

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД  
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

От 19 октября 2018 года № 967

г. Кострома

О внесении изменений в приказ  
ТФОМС Костромской области  
от 26.12.2014 № 659

В целях обеспечения учета оказанной медицинской помощи застрахованным гражданам в соответствии с приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 07 апреля 2011 года № 79 (в действующей редакции) «Об утверждении Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести следующие изменения в Информационное взаимодействие между ТФОМС, МО и СМО при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи в формате XML (версии 3.1), утвержденное приказом ТФОМС Костромской области от 26.12.2014 № 659 (в редакции приказов ТФОМС Костромской области № 39 от 02.02.2015, № 72 от 24.02.2015, № 137 от 31.03.2015, № 162 от 10.04.2015, № 250 от 21.05.2015, № 446 от 2.09.2015, № 457 от 9.09.2015, № 147 от 10.03.2016, № 272 от 25.04.2016, № 284 от 26.04.2016, № 320 от 10.05.2016, № 325 от 12.05.2016, № 407 от 08.06.2016, № 522 от 29.07.2016, № 678 от 30.09.2016, № 743 от 21.10.2016, № 772 от 31.10.2016, № 912 от 02.12.2016, № 959 от 22.12.2016, № 93 от 27.01.2017, № 144 от 15.02.2017, № 404 от 27.04.2017, № 552 от 19.06.2017, № 937 от 25.10.2017, № 974 от 08.11.2017, № 1080 от 04.12.2017, № 1146 от 22.12.2017, № 63 от 29.01.2018, № 73 от 31.01.2018, № 93 от 09.02.2018, № 190 от 06.03.2018, № 257 от 28.03.2018 года, № 306 от 04.04.2018, № 348 от 17.04.2018, № 492 от 25.05.2018, № 493 от 25.05.2018, № 532 от 06.06.2018, № 597 от 26.06.2018, № 635 от 03.07.2018, № 665 от 19.07.2018, № 736 от 08.08.2018, № 738 от 09.08.2018, № 900 от 28.09.2018 и № 942 от 12.10.2018) (далее – Информационное взаимодействие):

- изложить подпункт А пункта 1 раздела 1.7 «Общие правила формирования и заполнения реестров счетов оказанной медицинской помощи при осуществлении информационного взаимодействия между ТФОМС, МО и СМО при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи по профилю «Онкология»» Информационного взаимодействия в новой редакции:

« а) в одной записи реестра счета оказанной высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Онкология» в круглосуточном стационаре и в сегменте «Z\_SL.SL» (Сведения о случае) реестра счета с одним сегментом «Z\_SL.SL.USL» «Сведения об услуге» реестра счета при наличии значений во вложенном элементе «Z\_SL.SL.METOD\_HMP» (Метод высокотехнологичной медицинской помощи) и во вложенных элементах сегментов/элементов «NAPR» (Направления) и «ONK\_USL» (Сведения об услуге при лечении онкологического заболевания) во вложенном элементе «Z\_SL.SL.USL.CODE\_USL» (Код услуги) указываются значения:

Метод ВМП (Z_SL.SL. METOD_HMP)	Наименование метода ВМП согласно классификатору методов высокотехнологичной медицинской помощи (V019)	Код услуги (Z_SL.SL.USL. CODE_USL)
110	гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	A16.22.007
114	эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией	A22.16.004
114	эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией	A16.08.024
115	видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	A16.23.049
116	радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	A24.30.004
119	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	A22.08.013
121	поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	A22.08.013
127	эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	A16.16.062
127	эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	A16.14.043
130	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	A16.16.039
130	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	A22.16.004
131	эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	A16.30.037
131	эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	A16.16.006
132	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	A16.16.062
187	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	A16.20.063
187	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	A16.20.011
188	экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая	A16.20.011
193	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	A16.20.011
197	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	A16.20.003
208	интерстициальная фотодинамическая терапия	A16.28.026
208	интерстициальная фотодинамическая терапия	A22.28.007
210	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	A16.09.015
210	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	A16.09.013
226	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами	A16.07.074
227	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-	A16.07.067

<b>Метод ВМП (Z_SL.SL. METOD_HMP)</b>	<b>Наименование метода ВМП согласно классификатору методов высокотехнологичной медицинской помощи (V019)</b>	<b>Код услуги (Z_SL.SL.USL. CODE_USL)</b>
	пластическим компонентом	
<b>227</b>	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	<b>A16.06.006</b>
<b>228</b>	гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	<b>A16.07.078</b>
<b>229</b>	резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	<b>A16.07.080</b>
<b>231</b>	резекция губы с микрохирургической пластикой	<b>A16.07.084</b>
<b>237</b>	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	<b>A16.01.005</b>
<b>244</b>	тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	<b>A16.22.002</b>
<b>246</b>	одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	<b>A16.16.027</b>
<b>258</b>	расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	<b>A16.16.017</b>
<b>259</b>	расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	<b>A16.16.017</b>
<b>262</b>	расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка	<b>A16.16.015</b>
<b>266</b>	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	<b>A16.15.010</b>
<b>276</b>	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	<b>A16.18.016</b>
<b>278</b>	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	<b>A16.19.019</b>
<b>278</b>	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	<b>A16.19.021</b>
<b>279</b>	комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	<b>A16.18.017</b>
<b>279</b>	комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	<b>A16.19.019</b>
<b>281</b>	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	<b>A16.18.015</b>
<b>281</b>	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	<b>A16.19.019</b>
<b>282</b>	комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	<b>A16.18.015</b>
<b>282</b>	комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	<b>A16.18.017</b>
<b>287</b>	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	<b>A16.19.021</b>
<b>287</b>	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	<b>A16.18.030</b>
<b>298</b>	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	<b>A16.14.036</b>

<b>Метод ВМП (Z_SL.SL. METHOD_HMP)</b>	<b>Наименование метода ВМП согласно классификатору методов высокотехнологичной медицинской помощи (V019)</b>	<b>Код услуги (Z_SL.SL.USL. CODE_USL)</b>
<b>310</b>	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	<b>A16.01.005</b>
<b>315</b>	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	<b>A16.30.040</b>
<b>319</b>	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодorzальным лоскутом), с использованием в том числе эндопротеза и микрохирургической техники	<b>A16.20.103</b>
<b>319</b>	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодorzальным лоскутом), с использованием в том числе эндопротеза и микрохирургической техники	<b>A16.20.051</b>
<b>319</b>	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодorzальным лоскутом), с использованием в том числе эндопротеза и микрохирургической техники	<b>A16.20.032</b>
<b>322</b>	расширенная экстирпация культи шейки матки	<b>A16.20.063</b>
<b>322</b>	расширенная экстирпация культи шейки матки	<b>A16.20.062</b>
<b>324</b>	экстирпация матки с придатками	<b>A16.20.063</b>
<b>324</b>	экстирпация матки с придатками	<b>A16.20.011</b>
<b>326</b>	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	<b>A16.20.011</b>
<b>326</b>	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	<b>A16.20.010</b>
<b>329</b>	циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	<b>A16.20.011</b>
<b>330</b>	циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	<b>A16.20.011</b>
<b>331</b>	удаление рецидивных опухолей малого таза	<b>A16.19.019</b>
<b>336</b>	нефрэктомия с тромбэктомией	<b>A16.28.004</b>
<b>340</b>	резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	<b>A16.28.026</b>
<b>340</b>	резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	<b>A22.28.007</b>
<b>341</b>	трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	<b>A16.28.026</b>
<b>343</b>	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	<b>A16.28.064</b>
<b>348</b>	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	<b>A16.20.049</b>
<b>348</b>	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	<b>A16.20.032</b>
<b>349</b>	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной	<b>A16.20.049</b>

Метод ВМП (Z_SL.SL. METHOD_HMP)	Наименование метода ВМП согласно классификатору методов высокотехнологической медицинской помощи (V019)	Код услуги (Z_SL.SL.USL. CODE_USL)
	госпитализации	
<b>349</b>	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	<b>A16.20.032</b>
<b>180</b>	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	<b>A16.09.009.009</b>
<b>301</b>	хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	<b>A16.09.009.002</b>
<b>301</b>	хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	<b>A16.09.009.006</b>
<b>301</b>	хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	<b>A16.09.009.007</b>
<b>301</b>	хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	<b>A16.09.009.008</b>
<b>180</b>	видеоассистированная лобэктомия	<b>A16.09.009.009</b>
<b>180</b>	видеоассистированная билобэктомия	<b>A16.09.009.009</b>
<b>183</b>	видеоассистированное удаление опухоли средостения	<b>A16.11.002.001</b>
<b>210</b>	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя)	<b>A16.09.015.004</b>
<b>210</b>	видеоторакоскопическая лобэктомия	<b>A16.09.009.009</b>
<b>216</b>	видеоторакоскопическая плеврэктомия	<b>A16.09.007.002</b>
<b>301</b>	расширенная комбинированная лобэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения	<b>A16.09.009.006</b>
<b>301</b>	расширенная комбинированная билобэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения	<b>A16.09.009.007</b>
<b>301</b>	расширенная комбинированная лобэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения	<b>A16.09.014.002</b>
<b>303</b>	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур	<b>A16.11.002.003</b>
<b>344</b>	анатомическая лобэктомия при метастазах в легкие	<b>A16.09.009</b>
<b>344</b>	анатомическая сегментэктомия при метастазах в легкие	<b>A16.09.016</b>
<b>344</b>	атипичные резекции легких при метастазах	<b>A16.09.013</b>
<b>193</b>	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	<b>A16.20.063.006</b>
<b>260</b>	расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	<b>A16.16.015.002</b>
<b>284</b>	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	<b>A16.19.021.005</b>

».

2. Приказ вступает в силу с даты подписания и распространяет свое действие на случаи оказания медицинской помощи, завершённые с 01 октября 2018 года.

3. Руководителям медицинских организаций и страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС на территории Костромской области в 2018 году, принять меры по доработке программного обеспечения согласно требованиям настоящего приказа.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора ТФОМС Костромской области В.С. Троицкую.

Директор



В.Е. Николаев