

ПОСТАНОВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
4 ноября 2022 г. № 115

**Об утверждении формы государственной  
статистической отчетности 1-стационар (Минздрав)  
«Отчет о деятельности организации здравоохранения,  
оказывающей медицинскую помощь в стационарных  
условиях» и указаний по ее заполнению**

На основании подпункта 8.10 пункта 8 Положения о Национальном статистическом комитете Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26 августа 2008 г. № 445, Национальный статистический комитет Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить по представлению Министерства здравоохранения:

1.1. форму государственной статистической отчетности 1-стационар (Минздрав) «Отчет о деятельности организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (прилагается) и ввести ее в действие начиная с отчета за 2022 год;

1.2. Указания по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-стационар (Минздрав) «Отчет о деятельности организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (прилагаются) и ввести их в действие начиная с отчета за 2022 год.

2. Распространить указанную в подпункте 1.1 пункта 1 настоящего постановления форму государственной статистической отчетности на государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, подчиненные Министерству здравоохранения, местным исполнительным и распорядительным органам; республиканские органы государственного управления (кроме Министерства здравоохранения), имеющие в своем подчинении государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях.

3. Признать утратившими силу:

постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 8 октября 2014 г. № 170 «Об утверждении формы государственной статистической отчетности 1-стационар (Минздрав) «Отчет о деятельности организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» и указаний по ее заполнению»;

подпункт 1.7 пункта 1 постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь от 12 ноября 2015 г. № 181 «О внесении изменений в некоторые постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь по статистике здравоохранения»;

постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 11 августа 2017 г. № 95 «О внесении изменений в форму государственной статистической отчетности 1-стационар (Минздрав) «Отчет о деятельности организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях»;

подпункт 1.10 пункта 1 постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь от 5 ноября 2019 г. № 113 «Об изменении постановлений Национального статистического комитета Республики Беларусь»;

постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 16 октября 2020 г. № 100 «Об изменении постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь от 8 октября 2014 г. № 170»;



постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 15 октября 2021 г. № 95 «Об изменении постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь от 8 октября 2014 г. № 170».

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Председатель**

**И.В.Медведева**

УТВЕРЖДЕНО  
 Постановление  
 Национального  
 статистического комитета  
 Республики Беларусь  
 04.11.2022 № 115

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ**

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Представление искаженных данных государственной статистической отчетности, несвоевременное представление или непредставление такой отчетности влекут применение мер административной или уголовной ответственности в соответствии с законодательными актами

**ОТЧЕТ**

**о деятельности организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях,**  
 за 20\_\_\_\_ год

Представляют респонденты	Срок представления
государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, подчиненные Министерству здравоохранения, местным исполнительным и распорядительным органам; республиканские органы государственного управления (кроме Министерства здравоохранения), имеющие в своем подчинении государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях  в виде электронного документа  Министерству здравоохранения	19 января

Форма 1-стационар (Минздрав)	
Код формы по ОКУД	0606600

Годовая
---------

Полное наименование юридического лица \_\_\_\_\_  
 Почтовый адрес (фактический) \_\_\_\_\_  
 Электронный адрес (www, e-mail) \_\_\_\_\_

Регистрационный номер респондента в статистическом регистре (ОКПО)	Учетный номер плательщика (УНП)	Территория нахождения (наименование области, город Минск)
1	2	3



болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E90).....	15							
из них:								
тиреотоксикоз (гипертиреоз) (E05).....	16					X		X
сахарный диабет (E10-E14).....	17							
из него сахарный диабет инсулинзависимый (E10).....	18							
из него:								
с комой (E10.0).....	19					X		X
с кетоацидозом (E10.1).....	20					X		X
с диабетической гангрой (E10.5).....	21					X		X
психические расстройства и расстройства поведения (F00-F99).....	22							
из них алкоголизм (хронический) (F10.2).....	23					X		X
болезни нервной системы (G00-G99).....	24							
из них:								
воспалительные болезни центральной нервной системы (G00-G09)	25							
из них последствия воспалительных болезней центральной нервной системы (G09).....	26							
системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему (G10-G13).....	27							
экстрапирамидальные и другие двигательные нарушения (G20-G26)	28							
из них:								
болезнь Паркинсона, вторичный паркинсонизм (G20, G21).....	29					X		X
дистония (G24).....	30					X		X
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы (G35-G37).....	31							
из них рассеянный склероз (G35).....	32					X		X
эпилепсия, эпилептический статус (G40, G41).....	33							
болезни периферической нервной системы (G50-G72).....	34							
из них полиневропатии (G60-G62).....	35							
болезни нервно-мышечного синапса и мышц (G70-G72).....	36							

из них myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса (G70).....	37					X			X
детский церебральный паралич (G80).....	38	X	X	X					
болезни глаза и его придаточного аппарата (H00-H59).....	39								
из них:									
катаракта (H25, H26).....	40			X				X	X
глаукома (H40).....	41			X				X	X
болезни уха и сосцевидного отростка (H60-H95).....	42								
болезни системы кровообращения (I00-I99).....	43								
из них:									
острая ревматическая лихорадка (I00-I02).....	44					X			X
хронические ревматические болезни сердца (I05-I09).....	45					X			X
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (I10-I13).....	46					X			X
ишемическая болезнь сердца (I20-I25 (I10, I11, I13)).....	47				X	X	X	X	X
из нее:					X	X	X	X	X
на фоне артериальной гипертензии (I20-I25 (I10, I11, I13)).....	48								
стенокардия (I20 (I10, I11, I13)).....	49				X	X	X	X	X
из нее:					X	X	X	X	X
на фоне артериальной гипертензии (I20 (I10, I11, I13)).....	50								
нестабильная стенокардия (I20.0 (I10, I11, I13)).....	51				X	X	X	X	X
из нее на фоне артериальной гипертензии (I20.0 (I10, I11, I13)).....	52				X	X	X	X	X
острый инфаркт миокарда (I21, I22 (I10, I11, I13)).....	53				X	X	X	X	X
из него:					X	X	X	X	X
на фоне артериальной гипертензии (I21, I22 (I10, I11, I13)).....	54								
острый субэндокардиальный инфаркт миокарда (I21.4 (I10, I11, I13)).....	55				X	X	X	X	X
из него на фоне артериальной гипертензии (I21.4 (I10, I11, I13)).....	56				X	X	X	X	X

другие формы острой ишемической болезни сердца (I24 (I10, I11, I13)).....	57				x	x	x	x	x
из них на фоне артериальной гипертензии (I24 (I10, I11, I13)).....	58				x	x	x	x	x
цереброваскулярные болезни (I60-I69 (I10, I11, I13)).....	59								
из них:						x			x
на фоне артериальной гипертензии (I60-I69 (I10, I11, I13)).....	60								
субарахноидальные кровоизлияния (I60 (I10, I11, I13)).....	61								
из них на фоне артериальной гипертензии (I60 (I10, I11, I13)).....	62					x			x
внутричерепные и другие нетравматические кровоизлияния (I61, I62 (I10, I11, I13)).....	63								
из них на фоне артериальной гипертензии (I61, I62 (I10, I11, I13)).....	64					x			x
инфаркт мозга (I63 (I10, I11, I13)).....	65					x			x
из него на фоне артериальной гипертензии (I63 (I10, I11, I13)).....	66					x			x
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт (I64 (I10, I11, I13)).....	67					x			x
из него на фоне артериальной гипертензии (I64 (I10, I11, I13)).....	68					x			x
другие цереброваскулярные болезни (I67).....	69					x			x
из них аневризма мозга без разрыва (I67.1).....	70					x			x
болезни артерий, артериол и капилляров (I70-I79).....	71								
флебиты, тромбофлебиты (I80).....	72								
болезни органов дыхания (J00-J99).....	73								
из них:									
острые респираторные инфекции (J00-J06, J20-J22).....	74								
пневмония (J12-J18).....	75								
аллергический ринит, вызванный пылью растений (J30.1).....	76								
бронхит хронический и неуточненный (J40-J42).....	77								
другая хроническая обструктивная легочная болезнь (J44).....	78								

астма, астматический статус (J45, J46).....	79							
бронхоэктатическая болезнь (J47).....	80							
интерстициальные легочные болезни (J84).....	81							
гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей (J85-J86).....	82							
другие болезни плевры (J90-J94).....	83							
болезни органов пищеварения (K00-K93).....	84							
из них:								
болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (K00-K14).....	85							
болезни пищевода, желудка и двенадцати-перстной кишки (K20-K31).....	86							
из них:								
язва желудка и двенадцатиперстной кишки (K25, K26).....	87							
гастрит и дуоденит (K29).....	88							
неинфекционный энтерит и колит, другие болезни кишечника (K50-K52, K55-K59).....	89							
из них:								
болезнь Крона (K50).....	90					x		x
язвенный колит (K51).....	91					x		x
болезни печени (K70-K76).....	92							
из них:								
алкогольная болезнь печени (K70).....	93					x		x
фиброз и цирроз печени (K74).....	94							
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы (K80-K87).....	95							
из них:								
желчнокаменная болезнь (K80).....	96							
из нее камни желчного пузыря с острым холециститом (K80.0).....	97							
острый холецистит (K81.0).....	98					x		x
острый панкреатит (K85).....	99					x		x



болезни кожи и подкожной клетчатки (L00-L99).....	100							
из них крапивница (L50).....	101							
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (M00-M99).....	102							
из них:								
ревматоидный артрит (M05, M06, M08).....	103					x		x
артрозы (M15-M19).....	104					x		x
системные поражения соединительной ткани (M30-M35).....	105							
анкилозирующий спондилит (M45).....	106							
болезни мочеполовой системы (N00-N99).....	107							
из них:								
острые гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек (N00-N02, N10).....	108							
хронические гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек (N03, N11, N12).....	109							
мочекаменная болезнь (N20-N23).....	110							
болезни предстательной железы (N40-N42).....	111					x		x
болезни женских тазовых органов (N70-N98).....	112							
беременность, роды и послеродовой период (O00-O99).....	113					x		x
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P99).....	114	x	x	x				
врожденные аномалии (пороки развития) деформации и хромосомные нарушения (Q00-Q99).....	115							
из них врожденные аномалии (пороки развития системы кровообращения) (Q20-Q28).....	116							
симптомы, признаки и отклонения от нормы при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00-R99).....	117							
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (S00-T98).....	118							
из них:								
переломы (S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14.2).....	119							

из них переломы свода и основания черепа (S02.0, S02.1).....	120								
внутричерепная травма (S06).....	121								
термические и химические ожоги (T20-T32).....	122								
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения (T36-T65).....	123								
из них токсический эффект, обусловленный контактом с ядовитыми животными (T63).....	124								
из него ядом членистоногих (T63.4).....	125								
анафилактический шок неуточненный (T78.2).....	126								
ангионевротический отек (T78.3).....	127								
патологическая реакция на лекарственные средства и медикаменты неуточненная (T88.7).....	128								

Таблица 2

## Справочная информация

Наименование показателя	Код строки	человек	
		Всего	
А	Б	1	
Число переведенных пациентов в другие организации здравоохранения, оказывающие стационарную медицинскую помощь.....	130		
Число пациентов, госпитализированных для обследования и оказавшихся здоровыми.....	131		
Число умерших новорожденных в возрасте 0–6 суток, включая переведенных из родильных домов и акушерских отделений.....	132		
Число умерших в первые 24 часа после поступления:			
в возрасте 0–24 часа после рождения.....	133		
в возрасте до 1 года (без умерших в первые 24 часа после рождения).....	134		
из них переведенных из других организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.....	135		
из них от пневмонии.....	136		
детей (в возрасте от 1 года до 17 лет включительно).....	137		
взрослых.....	138		
из них на койках паллиативной медицинской помощи.....	139		
Число умерших беременных, рожениц и родильниц.....	140		



для детей.....	153								
гематологические:									
для взрослых.....	154								
для детей.....	155								
нефрологические:									
для взрослых.....	156								
для детей.....	157								
ревматологические:									
для взрослых.....	158								
для детей.....	159								
пульмонологические:									
для взрослых.....	160								
для детей.....	161								
хирургические:									
для взрослых.....	162								
для детей.....	163								
нейрохирургические:									
для взрослых.....	164								
для детей.....	165								
торакальной хирургии.....	166								
кардиохирургические:									
для взрослых.....	167								
для детей.....	168								
сосудистой хирургии.....	169								
травматологические:									
для взрослых.....	170								
для детей.....	171								
ожоговые.....	172								
ортопедические:									
для взрослых.....	173								

для детей.....	174								
урологические:									
для взрослых.....	175								
для детей.....	176								
челюстно-лицевой хирургии:									
для взрослых.....	177								
для детей.....	178								
проктологические.....	179								
гноной хирургии:									
для взрослых.....	180								
для детей.....	181								
онкологические:									
для взрослых.....	182								
для детей.....	183								
радиологические и рентгенологические.....	184								
для беременных и рожениц (кроме патологии беременности).....	185								
патологии беременности.....	186								
гинекологические (кроме коек для производства абортов).....	187								
для производства абортов.....	188								
неврологические:									
для взрослых.....	189								
для детей.....	190								
психосоматические.....	191								
наркологические.....	192								
офтальмологические:									
для взрослых.....	193								
для детей.....	194								
отоларингологические:	195								

для взрослых.....									
для детей.....	196								
дерматовенерологические:									
для взрослых.....	197								
для детей.....	198								
педиатрические (соматические).....	199								
из них:									
для недоношенных и больных новорожденных....	200								
для грудных детей.....	201								
реанимационные:									
для взрослых.....	202								
для детей.....	203								
из них для новорожденных.....	204								
прочие:									
для взрослых.....	205								
для детей.....	206								
койки долгосрочного пребывания – всего.....	207								
в том числе:									
туберкулезные:									
для взрослых.....	208								
для детей.....	209								
психиатрические (психоневрологические):									
для взрослых.....	210								
для детей.....	211								
реабилитационные									
для взрослых.....	212								
для детей.....	213								
иные койки – всего.....	214								
в том числе:									
сестринские.....	215								

паллиативной медицинской помощи:									
для взрослых.....	216								
для детей.....	217								
медико-социальные.....	218								

Таблица 4

### Справочная информация

Наименование показателя	Код строки	Всего
А	Б	1
Из числа выписанных пациентов (из строки 141 графы 5 таблицы 3) переведено в другие организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях.....	219	

человек

## РАЗДЕЛ III ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

Таблица 5

### Хирургическая помощь

Наименование хирургических операций	Код строки	Число операций, проведенных в организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, единиц		Число умерших оперированных пациентов, человек
		всего	из них детям в возрасте 0–17 лет	
А	Б	1	2	3
Всего.....	220			
в том числе:				
операции на нервной системе.....	221			
из них:				
на головном мозге.....	222			
на спинном мозге.....	223			
на периферической нервной системе.....	224			
операции на кровеносных органах.....	225			

из них:			
трансплантация костного мозга.....	226		
из нее:			
аутологичная.....	227		
аллогенная родственная.....	228		
аллогенная неродственная.....	229		
трансплантация стволовых клеток.....	230		
из нее:			
аутологичная.....	231		
аллогенная родственная.....	232		
аллогенная неродственная.....	233		
мезенхимальных клеток.....	234		
операции на эндокринной системе.....	235		
из них:			
на щитовидной железе.....	236		
из них на токсическом зобе.....	237		
на надпочечниках.....	238		
операции на органе зрения.....	239		
из них:			
по поводу глаукомы.....	240		
из них с применением дренажных и клапанных дренажных устройств.....	241		
энуклеации и эквисцерации.....	242		
катаракты.....	243		
из них:			
экстракапсулярная экстракция катаракты с имплантацией интраокулярной линзы.....	244		
факоэмульсификация катаракты с имплантацией интраокулярной линзы.....	245		
интракапсулярная экстракция катаракты.....	246		
на сетчатке (экстрасклеральная хирургия).....	247		
на стекловидном теле.....	248		



на сетчатке и стекловидном теле с применением эндолазеркоагуляции.....	249			
по поводу заболеваний и повреждений придаточного аппарата глаза.....	250			
по поводу травм глазного яблока.....	251			
трансплантация роговицы глаза.....	252			
операции на органах уха, горла, носа и гортани.....	253			
из них:				
на ухе.....	254			
из них слухоулучшающие.....	255			
на горле.....	256			
из них на миндалинах и аденоидах.....	257			
на носу и околоносовых пазухах.....	258			
из них saniрующие операции околоносовых пазух.....	259			
на гортани.....	260			
из них восстанавливающие просвет гортани и трахеи.....	261			
операции на органах дыхания.....	262			
из них:				
пульмонэктомия.....	263			
резекция доли легкого.....	264			
резекция сегмента легкого.....	265			
трансплантация легких.....	266			
кардиохирургические вмешательства на сердце и грудном отделе аорты.....	267			
в том числе:				
с искусственным кровообращением.....	268			
из них:				
коррекция врожденных пороков сердца и сосудов.....	269			
коррекция приобретенных пороков сердца.....	270			
аортокоронарное шунтирование.....	271			
аортокоронарное шунтирование в сочетании с операциями на грудном отделе аорты.....	272			
аортокоронарное шунтирование в сочетании с другими операциями на сердце.....	273			

на грудном отделе аорты.....	274			
трансплантация сердца.....	275			
без искусственного кровообращения.....	276			
из них:				
коррекция врожденных пороков сердца и сосудов.....	277			
аортокоронарное шунтирование (на «рабочем сердце»).....	278			
рентгенэндоваскулярные операции на сердце и грудном отделе аорты.....	279			
в том числе:				
на коронарных артериях.....	280			
из них стентирование.....	281			
коррекция врожденных пороков сердца и сосудов.....	282			
коррекция приобретенных пороков сердца.....	283			
на грудном отделе аорты.....	284			
при нарушениях ритма сердца и проводимости.....	285			
из них:				
имплантация, реимплантация, замена электрокардиостимулятора.....	286			
имплантация, реимплантация, замена кардиовертера-дефибриллятора.....	287			
имплантация и реимплантация других устройств.....	288			
коррекция тахиаритмий.....	289			
из них абляция.....	290			
операции на артериях.....	291			
из них:				
на брюшной аорте.....	292			
из них рентгенэндоваскулярные операции.....	293			
на артериях, питающих головной мозг.....	294			
из них рентгенэндоваскулярные операции.....	295			
на почечных артериях.....	296			
из них рентгенэндоваскулярные операции.....	297			
на артериях, питающих нижние конечности.....	298			
из них рентгенэндоваскулярные операции.....	299			

на артериях другой локализации.....	300			
из них рентгенэндоваскулярные операции.....	301			
операции на венах.....	302			
из них рентгенэндоваскулярные операции.....	303			
операции на органах брюшной полости.....	304			
из них:				
лапароскопические.....	305			
сложные.....	306			
высокотехнологичные.....	307			
из строки 304:				
на желудке по поводу язвенной болезни.....	308			
из них лапароскопические.....	309			
на кишечнике.....	310			
из них лапароскопические.....	311			
по поводу острой непроходимости кишечника.....	312			
из них лапароскопические.....	313			
по поводу острого аппендицита.....	314			
из них лапароскопические.....	315			
по поводу прободной язвы желудка и двенадцатиперстной кишки.....	316			
из них лапароскопические.....	317			
по поводу желудочно-кишечного кровотечения.....	318			
из них эндоскопические.....	319			
по поводу ущемленной грыжи.....	320			
грыжесечение при неущемленной грыже.....	321			
из них лапароскопические.....	322			
по поводу острого холецистита.....	323			
из них лапароскопические.....	324			
холецистэктомия при хроническом холецистите.....	325			
из них лапароскопическая.....	326			

на печени и желчевыводящих путях.....	327			
из них:				
лапароскопические.....	328			
реконструктивные.....	329			
на селезенке.....	330			
из них лапароскопические.....	331			
трансплантация печени.....	332			
из нее от живого донора.....	333			
по поводу острого панкреатита.....	334			
из них:				
лапароскопические.....	335			
малоинвазивные.....	336			
по поводу хронического панкреатита.....	337			
из них:				
лапароскопические.....	338			
панкреатодуоденальная резекция.....	339			
трансплантация поджелудочной железы.....	340			
трансплантация кишечника.....	341			
операции на почках и мочеточниках.....	342			
из них трансплантация почек.....	343			
из нее от живого донора.....	344			
операции на предстательной железе.....	345			
из них трансуретральные.....	346			
операции на женских половых органах.....	347			
из них:				
лапароскопические.....	348			
из них по поводу внематочной беременности.....	349			
выскабливание матки (кроме аборта).....	350			
экстирпация, ампутация матки.....	351			
искусственное прерывание беременности.....	352			

акушерские операции.....	353			
из них кесарево сечение (кроме малого влагалищного).....	354			
операции на костно-мышечной системе.....	355			
из них:				
на костях и суставах.....	356			
ампутация верхних конечностей.....	357			
ампутация нижних конечностей.....	358			
операции на молочной железе.....	359			
операции на коже и подкожной клетчатке.....	360			
комплексные трансплантации.....	361			
из них:				
трансплантация сердце-легкие.....	362			
мультивисцеральные трансплантации.....	363			
прочие операции.....	364			

Таблица 6

### Справочная информация

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего
А	Б	В	Г
Число оперированных пациентов.....	365	человек	
из них детей в возрасте 0–17 лет.....	366	человек	
Из общего числа операций (из строки 220 графы 1 таблицы 5) проведено операций с использованием:			
лазерной аппаратуры.....	367	единиц	
из них лазерной микрохирургической (офтальмологической) аппаратуры.....	368	единиц	
эндоскопической (гибкой) аппаратуры.....	369	единиц	
лапароскопического оборудования.....	370	единиц	
другие эндовидеохирургические вмешательства.....	371	единиц	
Из общего числа операций:			
операции на органе зрения (из строки 239 графы 1 таблицы 5) – микрохирургические.....	372	единиц	

операции на сердце по поводу врожденных пороков (из суммы строк 269 и 277 графы 2 таблицы 5):			
детям в возрасте до 1 года.....	373	единиц	
детям от 1 года до 5 лет.....	374	единиц	

Таблица 7

### Экстренная хирургическая помощь

Наименование показателей (код по МКБ-10)	Код строки	Из числа поступивших пациентов (из графы 3 таблицы 3)			
		не оперировано	из них умерло	оперировано	из них умерло
		1	2	3	4
Острая непроходимость кишечника (K56.1-K56.7).....	400				
из них позже 24 часов от начала заболевания.....	401				
из строки 400:					
опухолевая обтурационная.....	402				
из них позже 24 часов от начала заболевания.....	403				
спаечная.....	404				
из них позже 24 часов от начала заболевания.....	405				
Острый аппендицит (K35).....	406				
из них позже 24 часов от начала заболевания.....	407				
Прободная язва желудка и двенадцатиперстной кишки (K25.1, K25.2, K25.5, K25.6, K26.1, K26.2, K26.5, K26.6).....	408				
из них позже 24 часов от начала заболевания.....	409				
Желудочно-кишечные кровотечения (K22.6, K25.0, K25.4, K26.0, K26.4, K27.0, K27.4, K28.0, K28.4, K29.0, K92.0-K92.2).....	410				
из них позже 24 часов от начала заболевания.....	411				
из строки 410:					
язвенной этиологии.....	412				
из них позже 24 часов от начала заболевания.....	413				
неязвенной этиологии.....	414				
из них позже 24 часов от начала заболевания.....	415				
опухолевой этиологии.....	416				

человек

из них позже 24 часов от начала заболевания.....	417				
Ущемленная грыжа (К40.0, К40.1, К40.3, К40.4, К41.0, К41.1; К41.3, К41.4, К42.0, К42.1, К43.0, К43.1, К44.0, К44.1, К45.0, К45.1, К46.0, К46.1).....	418				
из них позже 24 часов от начала заболевания.....	419				
Острый холецистит (К80.0, К80.4, К81.0).....	420				
из них позже 24 часов от начала заболевания.....	421				
Острый панкреатит (К85).....	422				
из них позже 24 часов от начала заболевания.....	423				
Внематочная беременность (О00).....	424				
из них позже 24 часов от начала заболевания.....	425				
Всего.....	426				
из них позже 24 часов от начала заболевания.....	427				

Руководитель респондента или уполномоченный  
на составление и представление первичных  
статистических данных работник респондента

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(контактный номер телефона, адрес электронной почты)

\_\_\_\_\_  
(дата составления государственной  
статистической отчетности) 20\_\_ г.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Национального  
статистического комитета  
Республики Беларусь  
04.11.2022 № 115

## **УКАЗАНИЯ**

**по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-стационар (Минздрав) «Отчет о деятельности организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях»**

### **ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Государственную статистическую отчетность по форме 1-стационар (Минздрав) «Отчет о деятельности организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (далее – отчет) представляют:

государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, подчиненные Министерству здравоохранения, местным исполнительным и распорядительным органам;

республиканские органы государственного управления (кроме Министерства здравоохранения), имеющие в своем подчинении государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях.

2. Республиканские органы государственного управления (кроме Министерства здравоохранения), имеющие в своем подчинении государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, представляют отдельные отчеты по этим организациям, находящимся на территории соответствующей области и города Минска, и в графе 3 реквизита «Сведения о респонденте» указывают фактическое место нахождения этих организаций (наименование области, город Минск).

3. Представление отчета в виде электронного документа осуществляется с использованием специализированного программного обеспечения, которое размещается вместе с необходимыми инструктивными материалами по его развертыванию и использованию на официальном сайте Национального статистического комитета в глобальной компьютерной сети Интернет <http://www.belstat.gov.by>.

4. Отчет заполняется на основании данных медицинских документов по формам № 007/у-07 «Листок учета движения больных и коечного фонда стационара», № 066/у-07 «Статистическая карта выбывшего из стационара» и № 016/у-07 «Сводная ведомость учета движения больных и коечного фонда по стационару, отделению или профилю коек» согласно приложениям 2–4 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 1 октября 2007 г. № 792 «Об утверждении форм первичной медицинской документации в организациях здравоохранения, оказывающих стационарную помощь».

5. При заполнении отчета следует руководствоваться Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра, принятой в 1989 году сорок третьей сессией Всемирной ассамблеи здравоохранения (далее – МКБ-10).

6. Данные в отчете отражаются в целых числах, кроме данных о проведенных пациентами койко-днях, которые отражаются в тысячах единиц с одним знаком после запятой, за исключением таблицы 1 раздела I, в которой данные о проведенных пациентами койко-днях, начиная со строки 02 отражаются в целых числах.

### **ГЛАВА 2 ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I «РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ ПО КЛАССАМ И ОТДЕЛЬНЫМ БОЛЕЗНЯМ**



## **В ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, И ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ»**

7. При заполнении таблицы 1 для отнесения заболевания к той или иной нозологической форме или классу заболеваний следует использовать заключительный клинический или, в случае смерти пациента, патологоанатомический диагноз.

8. При подсчете числа проведенных пациентами койко-дней день поступления и день выписки следует считать за один койко-день.

9. В родильных домах и других организациях здравоохранения, имеющих акушерские отделения, по строке 01 таблицы 1 отражаются данные о роженицах и родильницах, данные о новорожденных, родившихся с массой тела 500 граммов и более, перенесших в стационаре какое-либо заболевание или умерших от него.

10. При заполнении таблицы 1 следует руководствоваться следующим:

по строке 01 во всех графах не отражаются данные о пациентах, переведенных в другие стационары, и данные о пациентах, госпитализированных для обследования и оказавшихся здоровыми. Данные об этих пациентах отражаются по строкам 130 и 131 таблицы 2 соответственно;

по строкам 02, 09, 11, 15, 22, 24, 39, 42, 43, 73, 84, 100, 102, 107, с 113 по 115, 117, 118 отражаются данные о распределении выписанных и умерших пациентов по классам болезней;

данные по строке 01 во всех графах должны быть равны сумме данных по строкам 02, 09, 11, 15, 22, 24, 39, 42, 43, 73, 84, 100, 102, 107, с 113 по 115, 117, 118;

по строке 08 отражаются данные о распределении выписанных и умерших пациентов с диагнозом «пневмонии, которые являются осложнением коронавирусной инфекции COVID-19»;

по строке 43 отражаются данные обо всех выписанных и умерших пациентах с диагнозами, относящимися к классу «Болезни системы кровообращения». Сумма данных по строкам с 44 по 47, 59, 71, 72 должна быть меньше или равна данным по строке 43;

по строке 44 отражаются данные об острой ревматической лихорадке (с вовлечением сердца, ревматическая хорея);

по строке 45 отражаются данные обо всех выписанных и умерших пациентах с хроническими ревматическими болезнями сердца независимо от обострения;

по строкам с 47 по 58 отражаются данные о выписанных и умерших пациентах с ишемической болезнью сердца;

по строкам 73 и 75 не отражаются данные о пневмониях, которые являются осложнением коронавирусной инфекции COVID-19;

по строке 113 в графе 3 отражаются данные об умерших беременных (независимо от продолжительности беременности и ее локализации), а также о женщинах, умерших в течение 42 дней после окончания беременности от причины, связанной с беременностью, отягощенной ею или ее ведением, но не от несчастного случая или случайно возникшей причины;

по строке 114 отражаются данные о выписанных и умерших новорожденных, если они связаны с болезнями матери, патологией беременности или родов, некоторыми наследственными факторами или патологическими состояниями новорожденного, сгруппированными в классе «Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде» МКБ-10.

11. В таблице 2 по строке 140 отражается число умерших беременных женщин, независимо от продолжительности беременности, ее локализации и причин смерти (включая несчастные случаи), а также женщин, умерших в течение 42 дней после окончания беременности, независимо от того, в каком отделении стационара произошла смерть.

12. Случаи смерти пациента, оставленного для лечения в стационарных условиях и умершего в приемном отделении, следует расценивать как смерть в стационаре.

### **ГЛАВА 3 ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II «КОЕЧНЫЙ ФОНД И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ»**

13. При заполнении таблицы 3 следует руководствоваться следующим:

по строке 141 отражается число коек, данные о движении пациентов и использовании коечного фонда в целом по стационару;

данные по строке 141 во всех графах должны быть равны сумме данных по строкам 142, 207 и 214;

по строкам с 143 по 206, с 208 по 213, с 215 по 218 отражаются данные по профилям коек, выделение которых предусмотрено сметой или приказом вышестоящего органа здравоохранения на конец отчетного года;

если в течение года было произведено временное или постоянное перепрофилирование коек, данные о свернутых койках и их использовании должны быть показаны по соответствующему профилю коек, при этом в графе 1 должен быть поставлен прочерк, если перепрофилирование коек сохранялось на конец года, а в графе 2 – среднегодовое число фактически развернутых коек этого профиля. Данные по графам 1 и 2 по всем строкам отражаются в целых числах;

в графе 3 по всем строкам отражается общее число пациентов, поступивших в стационар;

в графе 5 отражаются также данные о пациентах, переведенных в другие стационары; к выписанным из реанимационного отделения относятся пациенты, выписанные домой или переведенные в другие стационары;

к умершим на реанимационных койках относятся все умершие в отделении (на койках) реанимации, независимо от профиля заболевания пациента и от места поступления в реанимационное отделение (из дома, из другой организации здравоохранения или из другого отделения этого же стационара);

в случае перевода новорожденных из родильных, акушерских отделений по причине заболевания в детские отделения стационара данные о них отражаются в числе поступивших или выписанных.

14. Данные по строке 219 таблицы 4 должны быть меньше или равны данным по строке 141 в графе 5 таблицы 3.

#### **ГЛАВА 4**

### **ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА III**

## **«ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ»**

15. В таблице 5 отражаются данные обо всех операциях, включая и выполненные операции в случае доставки пациента машиной скорой помощи, проведенных в организации здравоохранения независимо от того, в каком отделении была проведена операция.

16. Если одному и тому же пациенту проведено несколько операций, то данные о пациенте будут отражаться в таблице столько раз, сколько операций ему проведено, независимо от того, одномоментно или в разные сроки были проведены эти операции.

17. Операция, проведенная в несколько этапов, в случае если пациент не выписывался из стационара в промежутки между этапами операции, отражается как одна операция.

18. Данные о заборе графтов, необходимых для обеспечения проведения аортокоронарного шунтирования, в таблице 5 не отражаются.

19. При заполнении таблицы 5 следует руководствоваться следующим:

данные по строке 220 должны быть равны сумме данных по строкам 221, 225, 235, 239, 253, 262, 267, 291, 302, 304, 342, 345, 347, 353, 355, с 359 по 361, 364;

по строке 267 отражаются данные обо всех кардиохирургических вмешательствах на сердце и грудном отделе аорты. Данные по строке 267 во всех графах должны быть равны сумме данных по строкам 268, 276, 279, 285;

по строке 268 отражаются данные обо всех кардиохирургических вмешательствах на сердце и грудном отделе аорты с искусственным кровообращением. Данные по строке 268 во всех графах должны быть больше или равны сумме данных по строкам с 269 по 275;

по строке 271 отражаются данные о проведенных аортокоронарных шунтированиях с искусственным кровообращением без сочетания с другими операциями;

по строке 274 отражаются данные о проведенных операциях на грудном отделе аорты без сочетания с другими операциями;

данные об операциях по ликвидации интраоперационных осложнений отражаются по строке 268 при использовании искусственного кровообращения или по строке 276 в случаях выполнения их без использования искусственного кровообращения;

по строке 279 отражаются данные о проведенных рентгенэндоваскулярных операциях на сердце и грудном отделе аорты. Данные по строке 279 во всех графах должны быть равны сумме данных по строкам 280, с 282 по 284;

по строке 285 отражаются данные обо всех кардиохирургических вмешательствах при нарушениях ритма сердца и проводимости. Данные по строке 285 во всех графах должны быть больше или равны сумме данных по строкам с 286 по 289;

по строке 289 отражаются данные обо всех операциях по коррекции тахикардий, в том числе рентгенэндоваскулярные;

по строкам 291, 302 отражаются данные об операциях, выполненных на сосудах (за исключением операций на грудном отделе аорты и коронарных артериях);

по строке 347 отражаются данные о гинекологических операциях. В число операций по поводу аборта включаются вакуум-аспирации, выполненные в условиях дневного стационара;

в графе 3 по всем строкам отражается число умерших оперированных пациентов. В случае смерти пациента, перенесшего несколько операций, данные о нем отражаются по одной операции, которая привела к осложнениям или наиболее серьезной и радикальной операции;

в графе 3 отражаются также данные о летальных исходах после некоторых послеоперационных осложнений (пневмония любого типа, кровотечение, тромбоз, эмболия, тромбоз, септицемия, остановка сердца, почечная недостаточность (острая), аспирация, ателектаз и инфаркт), являющихся прямым следствием операции, проведенной за 4 и более недели до смерти пациента.

20. При заполнении таблицы 6 следует руководствоваться следующим:

по строке 369 отражается число операций, выполненных с использованием эндоскопической (гибкой) аппаратуры, в том числе выполненных эндоскопических гемостазов путем обкалывания (инъекционного), клипирования, коагуляции, а также число операций в проктологии, за исключением биопсии;

по строке 370 отражается число операций, выполненных с использованием лапароскопического оборудования на органах брюшной полости и малого таза;

по строке 371 отражается число других операций, выполненных с использованием эндовидеохирургического оборудования в нейрохирургии, оториноларингологии, торакальной хирургии, артроскопические вмешательства.

21. При заполнении таблицы 7 следует руководствоваться следующим:

в таблице 7 отражаются данные обо всех случаях доставки пациентов по экстренным показаниям;

по строке 426 отражаются данные обо всех пациентах, которым была оказана экстренная хирургическая помощь, данные во всех графах должны быть равны сумме данных по строкам 400, 406, 408, 410, 418, 420, 422, 424;

по строке 427 отражаются данные о пациентах, госпитализированных позднее 24 часов от начала заболевания, данные во всех графах должны быть равны сумме данных по строкам 401, 407, 409, 411, 419, 421, 423, 425.

Примечание. Терминология, применяемая в настоящих Указаниях, используется только для заполнения отчета.