

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по анализу препарата № 10/06

«25» июня 2018 г.

**Название анализируемого образца:** «Vihep SV Velpatasvir 100 mg & Sofosbuvir 400 mg» производства Vargas Pharmaceutical S.A. (Венесуэла).

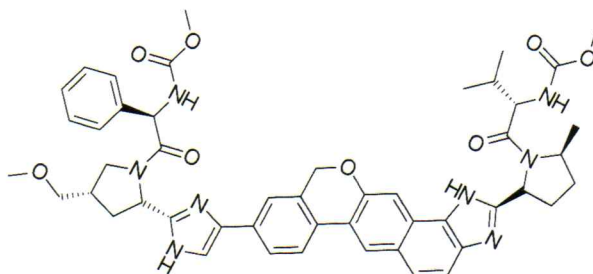
**Цель исследования:** качественный и количественный анализ препарата.

**Описание объекта исследования:** лекарственный препарат «Vihep SV Velpatasvir 100 mg & Sofosbuvir 400 mg» производства Vargas Pharmaceutical S.A. (Венесуэла). Номер партии (Batch №): XF1558; дата изготовления: 2018.02; срок годности: 2020.02. Таблетка желтого цвета прямоугольной формы, бока выпуклые, с двух сторон нанесены знаки: шестиконечная звезда, полоска посередине. В упаковке 28 таблеток.

Внешний вид препарата представлен на фотографиях в приложении № 1.

*Действующие вещества:*

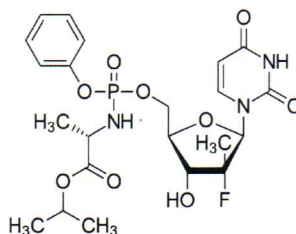
1. Велпатасвир – препарат для лечения гепатита С, является ингибитором белка NS5A вируса гепатита С.



Молекулярная масса: 883,0019 а.е.м.; брутто-формула: C<sub>49</sub>H<sub>54</sub>N<sub>8</sub>O<sub>8</sub>

Метил ((R)-2-((2S,4S)-2-(5-(2-((2S,5S)-1-((метилоксикарбонил)-L-валил)-5-метилпирролидин-2-ил)-1,11-дигидроизохромено[4',3':6,7]нафта[1,2-d]имидазол-9-ил)-1H-имидазол-2-ил)-4-(метоксиметил)пирролидин-1-ил)-2-оксо-1-фенилэтил)карбамат

2. Софосбувир – нуклеотидный пангенотипический ингибитор РНК-зависимой РНК-полимеразы NS5В вируса гепатита С.



Молекулярная масса: 529,4525 а.е.м.; брутто-формула: C<sub>22</sub>H<sub>29</sub>FN<sub>3</sub>O<sub>9</sub>P

Изопропил(2S)-2[[[(2R,3R,4R,5R)-5-(2,4-диоксопиримидин-1-ил)-4-флюоро-3-гидрокси-4-метил-тетрагидрофуран-2-ил]метокси-фенокси-фосфорил]амино]пропаноат.