p>Повертає значення по заданому полю користувача, до якого прив'язаний довідник. Пример:</p> <p>UF_GET_FLD_VAL(U_1)</p>
9	Дати значення з довідника по полю (стор.)	UF_GET_FLD_VAS(Поле)	<p>☐</p> <p>Повертає рядкове значення по заданому полю користувача, до якого прив'язаний довідник. Приклад:</p> <p>UF_GET_FLD_VAS(U_1)</p>
10	Дати наступне значення з довідника	UF_GET_SPR_NXT(Ключ,Значення)	<p>☐</p> <p>Повертає реквізити наступного запису довідника. "Ключ" - поле ключа, "Значення" - поле значення. Приклад:</p> <p>UF_GET_SPR_NXT(KEY_1,VAL_1)</p>
11	Дати наступний запис реєстру за кодом реєстру	UF_RSTNEXT( <Код реєстру> )	<p>☐</p> <p>Встановлює реєстр користувача з вказаним кодом на наступний запис. Повертає 0 - помилка, інакше - успішно</p>
12	Дати останнє значення з довідника	UF_GET_SPR_LST(Код,Ключ,Значення)	<p>☐</p> <p>Повертає реквізити останнього запису довідника. "Код" - номер довідника, "Ключ" - поле ключа, "Значення" - поле значення. Приклад:</p> <p>UF_GET_SPR_LST(1,KEY_1,VAL_1)</p>

13	Дати останній запис реєстру за кодом реєстру	UF_RSTLAST( <Код реєстру> )	<p>Встановлює реєстр користувача з вказаним кодом на останній запис</p> <p>Повертає 0 - помилка, інакше - успішно</p>
14	Дати перше значення з довідника	UF_GET_SPR_FST(Код,Ключ,Значення)	<p>Повертає реквізити першого запису довідника.</p> <p>"Код" - номер довідника,"Ключ" - поле ключа, "Значення" - поле значення.</p> <p>Приклад: UF_GET_SPR_FST(1,KEY_1,VAL_1)</p>
15	Дати перший запис реєстру за кодом реєстру	UF_RSTFIRST( <Код реєстру> )	<p>Встановлює реєстр користувача з вказаним кодом на перший запис</p> <p>Повертає 0 - помилка, інакше - успішно</p>
16	Дати попереднє значення з довідника	UF_GET_SPR_PRV(Ключ,Значення)	<p>Повертає реквізити попереднього запису довідника.</p> <p>"Ключ" - поле ключа,"Значення" - поле значення.</p> <p>Приклад: UF_GET_SPR_PRV(KEY_1,VAL_1)</p>
17	Дати попередній запис за кодом реєстру	UF_RSTPREV( <Код реєстру> )	<p>Встановлює реєстр користувача з вказаним кодом на попередній запис</p> <p>Повертає 0 - помилка, інакше - успішно</p>

18	Додати новий запис реєстру в тимчасову таблицю	UF_TMP_RSTPUT( <Код реєстра> )	<p>Додати новий запис реєстра по коду реєстра тільки во временную таблицу</p> <p>Возвращает 0 - ошибка, иначе - успешно</p>
19	Додати новий запис реєстру за кодом реєстру	UF_RSTPUT( <Код реєстра> )	<p>Додати новий запис реєстра по коду реєстра</p> <p>Повертає 0 - помилка, інакше - успішно</p>
20	Додати новий запис реєстру за кодом реєстру і	UF_RSTPUTRCD( <Код реєстру>, <ідентифікатор запису картотеки> )	<p>Додати новий запис реєстра по коду реєстра і коду запису картотеки</p> <p>Повертає 0 - помилка, інакше - успішно</p>
21	Записати значення в довідник по ключу	UF_PUT_SPR_VAL(Код,Поле,Значення)	<p>Записує в довідник значення по заданому ключу. "Код" - номер довідника, "Поле" - ключ.</p> <p>Приклад: UF_PUT_SPR_VAL(1,U_1,"ABC")</p>
22	Записати значення в довідник по полю	UF_PUT_FLD_VAL(Поле,Значення)	<p>Записує в довідник значення по заданому полю користувача, до якого прив'язаний довідник.</p> <p>Приклад: UF_PUT_FLD_VAL(U_1,"ABC")</p>

23	Записати значення поля	UF_WRITEFIELD( ім'я таблиці, ім'я поля, Код (CA) запису таблиці, Значення поля )	<p>Зберігає значення поля користувача для запису картотеки ім'я таблиці - найменування таблиці картотеки ім'я поля - найменування поля користувача Код (CA) запису таблиці</p>
24	Зачитати значення полів	UF_READ()	<p>Зачитує значення всіх полів користувача картотек, що відповідають підключеним ресурсам.</p>
25	Зачитати значення поля	UF_READFIELD( ім'я таблиці, ім'я поля, Код (CA) запису таблиці )	<p>Повертає значення поля користувача для запису картотеки ім'я таблиці - найменування таблиці картотеки ім'я поля - найменування поля користувача Код (CA) запису таблиці - ідентифікатор</p>
26	Змінити поточний запис реєстру за кодом реєстру	UF_RSTCHANGE( <Код реєстру> )	<p>Змінити поточний запис реєстра по коду реєстра Повертає 0 - помилка, інакше - успішно</p>

27	Змінити поточний запис реєстру по коду реєстру	UF_TMP_RSTCHANGE( <Код реєстра> )	<p>?</p> <p>?</p> <p>Изменить текущую запись реестра по коду реестра только во временной таблице</p> <p>Возвращает 0 - ошибка, иначе - успешно</p>
28	Знайти запис реєстру по ключу	UF_RSTSEEK( <Код реєстру>, <Вид ключа> )	<p>?</p> <p>Виконує пошук в реєстрі користувача з вказаним кодом по ключу, де</p> <p>&lt;Вид ключа&gt; 0 - шукати по унікальному ключу реєстру, 1 - шукати по ключу сортування реєстру</p> <p>Повертає 0 - помилка, інакше - успішно</p>
29	Оновити реєстр по імені таблиці і коду реєстру	UF_RSTREFRESH(<Ім'я таблиці>,<Код реєстру>)	<p>?</p> <p>Оновити реєстр по імені таблиці і коду реєстру</p> <p>Вертає 0 - помилка, інакше - успішно</p>
30	Очистити довідник	UF_DSTR_SPR(Код)	<p>?</p> <p>Очищує довідник з номером "Код".</p>
31	Очистити довідник по полю	UF_DSTR_SPRFLD(Поле)	<p>?</p> <p>Очищує довідник по заданому полю користувача, до якого прив'язаний довідник.</p> <p>Приклад:</p> <p>UF_DSTR_SPRFLD(U_1)</p>

32	Сортувати реєстр по ключу	UF_RSTSORT( <Код реєстру>, <Вид ключа> )	<p>☐</p> <p>Сортує реєстр користувача з вказаним кодом по ключу, де &lt;Вид ключа&gt; 0 - сортувати по унікальному ключу реєстра, 1 - сортувати по ключу сортування реєстра</p> <p>Повертає 0 - помилка, інакше - успішно</p>
<b>Функції для роботи з автотранспортом</b>			
1	Виведення рядка прот. програми опр. вартості послуг	ATPSRV_HINT("РЯДОК ПРОТОКОЛУ")	<p>☐</p> <p>Виводить рядок протоколу програми підрахунку вартості послуг в модулі "Облік транспортних послуг"</p> <p>ПОВЕРНЕННЯ: 1-успішно/0-ні</p>
2	Виведення рядка протоколу планування виїздів	ATP_PLN_HINT ( "Строка_Протоколу")	<p>☐</p> <p>Виводить в протокол переданий рядок</p>
3	Записати додатковий статус автомобіля на дату	ATPWKR_SET_DSTT ( ID_Автомобіля, Дата, "Код_Статусу")	<p>☐</p> <p>Записує рядковий код додаткового статусу автомобіля в модулі "Облік роботи автотранспорту" на вказану дату. При успішному виконанні в повертає одиницю. Якщо код вказаного статусу відсутній в довід</p>

4	Записати статус автомобіля на дату	ATPWRK_SET_STT ( ID_Автомобіля, Дата, "Код_Статуса")	<p>Записує рядковий код статусу автомобіля в модулі "Облік роботи автотранспорту" на вказану дату. При успішному виконанні повертає одиницю. Якщо код вказаного статусу відсутній в довіднику,</p> <p>поверта</p>
5	Зачитати довідник тарифних коефіцієнтів	ATP_STK_TARIF ( "Код", Дата, Кваліф_категорія, Режим_Виклику)	<p>Зачитує з довідника тарифних коефіцієнтів (Підсистема "Управління персоналом, Кадри") значення реквізиту відповідно Режиму_Виклику:</p> <p>1 - Мін. Коефіцієнт 2 - Макс. Коефіцієнт 3 - Мін.</p>
6	Зачитати додатковий статус автомобіля на дату	ATPWRK_GET_DSTT ( ID_Автомобіля, Дата )	<p>Повертає рядковий код додаткового статусу автомобіля з модуля "Облік роботи автотранспорту" на вказану дату.</p>



7	Зачитати реквізити налаштувань	ATPNST_GET_RK ( Код_Реквізиту )	<p>☐ Повертає значення полів з налаштування по коду реквізиту.</p> <p>☐ Коди реквізитів:</p> <p>☐ 0 - Середньомісячна кількість робочих годин (Управління персоналом - Облік кадрів - Налаштування)</p>
8	Зачитати статус автомобіля на дату	ATPWKR_GET_STT ( ID_Автомобіля, Дата )	<p>☐ Повертає рядковий код статусу автомобіля з модуля "Облік роботи автотранспорта" на вказану дату.</p>
9	Отримати відпрацьований час автомобіля за період	ATP_GETTIM_ALL("Держ.номер", ДатПоч, ДатЗакінч)	<p>☐ Функція повертає відпрацьований час автомобіля за період ДатПоч..ДатЗакінч.</p>
10	Отримати дані талона замовника по дорожньому листу	ATP_GETTLN("Номер ШЛ", ДатШЛ)	<p>☐ Функція заповнює дані талону замовника по шляховому листу. Повертає: 1-талон замовника знайдено, 0- не знайдено</p>
11	Отримати загальний пробіг автомобіля за період	ATP_GETPRB_ALL("Держ.номер", ДатПоч, ДатЗакінч)	<p>☐ Функція повертає загальний пробіг автомобіля за період ДатПоч..ДатЗакінч.</p>

12	Отримати кіл. виконаних Ткм автомобілем за період	АТР_GETTKM_ALL("Держ.номер", ДатПоч, ДатЗакінч)	<p>Функція повертає кількість Ткм, виконаних автомобілем за період ДатПоч..ДатЗакінч.</p>
13	Отримати кіл. днів по статусу автомобіля	АТР_GETDAY_STT("Держ.номер", ДатПоч, ДатЗакінч, Статус)	<p>Функція повертає кількість днів автомобіля, який має Статус (0 - Експлуатація, 1 - Ремонт, 2 - ТО-1, 3 - ТО-2, 4 - Аренда) за період ДатПоч..ДатЗакінч.</p>
14	Отримати кінцевий залишок палива на дату	АТР_FUE_END("Держ.номер", Дата, Тип_палива )	<p>Функція повертає кінцевий залишок палива автомобіля з номером "Держ.номер" на вказану дату. Тип_палива - номер типу палива (1 або 2)</p>
15	Отримати оплату роботи водіїв з подорожного листа	АТР_GETSMPAY("Номер ШЛ", ДатШЛ)	<p>Функція повертає суму оплати роботи водіїв за шляховим листом.</p>
16	Отримати початковий залишок палива на дату	АТР_FUE_BEG("Держ.номер", Дата, Тип_палива )	<p>Функція повертає початковий залишок палива автомобіля з номером "Держ.номер" на вказану дату. Тип_палива - номер типу топлива (1 або 2)</p>

17	Отримати пробіг автомобіля з вантажем за період	ATP_GETPRB_WGT("Держ.номер", ДатПоч, ДатЗакінч)	<p>❓ Функція повертає пробіг автомобіля з грузом за період ДатПоч..ДатЗакінч.</p>
18	Отримати суму наданих послуг з подорожнього листа	ATP_GETSMSRV("Номер ШЛ", ДатШЛ)	<p>❓ Функція повертає суму наданих послуг за шляховим листом.</p>
19	Отримати тариф по таблиці тарифів на послуги	ATP_TARIF("Шифр", ГОР, ВЕРТ)	<p>❓ Функція повертає тариф по вказаним шифрам таблиці послуг і значенням горизонтальної, вертикальної шкал</p>
20	Створити запис виїзду автомобіля в плануванні	ATP_PLND_CRT ( "Код_маршруту", ID_Автомобіля, ТН_Водія1, ТН_Водія2, Код_Графіку,	<p>❓ Призначена для планування виїздів (модуль Подорожні листи). Створює запис виїзду автомобіля за день за списком параметрів. Потрібна додаткова специфікація полів секції ATPPLG_*. ❓ Параметри: "Код_маршрута", ID_Автомобіля, ТН_Водія1, ТН_Водія2, Код_Графіку, ID_Прицепа</p>
	<b>Функції для роботи з дорожніми</b>		

1	Записати статус роботи водія для подорожнього лист	ATPTBL_SET_STT ( ID_Шляхового_листа, "Код_Статусу")	Записує строковий код статусу водія в "Табелі водіїв" для Шляхового Листа. При успішному виконанні повертає одиницю. Якщо код вказаного статусу відсутній в довіднику, повертає ноль.
2	Зачитати відомість видачі палива по ID	ATP_GETVVF_ID (ID_Відомості)	Зачитує реквізити відомості видачі палива по ID відомості, переданої в якості параметра. В разі успішної зачитки повертає 1, інакше 0.
3	Зачитати наст. картку по а/м в від.витрати палива	ATPURT_NAVTKRT ( ID_Відомості, ID_Автомобіля )	Зачитує наступну картку по автомобілю в відомості витрати палива і робить її поточною. Повертає кількість витрати по картці.
4	Зачитати першу картку з авто в від.витрати палива	ATPURT_FAVTKRT ( ID_Відомості, ID_Автомобіля )	Зачитує першу картку по автомобілю в відомості витрати палива і робить її поточною. Повертає кількість витрати по картці.
5	Зачитати реквізити водія на дату	ATPVOD_GET_RK ( Код_Водія, Дата, Дод_інф, Код_Реквізиту)	Повертає реквізити по шляховим листам на дату для водія (першому або другому водію і в ШЛ). Коди реквізитів: 0 - кількість шляхових листів на дату з вказаним графіком роботи. Код графіка по

6	Зачитати реквізити графіка роботи	ATPGRF_GET_RK (Код_Графіка, Код_Реквізиту)	Для вказаного графіка роботи водія повертає значення реквізита графіка за його кодом. Коди реквізитів: 0 - Початок денного часу, TIME 1 - Початок нічного часу, TIME 2 - Початок вечірнього часу, TIME 3 -
7	Зачитати реквізити Подорожного Листа на дату	PLST_WRK_TIM ( ID_ШляховогоЛиста, Дата, Код_реквізиту)	Для вказаного Шляхового Листа на вказану дату повертає значення реквізиту згідно вказаного коду.  Значення кодів:  0 - загальний час ЧЧ.ДС 1 - час роботи ЧЧ.ДС 2 - мотогодини розрах. ЧЧ.ДС 3 - проб
8	Зачитати реквізити режиму роботи на дату	ATPGRF_GET_DRK (Код_Графіка, Дата, Код_Реквізіта)	Для вказаного графіка роботи водія на дату повертає значення реквізита режиму роботи за його кодом. Коди реквізитів: 0 - Тривалість роботи, NUM,2 1 - Тривалість оплачуваного часу, NUM,2 2 - Про

9	Значення реквізит картки по а/м в від.витрат палив	ATPURT_KRT_RK (Код_реквізиту)	<p>⌚</p> <p>ATPURT_FAVTKRT і ATPURT_NAVTKRT⌚</p> <p>⌚</p> <p>Зачитує першу картку по автомобілю в відомості витрати палива і робить її поточної.</p> <p>Повертає кількість витрати по картці.</p>
10	Значення реквізитів відомості видачі палива	ATPVVF_GET_RK (RK_CD)	<p>Повертає значення реквізиту відомости видачі палива за його кодом.</p> <p>Вимагає зачитки відомості функціями ATP_FVVF_ID()/ATP_NVVF_ID()</p> <p>Коди реквізитів:</p> <p>0 - кількість</p> <p>1 - ціна по відомості</p> <p>2 - ID складської картки</p> <p>3 - ID номенклатури</p> <p>4</p>
11	Отримати ID наст. авто в від.витрати палива	ATPURT_AVT_NPL (ID_Відомості, ID_Автомобіля)	<p>⌚</p> <p>Повертає ID наступного подорожнього листа для автомобіля в відомості витрати палива по ID відомості і ID автомобіля або нуль, якщо наступний ПЛ не знайдено.</p>

12	Отримати ID наступ. авто в відом. витрати палива	ATP_URT_NAVT ( ID_Відомості)	<p>Повертає ID наступного автомобіля в відомості витрати палива по ID відомості, якщо наступний не знайдений, повертає нуль.</p>
13	Отримати ID наступного ПЛ в документі	NEXT_PLST_ID ()	<p>Функція повертає ID наступного шляхового листа у документі. В разі відсутності наступного шляхового листа повертає 0.</p>
14	Отримати ID наступного ПЛ для авто за період	NEXT_PLST_PER (ID_Автомобіля)	<p>Повертає ID першого шляхового листа для автомобіля після успішного виклику FIRST_PLST_PER (ID_Автомобіля, Дата_1, Дата_2) в інтервалі між датами Дата_1 і Дата_2 або нуль якщо у вказаному інтервалі наступний ШЛ відсутній.</p>

15	Отримати ID наступної відомості видачі палива	ATP_NVVF_ID (PLST_ID, Режим)	Повертає ID наступної відомості видачі палива для шляхового листа, по вказанному ID в якості параметра або нуль, якщо наступної відомості для шляхового листа немає. Вимагає попереднього виклику функції ATP_FVVF_ID. Режим: 0
16	Отримати ID наступної ТТН закладки Вантаж	ATP_NTTN_ID(ID_Шляхового_Листа)	Функція повертає ID наступної ТТН на закладці Вантаж, або 0, якщо наступної накладної немає.
17	Отримати ID останнього ПЛ автомобіля на дату	LAST_PLST_DAT (ID_Автомобіля, Дата)	Функція повертає ID останнього закритого шляхового листа для автомобіля перед вказанною датою. В разі відсутності шляхового листа повертає 0.
18	Отримати ID перш. ПЛ по авто в від.витрати палива	ATPURT_AVT_FPL (ID_Відомості, ID_Автомобіля)	?
19	Отримати ID першого авто в відом. витрати палива	ATP_URT_FAVT (ID_Відомості)	Повертає ID першого автомобіля в відомості витрати палива по ID відомості.
20	Отримати ID першого ПЛ в документі	FIRST_PLST_ID ()	Функція повертає ID першого шляхового листа у документі. В разі відсутності шляхових листів повертає 0.



21	Отримати ID першого ПЛ для авто за період	FIRST_PLST_PER (ID_Автомобіля, Дата_1, Дата_2)	Повертає ID першого шляхового листа для автомобіля в інтервалі між датами Дата_1 і Дата_2 або нуль якщо у вказаному інтервалі ШЛ відсутні.
22	Отримати ID першої відомості видачі палива	ATP_FVVF_ID (PLST_ID, Режим)	Повертає ID першої відомості видачі палива для шляхового листа, по вказаному ID в якості параметра або нуль, якщо відомостей для шляхового листа немає. Режим: 0 - основне паливо 1 - додаткове паливо
23	Отримати ID першої ТТН закладки Вантаж	ATP_FTTN_ID(ID_Шляхового_Листа)	Функція повертає ID першої ТТН на закладці Вантаж або 0, якщо список накладних порожній.
24	Отримати ID попереднього подорожнього листа	PLST_PREV_ID (ID_Шляхового_Листа)	Повертає ID попереднього по даті виїзду Шляхового Листа для автомобіля відносно поточного ШЛ, ID якого передається в якості параметра. Якщо шляховий лист для автмобіля перший, повертає нуль.

25	Отримати параметри наступної точки маршруту ПЛ	GET_NEXTPOINT(ID_ШляховогоЛиста)	Функція заповнює поля параметрів наступної точки маршруту шляхового листа. Повертає: 1-знайдена наступна точка маршрута, 0-маршрут закінчений.
26	Отримати параметри наступного вантажу по ТТН	GET_NEXT_WGT(ID_TTH)	Функція заповнює поля параметрів наступного рядка вантажу по ТТН. Повертає: 1-знайдений наступний рядок вантажу по ТТН, 0-пошук закінчений.
27	Отримати параметри наступної ТТН	GET_NEXT_TTN(ID_ТочкиМаршрута)	Функція заповнює поля параметрів наступної ТТН точки маршруту шляхового листа. Повертає: 1-знайдена наступна ТТН, 0-пошук закінчений.
28	Отримати параметри першого вантажу по ТТН	GET_FIRST_WGT(ID_TTH)	Функція заповнює поля параметрів першого рядка вантажу по ТТН. Повертає: 1-знайдений перший рядок вантажу по ТТН, 0-вантаж по ТТН відсутній.
29	Отримати параметри першої точки маршруту ПЛ	GET_FIRSTPOINT(ID_ШляховогоЛиста)	Функція заповнює поля параметрів першої точки маршруту шляхового листа. Повертає: 1-знайдена перша точка маршрута, 0-відсутній маршрут.

30	Отримати параметри першої ТТН	GET_FIRST_TTN(ID_ТочкиМаршрута)	Функція заповнює поля параметрів першої ТТН точки маршруту шляхового листа. Повертає: 1-знайдена перша ТТН, 0-ТТН відсутні.
31	Отримати параметри подорожнього листа	GET_PLST_FLD(ID_ШляховогоЛиста)	Функція заповнює поля параметрів шляхового листа.
32	Отримати статус подорожнього листа	PLST_GET_STT (ID_Шляхового_Листа)	Повертає код статусу для Шляхового Листа, ID якого переданий в якості параметра. Значення, які повертаються: 0 - Шляховий Лист не знайдений. 1 - статус "Відкритий" 2 - статус "Закритий"
33	Перевірка наявності закритого ПЛ із зазначеною дат	PLST_GET_DCLS ( ID_Автомобіля, Дата )	☐ Перевіряє наявність закритого Подорожнього Листа із зазначеною датою по автомобілю. Повертає максимальне ID ПЛ, при відсутності закритого ПЛ повертає нуль.
34	Температура повітря на дату	ATP_GET_TMPR ( Дата, Зміна)	Повертає температуру повітря на вказану дату для вказаної зміни (1 або 2). Для нульової зміни функція поверне наявність запису в базі температур (1-є/0 - температура на цю дату не вказана).

35	Установка ознаки зачитування кор.полів маршруту	ATPZVS_UF_PRZ (Параметр)	<p>Функція встановлює ознаку зачитування полів користувача рядка завдання водію подорожнього листа для функцій GET_FIRSTPOINT / GET_NEXTPOINT</p> <p>Значення Параметра: 0 - не зачитувати 1 - зачитувати</p>
36	Установка ознаки зачитування полів користувача	PLST_UF_PRZ (Параметр)	<p>Функція встановлює ознаку зачитуванні полів користувача подорожнього листа для функції GET_PLST_FLD ()</p> <p>Значення Параметра: 0 - не зачитувати 1 - зачитувати</p>
<b>Функції для роботи з історією картки</b>			
1	Вхідний знос на дату	IN_IZN_SM(Дата)	Вхідний знос ОЗ на дату
2	Вхідний податк. знос на дату	IN_IZN_SMN(Дата)	Вхідний подат. знос ОЗ на дату
3	Первин. податок. вартість на дату	PSTM_SMN(ДАТА)	Первинна подат. вартість ОЗ на дату
4	Первинна вартість на дату	PSTM_SM(ДАТА)	Первинна вартість ОЗ на дату
5	СКВ загальний на дату	SPI_ALL(ДАТА)	Строк корисного використання загальний на дату
6	СКВ загальний податковий на дату	SPIN_ALL(ДАТА)	Строк корисного використання загальний податковий на дату

7	СКВ минулий на дату	SPI_FAKT(ДАТА)	☐ Строк корисного використання, що минув на дату
8	СКВ минулий податковий на дату	SPIN_FAKT(ДАТА)	☐ Строк корисного використання податковий, що минув на дату
	<b>Функції для роботи з історією</b>		
1	Дооцінка/зниження ціни зносу на дату	IZN_P_SM(ДАТА)	☐ Дооцінка/уцінка зносу на дату
2	Дооцінка/зниження ціни перв.вартос. на дату	PSTM_P_SM(ДАТА)	☐ Дооцінка/уцінка первинної вартості на дату
	<b>Функції для роботи з ком. послугами</b>		
1	Вибір будинку	GET_SPRDOMJEK(код_будинку, признак_вибору_декількох_будинків )	☐ ☐ Вибір будинку
2	Дата відкритого періоду	JO_GETDTPR(код структурної одиниці)	☐ Дата відкритого періоду за кодом структурної одиниці
	<b>Функції для роботи з періодами ОЗ</b>		
1	Дата кінця періоду для вказаної дати	DAT_PER_END(Дата)	☐ Дата останнього дня періоду, в який входить указана дата.
2	Дата першого періоду в підсистемі ОЗ	DAT_FIRST()	☐ Дата першого періоду в підсистемі ОЗ
3	Дата поточного періоду в підсистемі ОЗ	DAT_CUR()	☐ Дата поточного періоду підсистеми ОЗ
4	Дата початку періоду для вказаної дати	DAT_PER_BEG(Дата)	☐ Дата першого дня періоду, в який входить указана дата.
5	Законодавство підсистеми ОЗ	OSN_CDLaw()	☐ Повертає код законодавства: 1 - RU, 2 - UA

6	Інтервал в місяцях між датами	DAT_INTERVAL (Дата_1, Дата_2)	⌚ Повертає інтервал в місяцях між указаними датами
7	Код структурної одиниці (мультифірм.)	OSN_CD_STE()	⌚ Повертає код поточної структурної одиниці (для мультифірм. підпр.)
8	Тип періоду для вказаної дати	TYPE_PER(Дата)	⌚ Тип періоду (кількість місяців), в який входить вказана дата.
9	Тип підприємства для вказаної дати	TYPE_FIRM(Дата)	⌚ Тип підприємства для періоду, в який входить вказана дата. 0 - Виробниче, 1 - Бюджетне, 2 - Змішане.
<b>Функції для роботи зі стажем</b>			
1	Отримання кількості днів доп. стажу	GET_ADDSTG_LEN("Код", "Дата" )	⌚ Отримання кількості днів додаткового стажу на зазначену дату для поточного співробітника Код - Код додаткового стажу Дата - Дата, на яку необхідно отримати стаж ⌚ Заповнює змінні: WRK_STG_YEARS - Кількість років стажу WRK_STG_MONTHS - Кількість місяців стажу WRK_STG_DAYS - Кількість днів стажу Повертає 1 - якщо стаж є, 0 - якщо немає

2	Розрахунок стажів на дату	KDR_FILL_STG_DATE(Дата,Режим)	<p>📖</p> <p>Розраховує розмір стажів на вказану дату</p> <p>Параметри:</p> <p>Дата - дата розрахунку</p> <p>Режим - режим запиту на розрахунок. 1 - виводить запит на розрахунок; 0 - не виводить запит на розрахунок</p> <p>При будь-якому значенні параметра Режим перевіряється актуальність розрахунку.</p> <p>При значенні 0, в разі виявлення не актуального розрахунку, розрахунок буде виконано без запиту користувача</p>
<b>Функції доступу до властивостей</b>			
1	Встановити значення реквізиту ремонту за кодом	AVTRPR_SET_RK (ID_Автомобіля, Значення, Код_Реквізиту)	<p>📖</p> <p>Функція Встановлює значення реквізиту по його коду для створення запису ремонту функцією AVTRPR_CREATE().</p> <p>Перед створенням запису ремонту функція може бути викликана декілька разів з різними кодами</p>

2	Заповнити реквізити автомобіля/прицепа	AVT_GET_PRM ( ID_Автомобіля/прицепа)	<p>Функція зачитує реквізити автомобіля/прицепа по його ID. Заповнює поля AVT_* (Реквізити автомобіля) Заповнює поля AVTM_* (Реквізити марки автомобіля) Якщо автомобіль і марка знайдені, повертає 1, інакше повертає 0</p>
3	Зачитати значення реквізиту ремонту за кодом	AVTRPR_GET_RK (Код_Реквізиті)	<p>Функція повертає значення реквізиту по його коду з запису ремонту, раніше зачитанного функціями AVTRPR_FIRST()/AVTRPR_NEXT()</p> <p>Коди реквізитів:</p> <p>1 - Тип ремонту (0-пот./1-кап./2-ТО-1/3-ТО-2/4-ТО-3) 2 - Дата почат</p>
4	Наступний запис в картотеці автотранспорту	AVT_GET_NEXT ()	<p>Повертає ID наступного автомобіля/прицепа в картотеці автотранспорту або нуль, якщо наступний запис відсутній. При роботі використовує результат, повернений попереднім викликом AVT_GET_FIRST() або AVT_GET_NEXT().</p>



5	Отримати ID автомобіля по його гаражному номеру	AVTG_GET_ID ("Гар.номер")	<p>Повертає ID автомобіля по його гаражному номеру або нуль, якщо автомобіля з вказаним гаражним номером в картотеці автотранспорту немає.</p>
6	Отримати ID автомобіля по його Держ.номеру	AVT_GET_ID ("Держ.номер")	<p>Повертає ID автомобіля по його Держ.номеру або нуль, якщо автомобіля з вказаним держ.номером в картотеці автотранспорту немає.</p>
7	Отримати властивості марки автомобіля	AVT_GET_MRK("Держ.номер" )	<p>Функція читає дані марки автомобіля по його держ.номеру. Заповнює поля AVTM_... Якщо автомобіль і марка знайдені, повертає 1, інакше повертає 0.</p>
8	Отримати дату останнього ремонту по типу ремонту	AVT_LRPR_DAT ( ID_Автомобіля, Тип_Ремонту)	<p>Повертає дату останнього проведення ремонту для автомобіля з вказаним ID по типу ремонту: 0 - поточний 1 - капітальний 2 - ТО-1 3 - ТО-2 4 - ТО-3 Якщо запис вказаного типу ремонту відсутній, в повертає</p>

9	Отримати код типу автомобіля	ATP_TYPE_CD( "Держ.номер" )	<p>❏</p> <p>Функція повертає код типу автомобіля по його держ.номеру</p>
10	Отримати мотогодини розрах. по ПЛ на дату	ATRAVT_MTH_TIM(ID_Автомобіля , Дата , Режим_Виклику)	<p>❏</p> <p>Для вказаного автомобіля на вказану дату повертає значення поля "Мотогодини розрахун." (ЧЧ.ДС). (Для багатоденних ШЛ дані беруться з закладки "Графік" )</p> <p>❏</p> <p>Режими виклику: 0 - Враховувати лише з</p>
11	Отримати найменування типу автомобіля	ATP_TYPE_NM( "Держ.номер" )	<p>❏</p> <p>Функція повертає найменування типу автомобіля по його держ.номеру</p>
12	Отримати наступний запис ремонту	AVTRPR_NEXT (ID_Автомобіля)	<p>❏</p> <p>Встановлює на наступний запис ремонту. Дати періоду встановлюються при виклику AVTRPR_FIRST()</p>
13	Отримати наступний запис ремонту по таб.№	AVTR_TN_NEXT (TH_Водія)	<p>❏</p> <p>Встановлює на наступний запис ремонту. Дати періоду встановлюються при виклику AVTR_TN_FIRST ( )</p>
14	Отримати перший запис ремонту в інтервалі дат	AVTRPR_FIRST (ID_Автомобіля, Дата1, Дата2)	<p>❏</p> <p>Встановлює на перший запис ремонту в інтервалі дат.</p>

15	Отримати перший запис ремонту по Таб.№	AVTR_TN_FIRST (TH_Водія, Дата1, Дата2)	Встановлює на перший запис ремонту в інтервалі для водія по ТН.
16	Отримати час роботи по ПЛ на дату	АТРАVT_WRK_TIM(ID_Автомобіля , Дата , Режим_Виклику)	Для вказаного автомобіля на вказану дату повертає час роботи (ЧЧ.ММ). (Для багатоденних ШЛ дані беруться з закладки "Графік" ) Режими виклику: 0 - Враховувати лише закриті ШЛ 1 - Враховувати в
17	Перший запис в картотеці автотранспорту	AVT_GET_FIRST ()	Повертає ID першого автомобіля/прицепа в картотеці автотранспорту або нуль, якщо в картотеці немає записів.
18	Створити запис ремонту	AVTRPR_CREATE (ID_Автомобіля)	Створює запис ремонту в карточці автомобіля на основі реквізитів, попередньо встановлених функцією AVTRPR_SET_RK ()
	<b>Функції доступу до довідника</b>		

1	Дати наступний автомобіль по маршруту	ATP_RT_NAVT ("Код_маршруту")	<p>?</p> <p>?</p> <p>Повертає за кодом маршруту ID наступного автомобіля в картотеці автотранспорту з прив'язаним до нього маршрутом або нуль, якщо таких автомобілів більше немає.</p>
2	Дати наступний маршрут в довіднику	ATPRT_NEXT ( )	<p>?</p> <p>Повертає код наступного маршруту в довіднику маршрутів або порожній рядок, якщо маршрутів більше немає.</p>
3	Дати наступного водія по маршруту	ATP_RT_NVOD ("Код_маршруту")	<p>?</p> <p>Повертає за кодом маршруту табельний номер наступного водія в довіднику водіїв з прив'язаним до нього маршрутом або нуль, якщо таких водіїв більше немає.</p>
4	Дати наступну точку маршруту	TRDRT_NPOINT (Код_маршруту)	<p>?</p> <p>Зачитує поля наступної точки маршруту по його коду (рядок). В випадку успішного пошуку повертає 1, в протилежному випадку - 0.</p>

5	Дати перший автомобіль за маршрутом	ATP_RT_FAVT ("Код_маршруту")	<p>Повертає за кодом маршруту ID першого автомобіля в картотеці автотранспорту з прив'язаним до нього маршрутом або нуль, якщо таких автомобілів немає.</p>
6	Дати перший маршрут в довіднику	ATPRT_FIRST ( )	<p>Повертає код першого маршруту в довіднику маршрутів або порожній рядок, якщо маршрутів немає.</p>
7	Дати першого водія по маршруту	ATP_RT_FVOD ("Код_маршруту")	<p>Повертає за кодом маршруту табельний номер першого водія в довіднику водіїв з прив'язаним до нього маршрутом або нуль, якщо таких водіїв немає.</p>
8	Дати першу точку маршруту	TRDRT_FPOINT (Код_маршруту)	<p>Зачитує поля першої точки маршруту по його коду (рядок). В випадку успішного пошуку повертає 1, в протилежному випадку - 0.</p>
9	Зачитати поля заголовка маршруту	TRDRT_GET_FLD (Код_маршрута)	<p>Зачитує поля маршруту по його коду (рядок). В випадку успішного пошуку повертає 1, в протилежному випадку - 0.</p>
<b>Функції картки витрат</b>			

1	Повернути к-ть по картці витрат	PCOST_PQT(Дата періоду, ID продукції))	📖 Функция повертає кількість продукції по картці витрат за вказаний період.
2	Повернути суму витрат на матеріали	PCOST_MTR_SUM (Дата періоду, ID продукції)	📖 Функция повертає суму матеріальних витрат за заданий період.
3	Повернути суму витрат на матеріали (списання)	PCOST_MTR_EXP(Дата періоду, ID продукції)	📖 Функция повертає суму списаних матеріальних витрат на ГП за вказаний період
4	Повернути суму витрат по накл. витратам	PCOST_OVR_SUM (Дата періоду, ID продукції)	📖 Функция повертає суму витрат по накл. витратам за заданий період.
5	Повернути суму витрат по статті калькуляції	PCOST_ITM_SUM (Дата періоду, ID продукції, "Код статті")	📖 Функция повертає суму по статті калькуляції за вказаний період.
6	Повернути суму загальних витрат	PCOST_SUM (Дата періоду, ID продукції)	📖 Функция повертає суму загальних витрат за вказаний період.
7	Повернути суму трудовитрат	PCOST_SAL_SUM (Дата періоду, ID продукції)	📖 Функция повертає суму трудовитрат за заданий період.
8	Повернути суму трудовитрат (списання)	PCOST_SAL_EXP(Дата періоду, ID продукції)	📖 Функция повертає суму списаних трудовитрат на ГП за заданий період
	<b>Функції отримання залишку та руху</b>		
1	Функция отримання залишку ном. за місцем зберіган	GETSTOR_OSTN("Код підр.", "Артикул", Дата)	📖 Функция повертає кількість залишку номенкл. за місцем зберігання на кінець дня.

2	Функція отримання залишку прод. за місцем зберіган	GETSTOR_OST("Код підр.",ID прод.,Дата)	📖 Функція повертає кількість залишку продукції за місцем зберігання на кінець дня.
3	Функція отримання кіл-сті витрат номенкл.	GETSTOR_MOVRN("Код підр.", "Артикул",Дата поч.,Дата закінч.)	📖 Функція повертає к-ть витрат номенкл. за заданий період за місцем зберігання.
4	Функція отримання кіл-сті витрат прод.	GETSTOR_MOVR("Код підр.",ID прод.,Дата поч.,Дата закінч.)	📖 Функція повертає к-ть витрат продукції за місцем зберігання за заданий період.
5	Функція отримання кіл-сті приходу номенкл.	GETSTOR_MOVPN("Код підр.", "Артикул",Дата поч.,Дата закінч.)	📖 Функція повертає к-ть приходу номенкл. за заданий період за місцем зберігання.
6	Функція отримання кіл-сті приходу прод.	GETSTOR_MOVP("Код підр.",ID прод.,Дата поч.,Дата закінч.)	📖 Функція повертає к-ть приходу продукції за місцем зберігання за заданий період.
7	Функція отримання суми витрат прод.	GETSTOR_MOVRS("Код підр.",ID підр.,Дата поч.,Дата закінч.)	📖 Функція повертає суму витрат продукції за місцем зберігання за заданий період.
8	Функція отримання суми приходу номенклатури	GETSTOR_MOVPNS("Код підр.", "Артикул",Дата поч.,Дата закінч.)	📖 Функція повертає суму приходу номенкл. за заданий період за місцем зберігання

9	Функція отримання суми приходу прод.	GETSTOR_MOVPS("Код підр.",ID прод.,Дата поч.,Дата закінч.)	<p>?</p> <p>Функція повертає суму приходу продукції за місцем зберігання за заданий період</p>
	<b>Функції роботи з КЕКВ</b>		
1	Встановитися на наступний запис КЕКВ на дату	OSKKV_NEXT ( Дата )	<p>?</p> <p>Встановлює на наступний активний запис КЕКВ в картці ОЗ для зазначеної дати. У випадку відсутності належного запису повертає нуль, інакше повертає одиницю.</p>
2	Встановитися на перший запис КЕКВ на дату	OSKKV_FIRST ( Дата )	<p>?</p> <p>Встановлює на перший активний запис КЕКВ в картці ОЗ для зазначеної дати. У випадку відсутності належного запису повертає нуль, інакше повертає одиницю.</p>



3	Додавання KEKB	OSKKV_CREATE ( Дата, "Код_КЭКР", Сума_ПС )	<p>Додає в картку ОЗ запис KEKB з вказаним кодом та значенням суми первісної вартості на вказану дату. Якщо запис KEKB з вказаним кодом на дату в картці вже існує, значення буде замінено. У випадку відсутності в довіднику KEKB вказаного коду функція повертає нуль.</p>
4	Зачитати реквізити запису KEKB	OSKKV_GET_REC ( Код_реквизита )	<p>Повертає значення реквізиту запису KEKB картки ОЗ згідно зазначеному коду реквізита. Потребує встановлення на запис KEKB.</p> <p>Коди реквізитів: 1- Код KEKB 2-Дата 3-Первісна вартість</p>
5	Пошук запису KEKB по коду на дату	OSKKV_FIND_REC ( Дата, "Код_КЭКР" )	<p>Шукає належний активний запис KEKB в картці ОЗ по коду KEKB для зазначеної дати. У випадку відсутності належного запису повертає нуль, інакше повертає одиницю.</p>
Функції роботи з торговими			

1	Очищення підстави по типу та ІД.	TRD_CLRDOCOSN( Тип, ИД )	❏ Очищення підстави по типу (1-Накладна; 2-Рахунок; 17-Замовлення) та ІД.
2	Читати реквізити заказа по ІД	READ_ZKG( ІД заказу )	❏ Читати реквізити заказу по ІД.
3	Читати реквізити накладної по ІД	READ_NAK( ІД накладної )	❏ Читати реквізити накладної по ІД.
4	Читати реквізити рахунку по ІД	READ_ACC( ІД рахунку )	❏ Читати реквізити рахунку по ІД.
	<b>Функції Сповіщення про події, що</b>		
1	Отримати значення наступного відміченого запису	KDR_GET_NXTNFE('Id попереднього відміченого запису', 'ID працівника', 'Дата події')	Повертає: Id наступного відміченого запису 0 - Немає відмічених подій
2	Отримати значення першого відміченого запису	KDR_GET_FSTNFE('ID працівника', 'Дата події', 'Тип події')	Повертає: Id першого відміченого запису 0 - немає відмічених подій
	<b>Функції Штатний розклад</b>		
1	Отримати код батьківського підрозділу	SR_GET_PARPDR("Номер штатного розпису", "Код підрозділу")	❏ Повертає код батьківського підрозділу штатного розпису. За відсутності батьківського підрозділу повертає порожню строку.
	<b>Функція доступу до атрибутів картки</b>		
1	Значення атрибуту за кодом	OSATR_GETZN(ATR_CD)	❏ Значення атрибуту по його коду в картці ОЗ
2	Код наступного атрибуту	OSATR_NEXT()	❏ Код наступного атрибуту в карточці ОЗ
3	Код першого атрибуту	OSATR_FIRST()	❏ Код першого атрибуту в карточці ОЗ

4	Найменування атрибуту за кодом	OSATR_GETNM(ATR_CD)	Найменування атрибуту по його коду
5	Найменування та значення атрибута по коду	OSATR_GET_ALL(ATR_CD, "Символ_роздільник")	Повертає найменування та значення атрибуту за його кодом в картці ОЗ, розділенні вказаним другим параметром символом.
<b>Функція доступу до дорогоцінних</b>			
1	Вага дорогоцінного металу за кодом	OSDRG_GETVES(DRG_CD)	Повертає вагу дорогоц. металу по його коду для картки ОЗ
2	Вага драгматеріалу в картці на дату	OSDRG_GETVES_B(DRG_CD, Дата)	Повертає вагу драгматеріалу за його кодом для картки ОЗ на дату
3	Код наступного дорогоцінного металу	OSDRG_NEXT()	Код наступного дорогоц. металу в картці ОЗ
4	Код першого дорогоцінного металу	OSDRG_FIRST()	Код першого дорогоц. металу в картці ОЗ
5	Код першого драгматеріалу на дату	OSDRG_FIRST_D ( Дата )	Повертає код першого драгматеріалу в картці ОЗ на дату або порожній рядок, якщо список драгматеріалів в картці порожній.
6	Найменування дорогоцінного металу за кодом	OSDRG_GETNM(DRG_CD)	Найменування дорогоц. металу по його коду

7	ОВ дорогоцінного металу за кодом	OSDRG_GETEI(DRG_CD)	Найменування одиниці виміру дорогоц. металу по його коду
8	ОВ драгматеріалу в картці на дату	OSDRG_GETEI_D(DRG_CD, Дата)	Найменування одиниці виміру драгматеріалу за його кодом для картки ОЗ на дату
	<b>Функція доступу до карток ОЗ</b>		
1	Встановлення на картку по інв.номеру	OS_GET_CRD ("інвентарний номер")	Встановлює на запис в картотеці ОЗ по вказаному інвентарному номеру. Повертає у випадку успішного встановлення номер картки, а в протилежному випадку - нуль.
2	Встановлення на наступ.відмічену картку	OS_MRK_NEXT ()	Робить поточним наступний відмічений запис безпосередньо після картки, встановлення на яку проводилось функціями OS_MRK_FIRST() або OS_MRK_NEXT() Повертає номер картки ОЗ або нуль, якщо поточний відмічений запис в картотеці останні

3	Встановлення на наступну картку	OS_CRD_NEXT ()	<p>Робить поточним запис в картотеці ОЗ безпосередньо після картки, встановлення на яку проводилось функціями OS_CRD_FIRST() або OS_CRD_NEXT() Повертає номер картки ОЗ або нуль, якщо поточний запис в картотеці останній.</p>
4	Встановлення на першу відміч.карточку	OS_MRK_FIRST ()	<p>Робить поточною першу відмічену картку в картотеці ОЗ. Повертає номер картки ОЗ або нуль, якщо відміток немає.</p>
5	Встановлення на першу картку	OS_CRD_FIRST ()	<p>Робить поточним перший запис в картотеці ОЗ. Повертає номер картки ОЗ або нуль, якщо картотека пуста.</p>
6	Дати ID картки ОЗ по номеру картки і типу	OS_GET_CRDN_ID (Номер_Картки, Тип)	<p>Повертає ID об'єкту ОЗ по вказаному номеру картки і типу картки. Допустимі значення типу картки:</p> <p>0 - всі типи (передбачається унікальність номеру картки в картотеці)  2 - проста  3 - кількісна  6 - картка з п</p>

7	Дати інв.номер по номеру картки і типу	OS_GET_CRDN (Номер_Картки, Тип)	<p>Повертає інвентарний номер об'єкту ОЗ по вказаному номеру картки і типу картки. Допустимі значення типу картки:</p> <p>0 - всі типи (передбачається унікальність номеру картки в картотеці)</p> <p>2 - проста</p> <p>3 - кількісна</p> <p>6 -</p>
8	Дати наст. картку в картотеці по амортигрупі	OS_AG_NCRD (Код_АмортГрупи)	<p>Повертає ID наступної картки в картотеці для амортигрупи ( ОПО ) після картки, знайденної функцією OS_AG_FCRD або OS_AG_NCRD.</p> <p>Якщо картка не знайдена, повертає 0.</p>
9	Дати наступ. картку у відомості ПА по амортигрупі	OS_NA_CRD_NEXT (ID_Відомості, Код_АмортГрупи)	<p>Повертає ID наступної картки у відомості податкової амортизації для амортигрупи ( ОПО ). Якщо картка не знайдена, повертає 0.</p>

10	Дати наступну картку в документі ОЗ	OS_CRDD_NEXT (ID_Документу)	<p>Зачитує картку в документі ОЗ безпосередньо після картки, встановлення на яку проводилось функціями OS_CRDD_FIRST() або OS_CRDD_NEXT() Повертає інв.номер картки ОЗ або пустий рядок, якщо наступної картки в документі</p>
11	Дати першу картку в документі ОЗ	OS_CRDD_FIRST (ID_Документу)	<p>Повертає інв.номер першої картки в документі ОЗ.</p>
12	Дати першу картку в картотеці по амортигрупі	OS_AG_FCRD (Код_АмортГрупи)	<p>Повертає ID першої картки в картотеці для амортигрупи ( ОПО ). Якщо картка не знайдена, повертає 0.</p>
13	Дати першу картку у відомості ПА по амортигрупі	OS_NA_CRD_FIRST (ID_Відомості, Код_АмортГрупи)	<p>Повертає ID першої картки у відомості податкової амортизації для амортигрупи ( ОПО ). Якщо картка не знайдена, повертає 0.</p>
14	Додаткові реквізити грп.картки	OS_GRP_INFO (ID_Док, Карт_Номер, Код_реквізиту)	<p>Повертає додаткові реквізити групової картки по коду реквізиту, номеру картки і ID_Документу. При нульовому значенні ID_Документу інформація зачитується в розрізі всієї картотеки ОЗ. Реквізити, що по</p>

15	Кількість карток в документі ОЗ	OS_CRDD_QT (ID_Документу)	<p>☐ Повертає кількість карток в документі ОЗ.</p>
16	Підключення мех-ма об'єднання грп. карток	OS_GRP_LINK (Режим_Виклику)	<p>☐ Встановлює/відмінює режим об'єднання карток групового обліку (3 однаковим номером картки) Режим виклику: 0- Встановлення / 1- Відміна При встановленому режимі функції перебору карток (OS_CRD*_NEXT) пропускають всі картки</p>
17	Реквізити картки у відомості ПА	OS_NA_CRD_GETRK (Код_Реквізиту)	<p>☐ Повертає значення реквізиту картки ОЗ у відомості Податкової Амортизації по його коду. Реквізити зачитуються функціями OS_NA_CRD_FIRST / OS_NA_CRD_NEXT☐ ☐ Коди реквізитів: ☐ 0 - сума нарахованої амортизації по відом</p>



18	Реквізиті строки товарного документа	OS_DCS_GET_RK ( ID_DCS, Код_Реквізита)	<p>☐ Повертає сумарне значення реквізита для карток ОЗ, створених на підставі строки товарного документа (прибуткової товарної накладної). Коди реквізитів: ☐ 0 - Вхідний знос</p>
	<b>Функція доступу до реквізитів картки</b>		
1	Встановлення на наступний запис архіву руху	OS_IST_NEXT ()	<p>☐ Робить поточним наступний запис архіву руху картки ОЗ. Повертає дату запису архіву або нуль, якщо наступного запису не існує. Без попереднього виклику OS_IST_FIST або OS_IST_LAST повертає нуль.</p>
2	Встановлення на останній запис архіву руху	OS_IST_LAST ()	<p>☐ Робить поточним останній запис архіву руху картки ОЗ. Повертає дату запису архіву.</p>
3	Встановлення на перший запис архіву руху	OS_IST_FIRST ()	<p>☐ Робить поточним перший запис архіву руху картки ОЗ. Повертає дату запису архіву.</p>

4	Встановлення на поперед. запис архіву руху	OS_IST_PREV ()	<p>Робить поточним попередній запис архіву руху картки ОЗ. Повертає дату запису архіву або нуль, якщо попереднього запису не існує.</p> <p>Без попереднього виклику OS_IST_FIST або OS_IST_LAST повертає нуль.</p>
5	Зачитати інвентарний номер по ID картки ОЗ	OS_GET_INMR ( ID_Картки)	
6	Зачитати поточний запис архіву руху	OS_IST_GETCUR ()	<p>Зачитує для поточного запису архіву руху картки ОЗ реквізити документа руху.</p> <p>Повертає код документу або нуль, якщо поточний запис архіву не вказаний.</p>
7	Значення рекв-та історії картки на дату	OS_IST_DAT_RK ( Дата, Код реквізиту )	<p>Повертає для запису архіву руху картки ОЗ значення реквізиту по його коду на дату (Коди із довідника реквізитів - Звіт 110).</p> <p>Значення повертається з типом, який відповідає даному реквізиту.</p>

8	Значення реквізита документа для картки ОЗ	OS_CRD_SF (CRD_ID, DOC_ID, Код_реквизита)	<p>☐</p> <p>Повертає значення реквізита документа руху по картці ОЗ.</p> <p>Параметри:</p> <p>CRD_ID - ID картки</p> <p>DOC_ID - ID документа</p> <p>☐</p> <p>Код_реквізита:</p> <p>1 - Сума змінення первісної вартості</p>
9	Значення реквізиту в архіві руху за кодом	OS_IST_RK_ZN ( Код реквізиту )	<p>☐</p> <p>Повертає для запису архіву руху картки ОЗ значення реквізиту по його коду (Коди із довідника реквізитів - Звіт 110).</p> <p>Значення повертається з типом, який відповідає даному реквізиту.</p>
10	Значення реквізиту в документі руху за кодом	OS_DOC_RK_ZN ( Код реквізиту )	<p>☐</p> <p>Повертає для запису архіву руху картки ОЗ значення реквізиту документу руху по його коду (Коди із довідника реквізитів документів - Звіт 110).</p> <p>Значення повертається з типом, який відповідає даному</p>

11	Значення реквізиту в заголовку за кодом	OS_HEAD_RK_ZN ( Код реквізиту )	<p>☐</p> <p>Повертає для заголовку картки ОЗ значення реквізиту по його коду (Коди із довідника реквізитів - Звіт 110). Значення повертається з типом, який відповідає даному реквізиту.</p>
12	Значення реквізиту історії карт. для документа	OS_DOC_CRD_RK (DOC_ID, CRD_ID, Режим, Код_реквизита)	<p>☐</p> <p>Повертає значення реквізиту історії картки ОЗ для запису документа в історії</p> <p>Параметри:</p> <p>DOC_ID - ID документа</p> <p>CRD_ID - ID картки</p> <p>Режим - режим зачитки (0 - з урахуванням змін документа / 1 - реквізити до змін документа)</p> <p>Код_реквизита - код реквізита історії картки (звіт 110)</p>

13	Знос всього картки ОЗ для запису документа	OS_DOC_CRD_IZN (DOC_ID, CRD_ID, Режим_зачитки, код_реквизита)	<p>Повертає суму всього знос для картки ОЗ відносно запису в історії.</p> <p>Параметри:  1 - ID документа  2 - ID картки  3 - режим зачитки (0 - з урахуванням змін документа / 1 - реквізити до документа)  4 - код реквізита:  1 - знос всього бухгалтерський  2 - амортизація податкова всього</p>
14	Інвентарний номер	OS_RK_INVNMR()	інвентарний номер картки ОЗ
15	Код амортизаційної групи	OS_RK_CDONU(Дата)	Код групи податкової амортизації на дату
16	Код методу амортизації бухгалтерський	OS_RK_CDALG(Дата)	Код методу бухгалтерської амортизації на дату
17	Код методу амортизації податковий	OS_RK_CDALGN(Дата)	Код методу податкової амортизації на дату
18	Код ОКОФ (RU)	OS_RK_OKOF()	Код ОКОФ (RU)
19	Код підрозділу з особового рахунку МВО	OS_MOL_LSPDR ( Код_МВО )	<p>Повертає код підрозділу МВО, указаний в його Особовому Рахунку. В якості параметру передається код МВО із довідника МВО ОЗ (табельний номер).</p>

20	Наступний вільний інв. Номер	OS_INMR_NFREE("інв.номер")	☐ Повертає наступний вільний в картотеці інвентарний номер картки ОЗ після вказаного.
21	Наступний вільний номенклатурний номер	OS_NNMR_NFREE("ном.номер")	☐ Повертає наступний вільний в картотеці номенклатурний номер картки ОЗ після вказаного.
22	Наступний вільний номер картки	OS_CNMR_NFREE(Номер_картки, Тип_картки)	☐ Повертає наступний вільний в картотеці номер картки ОЗ. після вказаного. Параметр "Тип_картки" (NUM) рівний нулю. У випадку ненульового значення параметру функція поверне наступний вільний номер для картк
23	Наступний рядок коментаря картки	OS_CMT_NEXT( Рядок )	☐ Читає наступний рядок коментаря Картки ОЗ. Заповнює поле Рядок Якщо рядок прочитаний, повертає 1, інакше 0
24	Номер картки	OS_RK_CRDNMR()	☐ Номер картки ОЗ
25	Ознака елементу групової картки	OS_RK_GRPGRD()	☐ Повертає одиницю у випадку, якщо картка являється елементом групової і нуль в протилежному випадку.

26	Ознака наявності реквізиту в архіві руху	OS_IST_RK_PRZ ( Код реквізиту )	<p>☐</p> <p>Повертає одиницю, якщо реквізит із вказаним кодом міститься в архіві руху картки ОЗ і нуль в протилежному випадку</p> <p>Код реквізиту із системного довідника реквізитів (Звіт 110)</p>
27	Останній вільний інв. номер	OS_INMR_LFREE()	<p>☐</p> <p>Повертає останній вільний в картотеці інвентарний номер картки ОЗ.</p>
28	Останній вільний інв.номер із заданим префіксом	OS_INMR_LPFREE( "префікс" )	<p>☐</p> <p>Повертає останній вільний в картотеці інвентарний номер картки ОЗ згідно заданого префіксу</p>
29	Останній вільний номенклатурний номер	OS_NNMR_LFREE()	<p>☐</p> <p>Повертає останній вільний в картотеці номенклатурний номер картки ОЗ.</p>
30	Останній вільний номер картки	OS_CNMR_LFREE (Тип_картки)	<p>☐</p> <p>Повертає останній вільний в картотеці номер картки ОЗ.</p> <p>Параметр "Тип_картки" (NUM) рівний нулю. У випадку ненульового значення параметру функція поверне останній вільний номер для карки типу ПНМА (UA).</p>

			<p>❏</p> <p>Если инвентарный номер, указанный в качестве параметра, уже имеется в картотеке ОС, функция возвращает единицу. В противном случае, ноль.</p> <p>Проверка не учитывает ведущие пробелы.</p> <p>❏</p>
31	Первірка дублювання інвентарного номера	OS_INMR_CHECK("Инв.номер")	
32	Перший рядок коментаря картки	OSCMT_FIRST( Рядок )	<p>❏</p> <p>Читає 1-ий рядок коментаря Картки ОЗ. Заповнює поле Рядок Якщо рядок прочитаний, повертає 1, інакше 0</p>
	<b>Функції для роботи із виконавцями</b>		
1	Видалення виконавця у задачі	DELETE_ISP(<Тип виконавця>,<Код виконавця>)	<p>❏</p> <p>Тип виконавця - 1-співробітник, 2-центр відповідальності Код виконавця - рядок не більше 50 символів</p>
2	Створення виконавця у задачі	CREATE_ISP(<Тип виконавця>,<Код виконавця>)	<p>❏</p> <p>Тип виконавця - 1-співробітник, 2-центр відповідальності Код виконавця - рядок не більше 50 символів</p>