



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КУЗБАССА

ПРИКАЗ

« 07 » 07 2020 г.

№ 1625

г. Кемерово

Об утверждении мониторинга дополнительных качественных показателей реализации мероприятий национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Во исполнение поручений заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 04.06.2019 № ТГ-П6-4551, от 25.05.2020 №-ТГ-П6-5554 о сборе, внесении и анализе дополнительных качественных показателей национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Директору ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровский областной медицинский информационно-аналитический центр» (Иванов А.В.) обеспечить:
 - 1.1. сбор отчетных форм мониторинга дополнительных качественных показателей реализации мероприятий национальных проектов, в соответствии с приложениями №№ 1 –11 к настоящему приказу, в информационной системе «Парус» Интернет-Портала по адресу <http://monitor.kuzdrav.ru>
 - 1.2. размещение информации до 10 числа, следующего за отчетным месяцем, в соответствии формами, утвержденными поручениями заместителя Правительства Российской Федерации от 04.06.2019 № ТГ-П6-4551, от 25.05.2020 № ТГ-П6-5554, на портале ФГАНУ ЦИТиС по адресу <http://is.cminp.t.ru>.
2. Рекомендовать и.о. директора территориального фонда обязательного медицинского страхования Кемеровской области – Кузбасса (Воронкова А.В.) обеспечить предоставление информации ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за отчетным, в соответствии с

приложением № 9 к настоящему приказу, на адрес электронной почты kosmi@kuzdrav.ru.

3. Директору ГБУЗ КО «Областной клинический онкологический диспансер» (Шаламова С.В.) обеспечить сбор и предоставление информации ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за отчетным, в соответствии с приложениями № 10 к настоящему приказу, в информационную систему «Парус» Интернет-Портала по адресу <http://monitor.kuzdrav.ru>.
4. Главному областному специалисту по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Кузбасса (Полянская И.А.) обеспечить сбор и предоставление информации, начиная с отчета за январь-июнь 2020 года в срок до 09.07.2020, далее ежеквартально до 5 числа квартала, следующего за отчетным, в соответствии с приложением № 11 к настоящему приказу, на адрес электронной почты kosmi@kuzdrav.ru:
5. Руководителям государственных медицинских организаций обеспечить размещение информации начиная с отчета за январь-июнь 2020 года в срок до 09.07.2020, далее до 5 числа месяца, следующего за отчетным, в соответствии с приложениями №№ 1-8, в информационной системе через Интернет-Портал по адресу <http://monitor.kuzdrav.ru>.
6. Признать утратившим силу приказ департамента охраны здоровья населения Кемеровской области от 09.08.2019 № 1546.
7. Настоящий приказ подлежит опубликованию на официальном сайте Министерства здравоохранения Кузбасса.
8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра здравоохранения Кузбасса Е.М. Зеленину.

Министр



М.В. Малин

Мониторинг проекта «Борьба с сердечно сосудистыми заболеваниями»

Таблица № 1

Форма мониторинга «Острые коронарные синдромы»,
ежемесячно, нарастающим итогом с начала года

№	Показатель	состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода ¹	проведено тромболитов в стационарных условиях	Число госпитализированных больных ²	из них госпитализировано на профильные койки в ПСО и РСЦ ²	Число выписанных пациентов	Было проведено рентгенэндоваскулярных исследований (диагностических) ²	Было проведено рентгенэндоваскулярных исследований (в лечебных целях)	из них в первые 90 минут от момента госпитализации (из гр.9) ²	Было проведено стентирование ²	из них в первые 90 минут от момента обращения за мед.помощью (из гр.11) ²	Число умерших в отчетном периоде в стационарах ²	Число умерших в отчетном периоде, диагноз которым был установлен посмертно	Число выбывших (выписан + умерло)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (I21-I22)													
1.1.	<i>из них сельских жителей</i>													
1.2.	из них лица трудоспособного возраста													
1.2.1	<i>из них сельских жителей</i>													
2.	Число пациентов с нестабильной стенокардией (I20.0)													
2.1.	из них лица трудоспособного													

¹ Учитываются случаи оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях

² Учитываются случаи оказания медицинской помощи в стационарных условиях

№	Показатель	состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода ¹	проведено тромболитических в стационарных условиях	Число госпитализированных больных ²	из них госпитализировано на профильные койки в ПСО и РСЦ ²	Число выписанных пациентов	Было проведено рентгенэндоваскулярных исследований (диагностических) ²	Было проведено рентгенэндоваскулярных исследований (в лечебных целях)	из них в первые 90 минут от момента госпитализации (из гр.9) ²	Было проведено стентирование ²	из них в первые 90 минут от момента обращения за мед.помощью (из гр.11) ²	Число умерших в отчетном периоде в стационарах ²	Число умерших в отчетном периоде, диагнозом которым был установлен посмертно	Число выбывших (выписано+умерло)
	возраста													
3	Число пациентов с другими формами острой ишемической болезни сердца (124)													
3,1	из них лица трудоспособного возраста													

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «Мониторинг БСК Т1» (формы Правительственные мониторинги)

Форма мониторинга «Медикаментозная терапия»,
ежемесячно, нарастающим итогом с начала года

		назначены ингибиторы ГМГ- КоА-редуктазы	из них (из гр. 3) получают ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	назначены антикоагулянты	из них (из гр. 5) получают антикоагулянт ы	назначены гипотензивные лекарственные препараты	из них (из гр. 7) получают гипотензивные лекарственные препараты
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Из числа пациентов с острым коронарным синдромом, которым проведено стентирование:						

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «Мониторинг БСК Т4» (формы Правительственные мониторинги)

Таблица № 3

Форма мониторинга «Острые нарушения мозгового кровообращения»,
ежемесячно, нарастающим итогом с начала года

№	Показатель	Стационар				их общего числа больных проведе но тромбол изисов	Число выписанн ых пациентов	Число умерших в отчетном периоде от острого нарушения мозгового кровообращени я в стационаре	Число умерших в отчетном периоде, диагноз ОНМК которым был установлен посмертно	Число выбывш их (выписа нных+у мерших) взрослы х пациент ов, ед.
		Число госпитализирова нных больных	из них госпитализировано на профильные койки							
			всего	в региональные сосудистые центры	в первичные сосудистые отделения					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Число пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения (I60-I64)									
1.1.	<i>из них сельских жителей</i>									
1.2.	из них лица трудоспособного возраста									
2.	Число пациентов с другими острыми цереброваскулярными болезнями (I65, I66)									

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «Мониторинг БСК Т2» (формы Правительственные мониторинги)

Таблица № 4

Форма мониторинга «Медицинские изделия и оборудование, закупленные в рамках проекта»,
ежемесячно, нарастающим итогом с начала года

№	Показатели	Всего	из них				
			ангиографическая система	компьютерный томограф	магнитно-резонансный томограф	аппарат для функциональной диагностики	аппарат для ультразвуковой диагностики
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Число единиц закупленного оборудования (в рамках федерального проекта)						
2.	Число проведенных исследований на закупленном оборудовании						

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «Мониторинг БСК ТЗ» (формы Правительственные мониторинги)

№	Заболевание (состояние), по поводу которого проводится диспансерное наблюдение	Зарегистрировано заболеваний, всего	из них, с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр.3)	из них, у лиц старше трудоспособного возраста (из гр.3)	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода лиц старше трудоспособного возраста (из гр.6)	из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом выявлено при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации (из гр.4)	из состоящих под диспансерным наблюдением было госпитализировано по поводу основного заболевания в отчетном периоде (гр.6)	За отчетный период снято с диспансерного учета	
									ВСЕГО, из них	достижение стойкой компенсации физиологических функций или стойкой ремиссии хронического заболевания (состояния) и устранение (коррекция) факторов риска и снижение степени риска развития хронических неинфекционных заболеваний и их осложнений до умеренного или низкого уровня
	со стабильным течением									
3.	Болезни эндокринной системы, в том числе:									
3.1.	сахарный диабет (1 и 2 тип)									
4.	Хронические болезни органов дыхания, в том числе:									
4.1.	хроническая обструктивная болезнь легких									
4.2.	бронхиальная астма									
5.	Хронические болезни органов пищеварения									

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «Мониторинг ПМСП ПрТ1» (формы Правительственные мониторинги)

Таблица № 2

Форма мониторинга «Профилактические осмотры и диспансеризация»,
ежемесячно, нарастающим итогом с начала года

№	Контингенты	Осмотрено		из них сельских жителей (из гр.3)	Число граждан, у которых в ходе осмотров и диспансеризации впервые выявлены неинфекционные заболевания	из них:					Из числа граждан, у которых выявлены неинфекционные заболевания (из гр. 6), взяты на диспансерное наблюдение	Из числа граждан, у которых впервые выявлены неинфекционные заболевания (из гр. 6), было начато лечение
		всего	в вечернее время (после 18:00) и в субботу			болезни системы кровообращения	злокачественные новообразования	в том числе в I и II стадиях (из гр. 8)	хронические заболевания органов дыхания	болезни органов пищеварения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Число лиц, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию, из них:											
1.1.	Дети в возрасте 0 - 14 лет включительно											
1.2.	Дети в возрасте 15 - 17 лет включительно											
1.3.	Взрослых в возрасте 18 лет и старше											
1.4.	Лиц старше трудоспособного возраста											
2.	Число лиц, прошедших диспансеризацию (из строки 1), из них:											
2.1.	Лиц старше трудоспособного возраста											

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «Мониторинг ПМСП ПрТ2» (формы Правительственные мониторинги)

Таблица № 3

Форма мониторинга «Деятельность передвижных медицинских комплексов, закупленные в рамках проекта»,
ежемесячно, нарастающим итогом с начала года

№	Показатели	Всего	из них			Число пациентов, у которых впервые выявлены заболевания по результатам обследования в передвижных медицинских комплексах
			флюорографий	маммографий	лабораторных исследований	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Число проведенных исследований в передвижном медицинском комплексе					
1.1.	из них в передвижных ФАПах*					

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «Мониторинг ПМСП ПрТЗ» (формы Правительственные мониторинги)

Таблица № 4

Форма мониторинга «Деятельность построенных и замененных ФАП, ФП и врачебных амбулаторий»,
ежемесячно, нарастающим итогом с начала года

№	Показатель	Численность населения, прикрепленного к ФП, ФАП, ВА, созданным/замененным в 2019 году	Число посещений, выполненных во вновь созданных/замененных в 2019 годах ФАПах, ФП, ВА	Численность населения, прикрепленного к созданным/замененным в 2020 году ФАПам, ФП, ВА	Число посещений, выполненных в созданных/замененных в 2020 году ФАПах, ФП, ВА
1	2	3	4	5	6
1.	ИТОГО, из них:				
2.	детей 0-17 лет				
3.	взрослых в возрасте 65 лет и старше				

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «Мониторинг ПМСП ПрТ4» (формы Правительственные мониторинги)

Таблица № 5

Форма мониторинга «Тиражирование новой модели медицинских организаций»,
ежемесячно, нарастающим итогом с начала года

№	Показатели	Всего	из них участвующих в создании и тиражировании «Новой модели оказания первичной медико- санитарной помощи»	число посещений, выполненных в такие поликлиники (из гр. 4)
1	2	3	4	5
1	Общее число медицинских организаций, оказывающих первичную медико- санитарную помощь, в том числе:			
1.1.	детскому населению			
1.2.	взрослому населению			

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «Мониторинг посещений» (формы Правительственные мониторинги)

Мониторинг проекта «Финансовая поддержка семей имеющих детей

Таблица № 1

Форма мониторинга «Характеристика рождаемости»,
ежемесячно, нарастающим итогом с начала года

№	Наименование показателя	Всего	1-ого ребенка	2-ого ребенка	3-его ребенка	4-ого ребенка	5-ого ребенка	6-ого ребенка и последующих	неизвестно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ВСЕГО родившихся живыми по очередности рождения у матери								
	из них число родившихся живыми у матерей в возрасте:	X	X	X	X	X	X	X	X
1.1.	до 25 лет								
1.2.	25-29 лет								
1.3.	30-34 лет								
1.4.	35-39 лет								
1.5.	40 лет и старше								

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «Мониторинг ФинподдГ1» (формы Правительственные мониторинги)

Таблица № 2

Форма мониторинга «Профилактика прерывания беременности»,
ежеквартально, нарастающим итогом с начала года

№	Наименование показателя	Всего	до 12 недель	от 12 до 22 недель	первая беременность	вторая беременность	третья и последующие беременности
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Число женщин, состоящих на учете по беременности						
2.	Число беременностей, закончившихся живорождением		X				
3.	Число обратившихся в медицинскую организацию женщин с желанием прервать беременность						
	из них:	X	X	X	X	X	X
3.1.	направлено в кабинет (центр) медико-социальной помощи (поддержки) беременных						
3.2.	получили консультации специалистов кабинета (центра) медико-социальной помощи (поддержки) беременных						
4.	Из числа женщин, получивших консультацию кабинета (центра) медико-социальной помощи (поддержки) беременных, сделали аборт						
	из них по причине:	X	X	X	X	X	X
4.1.	социальные		X	X			
4.2.	экономические (материальные) трудности		X	X			
	из них:	X	X	X	X	X	X
4.2.1.	финансовая неустойчивость семьи		X	X			
4.2.2.	отсутствие постоянной работы		X	X			
4.2.3.	недостаточная площадь жилья или жилищные трудности		X	X			
4.2.4.	карьера или боязнь потерять работу		X	X			
4.2.5.	отсутствие мест в дошкольных учреждениях		X	X			
4.3.	психологические		X	X			

№	Наименование показателя	Всего	до 12 недель	от 12 до 22 недель	первая беременность	вторая беременность	третья и последующие беременности
4.4.	другое		X	X			
5.	Число прерываний беременности						
	из них:	X	X	X	X	X	X
5.1.	аборт неуточненный						
5.2.	по медицинским показаниям						
5.3.	самопроизвольный аборт						
5.4.	медицинский аборт (без учета строки 5.2.)						
	из них в возрасте:	X	X	X	X	X	X
5.4.1.	менее 18 лет						
5.4.2.	18-29						
5.4.3.	30-39						
5.4.4.	40-49 лет						

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «Мониторинг ФинподдТ2» (формы Правительственные мониторинги)

Мониторинг проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»

Таблица № 1

Форма мониторинга «Лечение больных со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением»,
ежемесячно, нарастающим итогом с начала года

	Показатели	Нуждаются в химиотерапии	из них получали химиотерапию в текущем периоде	Нуждаются в лучевом лечении	из них получали лучевое лечение в текущем периоде	Нуждаются в комбинированном лечении	из них получали комбинированное лечение в текущем периоде	Число больных, направленных на лечение в федеральные медицинские организации или медицинские организации иных субъектов РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Из общего числа больных, состоящих под диспансерным наблюдением в отчетном периоде:							
1.1.	Из них: Из числа пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году							

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «Мониторинг ОНКО Т4» (формы Правительственные мониторинги)

Таблица № 2

Форма мониторинга «Медицинские изделия и оборудование, закупленные в рамках федерального проекта, ежемесячно, нарастающим итогом с начала года»

№	Показатели	Всего	из них					
			рентгенодиагностический комплекс	компьютерный томограф	магнитно-резонансный томограф	оборудование для позитронно-эмиссионной томографии	аппарат ультразвуковой диагностики	ускорительный комплекс
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Число единиц закупленного оборудования (в рамках федерального проекта)							
2.	Число проведенных исследований на закупленном оборудовании							

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «Мониторинг онко Т1» (формы Правительственные мониторинги)

Форма мониторинга «Организация центров амбулаторной онкологической помощи»,
ежемесячно, нарастающим итогом с начала года

№	Число созданных центров амбулаторной онкологической помощи	Число посещений, выполненных в данные центры	Число пациентов, получивших химиотерапевтическое лечение в данных центрах
1	2	3	4
1			

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «Мониторинг ОНКО Т2» (формы Правительственные мониторинги)

Мониторинг проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров»

Форма мониторинга «Национальные медицинские исследовательские центры»,
ежемесячно, нарастающим итогом с начала года

№	Показатель	Всего
1	2	3
1.	Число проведенных телемедицинских консультаций НМИЦ, из них:	Ед.
1.1.	выполнены рекомендации, данные по итогам телемедицинских консультаций, при оказании пациентам медицинской помощи	Ед.
1.1.1.	в том числе (из строки 1.1) осуществлен перевод пациента в другие медицинские организации	Ед.
1.1.2.	изменена схема лечения пациента	Ед.
2.	Число пациентов, которым проведены телемедицинские консультации	Чел.
3.	Число выездов сотрудников НМИЦ в субъект Российской Федерации	Ед.

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «Мониторинг НМИЦ» (формы Правительственные мониторинги)

Мониторинг проекта «Укрепление общественного здоровья»

Таблица № 1

Форма мониторинга «Мониторинг состояния здоровья населения в части заболеваний, состояний, факторов риска, связанных с несоблюдением здорового образа жизни», ежеквартально, нарастающим итогом с начала года

№	Наименование заболеваний (фактора риска)	Код МКБ-10	Всего зарегистрировано заболеваний	Выявлено впервые в текущем году	в том числе выявлено в ходе диспансеризации/профилактического осмотра
1	2	3	4	5	6
1.	Гипергликемия неуточненная	R73.9			
1.1.	дети в возрасте 5-9 лет				
1.2.	дети в возрасте 10-17 лет				
1.3.	взрослые в возрасте 18 лет и старше				
1.4.	лица старше трудоспособного возраста				
2.	Сахарный диабет	E10-E14			
2.1.	5-9 лет				
2.2.	10-17 лет				
2.3.	18 лет и старше				
2.4.	старше трудоспособного возраста				
3.	Аномальная прибавка массы тела	R63.5			
3.1.	5-9 лет				
3.2.	10-17 лет				
3.3.	18 лет и старше				
3.4.	старше трудоспособного возраста				
3.5.	<i>в том числе ожирение</i>	E66			
3.5.1.	5-9 лет				
3.5.2.	10-17 лет				
3.5.3.	18 лет и старше				
3.5.4.	старше трудоспособного возраста				
4.	Язва желудка	K25			
4.1.	5-9 лет				

№	Наименование заболеваний (фактора риска)	Код МКБ-10	Всего зарегистрировано заболеваний	Выявлено впервые в текущем году	в том числе выявлено в ходе диспансеризации/профилактического осмотра
4.2.	10-17 лет				
4.3.	18 лет и старше				
4.4.	старше трудоспособного возраста				
5.	Язва двенадцатиперстной кишки	K26			
5.1.	5-9 лет				
5.2.	10-17 лет				
5.3.	18 лет и старше				
5.4.	старше трудоспособного возраста				
6.	Гастрит и дуоденит	K29			
6.1.	5-9 лет				
6.2.	10-17 лет				
6.3.	18 лет и старше				
6.4.	старше трудоспособного возраста				
7.	Нарушения обмена липопротеидов и другие липидемии	E78			
7.1.	5-9 лет				
7.2.	10-17 лет				
7.3.	18 лет и старше				
7.4.	старше трудоспособного возраста				
8.	Болезни печени (алкогольная болезнь печени, фиброз и цирроз печени, токсическое поражение печени и др.)	K70-74			
8.1.	5-9 лет		X	X	X
8.2.	10-17 лет		X	X	X
8.3.	18 лет и старше				
8.4.	старше трудоспособного возраста				
9.	Острый панкреатит, другие болезни поджелудочной железы	K85-86			
9.1.	5-9 лет		X	X	X
9.2.	10-17 лет				
9.3.	18 лет и старше				
9.4.	старше трудоспособного возраста				
10.	Психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя (алкогольные психозы)	F10.03, F10.07, F10.4 - F10.6, F10.73, 75, 81, 91			X
10.1.	18 лет и старше				X
10.2.	старше трудоспособного возраста				X

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «МониторингСостЗдор» (формы Правительственные мониторинги)

Мониторинг проекта «Старшее поколение»

Таблица № 1

Форма мониторинга «Социальное обслуживание граждан старше трудоспособного возраста»,
ежеквартально, нарастающим итогом с начала года

№ п/п	Наименование показателя
2.1	Численность граждан старше 65 лет, прошедших диспансеризацию и профосмотры, в том числе дополнительные скрининги на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний, чел
2.1.1	из них сельские жители, чел
2.1.2	из них сельские жители, доставленные в медицинские организации автотранспортом, закупленным в рамках федерального проекта

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «МониторингСтаршПокол» (формы Правительственные мониторинги)

Мониторинг проекта «Цифровой контур здравоохранения»

Форма мониторинга «Телемедицинские технологии»,
ежеквартально, нарастающим итогом с начала года

№	Показатель	Всего	В том числе:
			плановых
1	2	3	4
1	Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий, из них:	Ед.	
1.1.	количество проведенных консилиумов врачей, в том числе:	Ед.	
1.1.1.	количество проведенных консилиумов врачей, по результатам которых осуществлена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другое медицинское учреждение	Ед.	
1.2.	количество проведенных консультаций пациентов, в том числе:	Ед.	
1.2.1.	количество проведенных консультаций пациентов, по результатам которой проведена госпитализация пациентов	Ед.	
2	Количество полученных запрашивающей консультацию МО результатов консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий, в том числе:	Ед.	
2.1.	количество медицинских заключений по результатам консультаций	Ед.	
2.2.	количество протоколов консилиумов врачей	Ед.	

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «Мониторинг ЕГИСЗ» (формы Правительственные мониторинги)

Приложение № 9
к приказу Министерства
здравоохранения Кузбасса
от 07.07.2010 № 1615

Форма мониторинга «Характеристика проведенных процедур ЭКО»,
ежемесячно, нарастающим итогом с начала года

№	Наименование показателя	Всего	1-ого ребенка	2-ого ребенка	3-его ребенка	4-ого ребенка	5-ого ребенка	6-ого ребенка и последующих	неизвестно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Число проведенных процедур ЭКО (по ОМС)		X	X	X	X	X	X	X
3.	Число женщин, которым проведены циклы ЭКО (за счет средств ОМС)		X	X	X	X	X	X	X
	из них число женщин в возрасте:	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1.	до 30 лет		X	X	X	X	X	X	X
3.2.	30-39		X	X	X	X	X	X	X
3.3.	40-49		X	X	X	X	X	X	X
4.	Число случаев постановки на учет по беременности после проведения ЭКО (по ОМС)		X	X	X	X	X	X	X
5.	Число родов после ЭКО (проведенного по ОМС)		X	X	X	X	X	X	X
6.	Количество родившихся детей в результате ЭКО (проведенного по ОМС)								
	из них:	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1.	двойни		X	X	X	X	X	X	X
6.2.	тройни и более трех		X	X	X	X	X	X	X

Приложение № 10
к приказу Министерства
здравоохранения Кузбасса
от 07.07.2016 № 1625

Форма мониторинга «Показатели состояния онкологической помощи населению»,
ежемесячно, нарастающим итогом с начала года

№	Показатели	ВСЕГО зарегистриро вано больных с онкологичес кими заболевания ми	Выявлено в течение текущего года злокачеств енных новообразо ваний	Из числа выявленных в отчетном году злокачественных новообразований (без выявленных посмертно) имели:			Число пациентов с впервые в жизни установленны м диагнозом злокачественн ого новообразован ия, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году	из них (из гр.8) начато лечение в отчетном периоде	в том числе (из гр.9) начата химио терапи я	Из числа пациентов, взятых под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом в предыдущем году, умерло от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза	Число пациентов, снятых с диспансер ного наблюдени я в отчетном году в связи со смертью от злокачеств енного новообразо вания	Число умерших от злокачественн ых новообразован ий, не состоявших под диспансерным наблюдением в медицинской организации, в том числе выявленные посмертно	Число пациент ов, состоящ их на учете на конец отчетног о периода (из числа зарегист рирован ных (гр. 3))	Число пациентов, состоящих под диспансер ным наблюдени ем с момента установлен ия диагноза 5 лет и более
				I стадия заболевания	II стадия заболевания	III стадия заболевания								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Число пациентов - всего:													
1.1.	из них сельских жителей													
2	взрослое население (18 лет и старше)													
2.1.	из них сельских жителей													
3	лица в возрасте 65 лет и старше (из строки 2)													
3.1.	из них сельских жителей													
4.	Из числа пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования:													

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «Мониторинг ОНКО ТЗ» (формы Правительственные мониторинги)

