



Опис XML-структури (для подачі у контролюючий орган) Акцизної накладної форми «П» (F)J1203203 для імпорту в ПЗ М.Е.Доc

Назва поля	Зміст
R01G1	Зведена акцизна накладна
R001G1	Коди операцій для складання в одному примірнику
R002G1	Умови оподаткування
R003G1	Напрямок використання
R004G1	Примірник
R004G2	Кількість примірників
HNUM1	Реєстраційний номер в ЄПАН 1-го примірника
HFILL	Дата складання
HNUM	Порядковий номер
M01	Складена до акцизної накладної, показники якої відмінено розрахунком коригування
HNUM2	Реєстраційний номер акцизної накладної в ЄПАН 1-го примірника
HNAMESEL	Найменування підприємства
HNAMEBUY	Найменування
HKSEL	Код ЄДРПОУ підприємства (Україна)
HKBUY	Код ЄДРПОУ
HKS	Ознака джерела податкового номера
HKB	Ознака джерела податкового номера
HNUMSEL	Код філії
HNUMBUY	Код філії
R005G1	Уніфікований номер реєстрації в ЄЕАПІ та ЄЕ
R005G2	Двосимвольний код типу
R005G3	Місткість ємності
R005G4	кількість ємностей



R005G5	для акцизної накладної
R005G6S	Номер державної реєстрації
R006G1	Уніфікований номер реєстрації в СЕАРП та СЕ
R006G2	Двосимвольний код типу
R006G3	Місткість ємності
R006G4	кількість ємностей
R006G5	для акцизної накладної
R006G6S	Номер державної реєстрації

R009G1S	Державний і реєстраційний знак повітряних суден
R009G2S	Державний і реєстраційний знак повітряних суден
R007G1S	код напрямку переміщення
R007G2S	код митного режиму
R007G3S	код типу декларації
R007G4D	дата
R007G5S	номер
R007G6	номер
R007G7S	номер
R008G1D	дата податкового векселя
R008G1S	Серія та номер податкового векселя
R010G1	Код КАТОТТГ
R010G2S	Адреса

R011G1	Таб. 1 гр. 1
R011G2S	Таб. 1 гр. 2
R011G3	Таб. 1 гр. 3
R011G4	Таб. 1 гр. 4

*Нові поля для імпорту АН (FJ1203203)

Приклад XML для імпорту Акцизної накладної форми «П»



(F)J1203203 із формату «Для подачі у контролюючий орган»

<?xml version="1.0" encoding="windows1251"?>

<DECLAR

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xsi:noNamespaceSchemaLocation="J120320

3.XSD">

<DECLARHEAD>

<TIN>17031990</TIN>

<C_DOC>J12</C_DOC>

<C_DOC_SUB>032</C_DOC_SUB>

<C_DOC_VER>3</C_DOC_VER>

<C_DOC_TYPE>0</C_DOC_TYPE>

<C_DOC_CNT>1</C_DOC_CNT>

<C_REG>99</C_REG>

<C_RAJ>0</C_RAJ>

<PERIOD_MONTH>7</PERIOD_MONTH>

<PERIOD_TYPE>1</PERIOD_TYPE>

<PERIOD_YEAR>2023</PERIOD_YEAR>

<C_STI_ORIG>9900</C_STI_ORIG>

<C_DOC_STAN>1</C_DOC_STAN>

<LINKED_DOCS xsi:nil="true" />

<D_FILL>28072023</D_FILL>

<SOFTWARE>MEDOC</SOFTWARE>

</DECLARHEAD>

<DECLARBODY>

<R01G1 xsi:nil="true" />

<R001G1>0</R001G1>

<R002G1>0</R002G1>

<R003G1>0</R003G1>

<R004G1>1</R004G1>

<R004G2>2</R004G2>

<HNUM1 xsi:nil="true" />



<HFILL>28072023</HFILL>
<HNUM>1</HNUM>
<M01 xsi:nil="true" />
<HNUM2 xsi:nil="true" />
<HDATE2 xsi:nil="true" />
<HNAMESEL>TOB "TECT 2"</HNAMESEL>
<HNAMEBUY>TOB TECT_3</HNAMEBUY>
<HKSEL>17031990</HKSEL>
<HKBUY>17031991</HKBUY>
<HKS>1</HKS>
<HKB>1</HKB>
<HNUMSEL xsi:nil="true" />
<HNUMBUY xsi:nil="true" />
<R005G1 xsi:nil="true" />
<R005G2 xsi:nil="true" />
<R005G3 xsi:nil="true" />
<R005G4 xsi:nil="true" />
<R005G5 xsi:nil="true" /> <R005G6S xsi:nil="true" />
<R006G1 xsi:nil="true" />
<R006G2 xsi:nil="true" />
<R006G3 xsi:nil="true" />
<R006G4 xsi:nil="true" />
<R006G5 xsi:nil="true" />
<R006G6S xsi:nil="true" />
<R009G1S xsi:nil="true" />
<R009G2S xsi:nil="true" />
<R007G1S xsi:nil="true" />
<R007G2S xsi:nil="true" />
<R007G3S xsi:nil="true" />
<R007G4D xsi:nil="true" />
<R007G5S xsi:nil="true" />



<R008G1D xsi:nil="true" />

<R008G1S xsi:nil="true" />

<R010G1S xsi:nil="true" />

<R010G2S xsi:nil="true" />

<R011G1>2710121110</R011G1>

<R011G2S>Легкі дистилляти: для специфічних процесів переробки</R011G2S>

<R011G3>20.00</R011G3>

<R011G4>20.00</R011G4>

<HKBOS>1111111111</HKBOS>

<HBOS>TECT</HBOS>

</DECLARBODY>

</DECLAR>