

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подсистеме бюджетного планирования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Заместитель Министра
Кем выдан: ООО Спецоператор

Действителен с: 28.07.2016 до 28.07.2017

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

заместитель Министра
(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович
(расшифровка подписи)

" 08 " декабря 2016 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00156-16-07¹⁾
на 2016 год

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ Н.Н. БЛОХИНА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Виды деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Производство прочих пищевых продуктов, не включенных в другие группировки;

Издание книг, брошюр, буклетов и аналогичных публикаций, в том числе для слепых;

Производство фармацевтических препаратов и материалов;

производство аппаратуры, основанной на использовании рентгеновского, альфа-, бета- и гамма - излучений;

Оптовая торговля прочими пищевыми продуктами;

Оптовая торговля фармацевтическими и медицинскими товарами;

Розничная торговля прочими пищевыми продуктами, не включенными в другие группировки;

Розничная торговля фармацевтическими товарами;

Деятельность гостиниц;

Деятельность гостиниц с ресторанами;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Высшее профессиональное образование;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	08.12.2016
по Сводному реестру	7724075162772401001
по ОКВЭД	15.89
по ОКВЭД	22.11.1
по ОКВЭД	24.42
по ОКВЭД	33.10.1
по ОКВЭД	51.38
по ОКВЭД	51.46.1
по ОКВЭД	52.27.39
по ОКВЭД	52.31
по ОКВЭД	55.1
по ОКВЭД	55.11
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	80.30

Вид федерального государственного учреждения

Обучение в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;

Врачебная практика;

Производство фильмов.

Научная организация.

(указывается вид федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)

по ОКВЭД	80.30.3
по ОКВЭД	85.11.1
по ОКВЭД	85.12
по ОКВЭД	92.11
	0110072

1)Номер государственного задания присваивается в информационной системе Министерства финансов Российской Федерации.

ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах ²⁾

РАЗДЕЛ 1

1. Наименование государственной услуги

Уникальный номер
по базовому перечню

11.A12.0

Реализация образовательных программ послевузовского профессионального образования - программ аспирантуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура).

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (в %)

²⁾Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

³⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги	Среднегодовой размер платы (цена, тариф)
	Категория потребителей			Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)	2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13
7707778246770701001 11A12000100000001000101106	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			очная		Численность обучающихся	Человек	792	71	75220

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (в %)

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок их установления

Нормативно правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в

				отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
--	--	--	--	--

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещенной информации	Частота обновления информации
1	2	3
официальный сайт научной организации	объемы услуг	постоянно

РАЗДЕЛ 2

1. Наименование государственной услуги

Уникальный номер
по базовому перечню

11.A16.0

Реализация образовательных программ послевузовского профессионального образования - программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

физические лица, имеющие высшее медицинское и (или) фармацевтическое образование (специалитет или магистратура).

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги		Значение показателя качества государственной услуги	
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (в %)

²⁾Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

³⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги	Среднегодовой размер платы (цена, тариф)
	Категория потребителей			Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)	2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13
7707778246770701001 11A16000100000001006101105	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			очная		Численность обучающихся	Человек	792	45	83410

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (в %)

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок их установления

Нормативно правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в

				отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
--	--	--	--	--

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г.,

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещенной информации	Частота обновления информации
1	2	3
официальный сайт научной организации	объемы услуг	постоянно

РАЗДЕЛ 3

1. Наименование государственной услуги

Уникальный номер
по базовому перечню

08.205.0

Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу
обязательного медицинского страхования.

2. Категории потребителей государственной услуги

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации;

Физические лица.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0000000001100005600 08205000200300001007101106	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

7707778246770701001 08205000100100001002102103	Абдоминаль ная хирургия	1/абдоминаль ная хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000601000001008101102	Нейрохирург ия	10/нейрохиру ргия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205000601200001004101103	Нейрохирург ия	12/нейрохиру ргия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000601300001002101103	Нейрохирург ия	13/нейрохиру ргия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205000601500001007101103	Нейрохирург ия	15/нейрохиру ргия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000701600001004101103	Онкология	16/онкология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205000701700001002101103	Онкология	17/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	0
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0

7707778246770701001 08205000701800001000101103	Онкология	18/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000701900001008101103	Онкология	19/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000702000001006101102	Онкология	20/онкология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205000702100001004101103	Онкология	21/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000702200001002101103	Онкология	22/онкология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205000702300001000101104	Онкология	23/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0

7707778246770701001 08205001204500001006101103	Торакальная хирургия	45/торакальн ая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205001304800001009101104	Травматолог ия и ортопедия	48/травматол огия и ортопедия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205001304900001007101104	Травматолог ия и ортопедия	49/травматол огия и ортопедия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205001405800001007101102	Транспланта ция	58/трансплан тация		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (в %)

²⁾Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

³⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги	Среднегодовой размер платы (цена, тариф)
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)	2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13
0000000001100005600 08205000200300001007101106 7707778246770701001 08205000100100001002102103 7707778246770701001 08205000601000001008101102 7707778246770701001 08205000601200001004101103 7707778246770701001 08205000601300001002101103 7707778246770701001 08205000601500001007101103 7707778246770701001 08205000701600001004101103 7707778246770701001 08205000701700001002101103	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1	208460
	Абдоминальная хирургия	1/абдоминальная хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1	203948
	Нейрохирургия	10/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	145	306209
	Нейрохирургия	12/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	5	225458
	Нейрохирургия	13/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	32	344580
	Нейрохирургия	15/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	5	1307120
	Онкология	16/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	639	219857
	Онкология	17/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2805	238939

7707778246770701001 08205000701800001000101103	Онкология	18/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	51	366546
7707778246770701001 08205000701900001008101103	Онкология	19/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	59	305682
7707778246770701001 08205000702000001006101102	Онкология	20/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1327	282164
7707778246770701001 08205000702100001004101103	Онкология	21/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	921	316940
7707778246770701001 08205000702200001002101103	Онкология	22/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	37	1841721
7707778246770701001 08205000702300001000101104	Онкология	23/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	89	981403
7707778246770701001 08205001405800001007101102	Транспланта ция	58/трансплан тация		Стационар		Число пациентов	Человек	792	58	2430434

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (в %)

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок их установления

Нормативно правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	19.12.2015	1382	О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, 930н, 29.12.2014 г..

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещенной информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений

РАЗДЕЛ 4

1. Наименование государственной услуги

Уникальный номер
по базовому перечню

08.210.0

Медицинская помощь в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 3		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

0000000001100005600 08210002800100000005100102	Клинический протокол	Суперселек- тивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля- рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002802100000003100102	Клинический протокол	Метод хирургическо- й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо- храняющем лечении рака прямой кишки (11-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002802200000001100102	Клинический протокол	Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002807900000009101100	Клинический протокол	Брахитерапи я в составе комбинирова нного лечения плоскоклеточ ного рака анального канала с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-17)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002808000000008100100	Клинический протокол	Видеохирург ия в диагностике и лечении детей с опухолевой патологией торакоабдом инальной локализацией (2016-30-97)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002808400000006101103	Клинический протокол	Изолированн ая региональная перфузия с гипертермие й у больных с местно- распростране нными опухолями костей, мягких тканей и меланомы конечностей (2016-30-66)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002808600000005100103	Клинический протокол	Индивидуаль ные тактики лечения на основе определения мутации T790M гена EGFR в плазме крови у больных EGFR- позитивным немелкоклет очным раком легкого (HMPЛ) при прогрессиров ании заболевания (2016-30-32)
0000000001100005600 082100028087000000008101103	Клинический протокол	Индукционна я химиотерапи я местно- распростране нного неметастатич еского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)
0000000001100005600 082100028088000000003101100	Клинический протокол	Инновационн ые методы реконструкц ии жесткого каркаса при обширных сквозных дефектах грудной стенки в онкологии за счет отечественны х систем фиксации (2016-30-8)

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002809100000005101100	Клинический протокол	Клиническая апробация диагностичес- кой тест- системы для оценки потенциала патогенности вирусов гриппа и ОРВИ по цитокиновом у профилю, прогноза развития тяжелых и осложненных форм инфекции (2016-1-4)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002809500000002101100	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионного ультразвуков ого наведения и мониторинга у больных опухольями глиального ряда супратентори альной локализации (2016-19-32)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002810100000008101101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухолями основания череп (2016-19-35)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002810600000004100100	Клинический протокол	Клиническое внедрение протокола хирургического лечения детей с нейрогенным и опухолями торакоабдоминальной локализации (2016-105-16)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002810900000002101100	Клинический протокол	Комплексная реабилитация больных раком молочной железы (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002811000000003101104	Клинический протокол	Комплексное органосохраняющее лечение больных раком прямой кишки T1-3bNoMo стадии (2016-30-70)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002811500000005101100	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002811600000003102100	Клинический протокол	Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов у больных операбельны ми (ранними) стадиями рака молочной железы cT1- 2N0M0 как компонент органосохран яющего или функциональ но-щающего лечения (2016-11-19)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002812100000001101103	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002812200000007101100	Клинический протокол	Метод диагностики и прогнозира ния при раке проксимальн ых внепеченочн ых желчных протоков с использовани ем катетер- направленно й внутрипрото ковой биопсии с последующе й молекулярно й диагностикой (2016-10-2)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002812500000005101100	Клинический протокол	Метод комбинирова нного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использовани ем периопераци онной химиотерапи и (2016-30- 41)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002812600000005101100	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002812700000005102100	Клинический протокол	Метод комплексного лечения лимфомы Ходжкина у детей и подростков (2016-11-9)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002814100000007101103	Клинический протокол	Метод персонифици- рованного лечения цервикальны х интраэпители альных неоплазий на основе молекулярно - генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенно го риска (ВПЧ ВКР) с использовани ем радиоволнов ых технологий (2016-12-34)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002814800000001101100	Клинический протокол	Метод симультанно й гибридной лапароскопи ческой резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002814900000009101103	Клинический протокол	Метод сцинтиграфи ческой оценки эффективнос ти радиойодтера пии больных раком щитовидной железы с отдаленными метастазами (2016-12-32)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002815000000001101103	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002815100000002100103	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002816100000008101100	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследственн ом и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)		
0000000001100005600 08210002816200000005100100	Клинический протокол	Моноклональ ные антитела в лечении поздних стадий В- клеточных лимфом у детей (2016- 30-52)		

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002816500000006101103	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос тью компонентов эндопротеза тазобедренно го сустава при выраженном дефиците костной ткани путем ревизионного эндопротезир ования с применением индивидуаль ных имплантатов, изготовленн ых посредством аддитивных технологий (2016-6-8)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
---	-------------------------	---	--	--	--	---------	-----	----

<p>0000000001100005600 08210002816600000000101100</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>			<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>
<p>0000000001100005600 082100028168000000006101100</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи пациентам с дифференцир ованным раком щитовидной железы, резистентны м к радиоiodтера пии, с применением терапии мультикиназ ными ингибиторам и (2016-18-2)</p>			<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>

0000000001100005600 08210002817100000008101100	Клинический протокол	Отсроченная миотомия глотки у ларингэктом ированных пациентов для реабилитаци и голосовой функции (2016-12-10)			
0000000001100005600 08210002817200000006100101	Клинический протокол	Оценка клинической эффективнос ти метода биологическо й реконструкц ии пострезекцио нных дефектов у детей со злокачествен ными новообразова ниями костей скелета (2016-105-12)			
0000000001100005600 08210002817300000006102100	Клинический протокол	Персонализа ция в лечении детей с односторонн ей ретинобласто мой после энуклеации глаза (2016- 30-50)			

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002817700000000101100	Клинический протокол	Персонафицированная терапия в лечении пациентов с резистентными метастатическими и рецидивными и опухолями торакo-абдоминальной локализации (2016-30-49)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
		Применение радиочастотной термоабляции и в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002818200000004101100	Клинический протокол	Применение фенестриро- ванных канюлирован- ных транспедикул- ярных винтов при хирургическо- м лечении различной патологии позвоночник а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)		
0000000001100005600 08210002818500000001100100	Клинический протокол	Протокол применения бронхоблока- торов при однолегочно- й вентиляции в торакальной онкохирурги- и у детей (2016-30-93)		

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002818600000002100100	Клинический протокол	Радионуклид ная визуализация , оценка эффективнос ти лечения и мониторинг рецидива нейроэндокр инных опухолей с применением радиофармац евтических препаратов, меченных 123I, 111In и 99mTc (2016- 18-11)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
		Реабилитаци онная медико- психологичес кая программа для больных с первично диагностиров анными злокачествен ными новообразова ниями (2016- 9-1)							
0000000001100005600 08210002819000000001101100	Клинический протокол					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002819100000004101100	Клинический протокол	Сочетание цитотоксичес- кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро- ванного немелкоклет- очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе- й мутацией гена EGFR (2016-30-78)			
0000000001100005600 08210002819200000003100100	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн- ой железы с использовани- ем радионуклид- ных источников 125I (2016- 30-90)			
0000000001100005600 08210002819300000007101103	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани- ем радионуклид- ных источников 192Ir (2016- 30-18)			

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002819400000007100101	Клинический протокол	Спасительная лучевая терапия больных с рецидивами рака предстательной железы после радикальной простатэктомии в режиме гипофракционирования (2016-30-30)		
0000000001100005600 08210002819600000003101100	Клинический протокол	Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами-блокаторами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием мутаций генов RAS (2016-4-1)		
0000000001100005600 08210002819900000002101100	Клинический протокол	Ультразвуковая эластография и эластометрия в диагностике рецидивов опухолей щитовидной железы (2016-30-45)		

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002820800000009100100	Клинический протокол	Эндоваскулярные технологии при локальном лечении детей с интраокулярной ретинобластомой (2016-30-28)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
---	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (в %)

- ²⁾Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.
- ³⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги	Среднегодовой размер платы (цена, тариф)
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 3		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)	2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13

0000000001100005600 08210002800100000005100102	Клинический протокол	Суперселек- тивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля- рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)			
0000000001100005600 08210002802100000003100102	Клинический протокол	Метод хирургическо- й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо- храняющем лечении рака прямой кишки (11-1)			
0000000001100005600 08210002802200000001100102	Клинический протокол	Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10)			
количество пациентов	Условная единица	876	3	345560	
количество пациентов	Условная единица	876	18	350952	
количество пациентов	Условная единица	876	5	538385	

0000000001100005600 08210002802400000007100102	Клинический протокол	Метод гибридной лапароскопи- ческой и трансанально- й микроэндоско- пической сфинктеросо- храняющей тотальной мезоректумэ- ктомии при раке прямой кишки (11- 12)			
0000000001100005600 08210002802500000004100101	Клинический протокол	Метод эндомикрохи- рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13)			
0000000001100005600 08210002802700000000100102	Клинический протокол	Метод диагностики метастатичес- кого потенциала колоректальн- ого рака на основе молекулярно- генетических характеристи- к опухоли с целью определения показаний к проведению адъювантног- о лечения (11-3)			
количество пациентов	Условная единица	876	6	406484	
количество пациентов	Условная единица	876	12	370586	
количество пациентов	Условная единица	876	22	392795	

0000000001100005600 08210002807900000009101100	Клинический протокол	Брахитерапи я в составе комбинирова нного лечения плоскоклеточ ного рака анального канала с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-17)			
0000000001100005600 08210002808000000008100100	Клинический протокол	Видеохирург ия в диагностике и лечении детей с опухолевой патологией торакоабдом инальной локализацией (2016-30-97)			
0000000001100005600 08210002808400000006101103	Клинический протокол	Изолированн ая региональная перфузия с гипертермие й у больных с местно- распростране нными опухолями костей, мягких тканей и меланомы конечностей (2016-30-66)			
количество пациентов	Условная единица	876	10	490380	
количество пациентов	Условная единица	876	40	184799	
количество пациентов	Условная единица	876	10	700280	

0000000001100005600 08210002808600000005100103	Клинический протокол	Индивидуаль ные тактики лечения на основе определения мутации T790M гена EGFR в плазме крови у больных EGFR- позитивным немелкоклет очным раком легкого (НМРЛ) при прогрессиров ании заболевания (2016-30-32)			
0000000001100005600 08210002808700000008101103	Клинический протокол	Индукционная химиотерапи я местно- распростране нного неметастатич еского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)			
0000000001100005600 08210002808800000003101100	Клинический протокол	Инновационн ые методы реконструкц ии жесткого каркаса при обширных сквозных дефектах грудной стенки в онкологии за счет отечественны х систем фиксации (2016-30-8)			
количество пациентов	Условная единица	876	25	339970	
количество пациентов	Условная единица	876	15	1423400	
количество пациентов	Условная единица	876	20	470600	

0000000001100005600 08210002809500000002101100	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионного ультразвуков ого наведения и мониторинга у больных опухольями глиального ряда супратентори альной локализации (2016-19-32)		
0000000001100005600 08210002810100000008101101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухольями основания черепа (2016- 19-35)		
0000000001100005600 08210002810600000004100100	Клинический протокол	Клиническое внедрение протокола хирургическо го лечения детей с нейрогенным и опухолями торакоабдом инальной локализации (2016-105-16)		

количество пациентов	Условная единица	876	10	466337
количество пациентов	Условная единица	876	20	444500
количество пациентов	Условная единица	876	20	897698

0000000001100005600 08210002810900000002101100	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)		
0000000001100005600 08210002811000000003101104	Клинический протокол	Комплексное органосохран яющее лечение больных раком прямой кишки T1- 3bNoMo стадии (2016- 30-70)		
0000000001100005600 08210002811500000005101100	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)		

количество пациентов	Условная единица	876	20	235020
количество пациентов	Условная единица	876	5	2509749
количество пациентов	Условная единица	876	10	172200

0000000001100005600 08210002811600000003102100	Клинический протокол	Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов у больных операбельны ми (ранними) стадиями рака молочной железы cT1- 2N0M0 как компонент органосохран яющего или функциональ но-щающего лечения (2016-11-19)			
0000000001100005600 08210002812100000001101103	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			
количество пациентов	Условная единица	876	25	236650	
количество пациентов	Условная единица	876	5	305300	

0000000001100005600 08210002812200000007101100	Клинический протокол	Метод диагностики и прогнозира ния при раке проксимальн ых внепеченочн ых желчных протоков с использовани ем катетер- направленно й внутрипрото ковой биопсии с последующе й молекулярно й диагностикой (2016-10-2)				количество пациентов	Условная единица	876	5	323000
0000000001100005600 08210002812500000005101100	Клинический протокол	Метод комбинирова нного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использовани ем периоперац ионной химиотерапи и (2016-30- 41)				количество пациентов	Условная единица	876	50	2892920

0000000001100005600 08210002812600000005101100	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)		
0000000001100005600 08210002812700000005102100	Клинический протокол	Метод комплексного лечения лимфомы Ходжкина у детей и подростков (2016-11-9)		

количество пациентов	Условная единица	876	20	1049300
количество пациентов	Условная единица	876	3	373480

0000000001100005600
08210002814100000007101103

Клинический
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиоволновых технологий (2016-12-34)

0000000001100005600
08210002814800000001101100

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени
(2016-30-10)

количество пациентов	Условная единица	876	20	124000
количество пациентов	Условная единица	876	10	2217020

0000000001100005600 08210002814900000009101103	Клинический протокол	Метод сцинтиграфи ческой оценки эффективнос ти радиойодтера пии больных раком щитовидной железы с отдаленными метастазами (2016-12-32)				количество пациентов	Условная единица	876	5	64500
0000000001100005600 08210002815000000001101103	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				количество пациентов	Условная единица	876	8	492110
0000000001100005600 08210002815100000002100103	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)				количество пациентов	Условная единица	876	7	290490

0000000001100005600 08210002816100000008101100	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследственн ом и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)		
0000000001100005600 08210002816200000005100100	Клинический протокол	Моноклональ ные антитела в лечении поздних стадий В- клеточных лимфом у детей (2016- 30-52)		

количество пациентов	Условная единица	876	150	330970
количество пациентов	Условная единица	876	10	983320

0000000001100005600
08210002816500000006101103

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
тазобедренно
го сустава
при
выраженном
дефиците
костной
ткани путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантатов,
изготовленн
ых
посредством
аддитивных
технологий
(2016-6-8)

количество
пациентов

Условная
единица

876

5

560700

0000000001100005600 08210002816600000000101100	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)			
0000000001100005600 082100028168000000006101100	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с дифференцир ованным раком щитовидной железы, резистентны м к радиойодтера пии, с применением терапии мультикиназ ными ингибиторам и (2016-18-2)			
количество пациентов	Условная единица	876	2	144420	
количество пациентов	Условная единица	876	5	830390	

0000000001100005600 08210002817100000008101100	Клинический протокол	Отсроченная миотомия глотки у ларингэктом ированных пациентов для реабилитаци и голосовой функции (2016-12-10)			
0000000001100005600 08210002817200000006100101	Клинический протокол	Оценка клинической эффективнос ти метода биологическо й реконструкц ии пострезекцио нных дефектов у детей со злокачествен ными новообразова ниями костей скелета (2016-105-12)			
0000000001100005600 08210002817300000006102100	Клинический протокол	Персонализа ция в лечении детей с односторонн ей ретиноблосто мой после энуклеации глаза (2016- 30-50)			

количество пациентов	Условная единица	876	3	105260
количество пациентов	Условная единица	876	2	370649
количество пациентов	Условная единица	876	10	2243560

0000000001100005600
08210002817700000000101100

Клинический
протокол

Персонализи-
рованная
терапия в
лечении
пациентов с
резистентны-
ми
метастатичес-
кими и
рецидивным
и опухолями
торако-
абдоминальн-
ой
локализации
(2016-30-49)

0000000001100005600
082100028181000000006101100

Клинический
протокол

Применение
радиочастотн-
ой
термоабляци-
и в
комбинации
с
селективной
эмболизацие-
й почечной
артерии у
больных
раком почки
с
выраженной
сопутствующ-
ей
патологией
(2016-12-8)

количество пациентов	Условная единица	876	20	1526770
количество пациентов	Условная единица	876	5	212260

0000000001100005600 08210002818200000004101100	Клинический протокол	Применение фенестриро- ванных канюлирован- ных транспедикул- ярных винтов при хирургическо- м лечении различной патологии позвоночник а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)		
0000000001100005600 08210002818500000001100100	Клинический протокол	Протокол применения бронхоблока- торов при однолегочно- й вентиляции в торакальной онкохирурги- и у детей (2016-30-93)		

количество пациентов	Условная единица	876	10	560000
количество пациентов	Условная единица	876	20	239792

0000000001100005600 08210002818600000002100100	Клинический протокол	Радионуклид ная визуализация , оценка эффективнос ти лечения и мониторинг рецидива нейроэндокр инных опухолей с применением радиофармац евтических препаратов, меченных 123I, 111In и 99mTc (2016- 18-11)				количество пациентов	Условная единица	876	10	353000
		Реабилитаци онная медико- психологичес кая программа для больных с первично диагностиров анными злокачествен ными новообразова ниями (2016- 9-1)								
0000000001100005600 08210002819000000001101100	Клинический протокол					количество пациентов	Условная единица	876	60	39200

0000000001100005600 08210002819100000004101100	Клинический протокол	Сочетание цитотоксичес кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро ванного немелкоклет очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе й мутацией гена EGFR (2016-30-78)			
0000000001100005600 08210002819200000003100100	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)			
0000000001100005600 08210002819300000007101103	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-18)			

количество пациентов	Условная единица	876	15	735800
количество пациентов	Условная единица	876	15	769926
количество пациентов	Условная единица	876	10	486130

0000000001100005600 08210002819400000007100101	Клинический протокол	Спасительная лучевая терапия больных с рецидивами рака предстательной железы после радикальной простатэктомии в режиме гипофракционирования (2016-30-30)			
0000000001100005600 08210002819600000003101100	Клинический протокол	Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами-блокаторами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием мутаций генов RAS (2016-4-1)			
0000000001100005600 08210002819900000002101100	Клинический протокол	Ультразвуковая эластография и эластометрия в диагностике рецидивов опухолей щитовидной железы (2016-30-45)			
количество пациентов	Условная единица	876	60	345560	
количество пациентов	Условная единица	876	15	4083500	
количество пациентов	Условная единица	876	15	17570	

0000000001100005600 08210002820800000009100100	Клинический протокол	Эндоваскулярные технологии при локальном лечении детей с интраокулярной ретинобластомой (2016-30-28)				количество пациентов	Условная единица	876	40	1304480
---	-------------------------	--	--	--	--	-------------------------	---------------------	-----	----	---------

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (в %)

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок их установления

Нормативно правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

<u>Об утверждении положения об организации клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (в том числе порядка направления пациентов для оказания такой медицинской помощи), типовой формы протокола клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, 433н, 10.07.2015 г..</u>	
(наименование, номер и дата нормативного правового акта)	

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещенной информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ¹⁾
РАЗДЕЛ 1

1. Наименование работы

Уникальный номер по
базовому перечню

11.039.1

Проведение фундаментальных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (в %)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы	
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		Описание работы	2016 год (очередной финансовый год)
							наименован ие	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0000000001100005600 11039100000000000000102101						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Жидкостная биопсия онкологических заболеваний: поиск диагностических и прогностических маркеров опухолевого роста	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое лечение онкологических больных с тяжелыми сопутствующими сердечно-сосудистыми заболеваниями, первичными и вторичными опухолями сердца, крупных сосудов	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комбинированная однофотонная эмиссионная компьютерная томография и рентгеновская компьютерная томография в диагностике метастазов в костях у больных злокачественными опухолями	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Применение биоимплантатов и синтетических протезов при резекции трахеи и костей у собак в эксперименте	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные подходы в лечении остеосаркомы у детей	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Доклиническое фармакологическое и токсикологическое изучение противоопухолевых биотехнологических препаратов	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обоснование применения наноструктурированных производных сверхшитого полистирола для экстракорпоральной детоксикации при системных гнойно-септических осложнениях	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка метода получения рекомбинантного терапевтического слитного белка на основе моноклонального гуманизированного антитела против опухолевого антигена Her2 и интерферона-γ-2b человека	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Пересмотр морфологической семиотики новообразований человека в свете достижений современной молекулярной патологии	1

[illegible]

							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых режимов лекарственной и лучевой терапии локализованного и распространенного мелкоклеточного рака легкого (МРЛ)	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка современных методов интенсивной терапии в детской онкологии у больных хирургического и терапевтического профиля	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современное лечение локализованной и местнораспространенной нейробластомы у детей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов интенсивной терапии, направленных на профилактику и снижение частоты осложнений после абдоминальных и торако-абдоминальных оперативных вмешательств в онкологии	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярные детерминанты васкулогенной мимикрии при злокачественных новообразованиях	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка лечебно-диагностических подходов при различных структурно-морфологических вариантах церебральных метастазов злокачественных опухолей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Механизмы канцерогенного и цитотоксического действия противоопухолевых химиопрепаратов нового поколения	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых способов определения молекулярного «портрета» опухоли как основы индивидуализированной терапии рака	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение молекулярных механизмов взаимного влияния неопластических клеток и стромальных элементов гепатокарцином человека и их роли в формировании злокачественного фенотипа опухолей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярные маркеры опухолей торакоабдоминальной локализации: фундаментальные аспекты и оценка клинической значимости	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Аллогенная гаплоидентичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей с острым миелоидным лейкозом высокого риска	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные возможности и перспективы лечения детей с саркомами мягких тканей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Индивидуализация выбора тактики лечения рецидива саркомы Юинга	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Идентификация генетических и транскрипционных нарушений, определяющих прогрессно опухолей печени и поджелудочной железы	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Развитие диагностики, хирургического и комбинированного лечения больных раком пищевода	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение особенностей протеома и секретома клеток эпителиальных новообразований для поиска и идентификации новых биомаркеров опухолевого роста	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка лекарственных форм противоопухолевых препаратов с организацией лабораторного производства	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Синтез новых противоопухолевых соединений и создание гипоталамических гормонов и гликозидных производных гетероциклических соединений	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Поиск и разработка противоопухолевых химических соединений, обладающих новым типом действия, среди редокс-активных природных соединений	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов адоптивной иммунотерапии онкологических больных на основе комбинированного действия эффекторов врожденного и адаптивного иммунитета. Исследование механизма действия индукторов противоопухолевого иммунитета	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Фармакокинетические исследования новых противоопухолевых препаратов	1
							Количество	Единиц	642	Применение метода функциональной	1

							научно-исследовательских работ	a		микроволновой термографии для разработки прогностических критериев чувствительности злокачественных новообразований к терапевтическим воздействиям	
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Неизвестные ранее механизмы воздействия модификаций компонентов рецепторно-цитоскелетных комплексов на свойства опухоль-образующих клеток и скорость прогрессии новообразований	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Развитие диагностики, хирургического и комбинированного лечения больных раком лёгкого. Индивидуализация лечебной тактики	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение генетических нарушений и особенностей генома онкологических больных, значение для диагностики, прогноза и лечения заболевания	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Развитие диагностики и хирургического лечения больных желудка	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка мультидисциплинарного подхода к лечению злокачественных опухолей печени	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка мультидисциплинарного подхода к лечению злокачественных опухолей билиопанкреатодуоденальной зоны	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Применение новейших наноструктурированных сорбентов при лечении сепсиса у собак с онкологическими заболеваниями	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Усовершенствование диагностики и лечения злокачественных опухолей различных локализаций на основе малоинвазивных хирургических методик, видеохирургических вмешательств, молекулярно-генетических исследований и современных лучевых методов	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых и оптимизация существующих методов диагностики и лечения злокачественных опухолей женских половых органов ранних стадий	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комбинированное лечение рака слизистой оболочки и полости рта и глотки	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Субпопуляции лимфоцитов костного мозга при гемобластозах и солидных опухолях	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование методов лечения больных первичными опухолями молочных желёз с учётом индивидуальных прогностических критериев	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение эффективности новых режимов химиотерапии при раке лёгкого, опухолях желудочно-кишечного тракта, женской репродуктивной системы и саркомах мягких тканей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современная стратегия индивидуального планирования органосохраняющего лечения у детей с саркомами костей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Клиническое и диагностическое значение конформационных и функциональных характеристик сывороточного альбумина для диагностики онкологических заболеваний, прогнозирования послеоперационных осложнений и оценки эффективности лечения	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярные механизмы антиканцерогенного действия узкобороздочных лигандов	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Анемический синдром и окислительный стресс у больных злокачественными новообразованиями	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение проблемы нейроэндокринных опухолей по данным госпитального канцер-регистра с учётом клинико-морфологической классификации за период с 2007 по 2012 гг.	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Катамнез пациентов, в детстве излеченных от злокачественных опухолей торако-абдоминальной локализации	1
							Количество научно-исследовательских	Единица	642	Изучение радио-термомодифицирующих эффектов химиотерапевтических препаратов (препаратов платины, таксанов и	1

						работ			гемцитабина) на нормальных клетках – фибробластах и мезенхимальных стволовых клетках – человека in vitro	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализация в подходах к локальной химиотерапии рефрактерной и рецидивной интраокулярной ретинобластомы у детей	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Пигментные новообразования кожи у детей	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка фундаментального, нормативно-правового и информационного направлений первичной профилактики рака для реализации в рамках здравоохранительной политики современной России	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование цитологической диагностики опухолей с применением современных иммуноморфологических, молекулярно-генетических методов и жидкостных технологий	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Развитие и внедрение методов профилактики и лечения табакизма, как средства первичной профилактики злокачественных новообразований	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Иммуногистохимическое и ультраструктурное изучение молекулярно-биологических особенностей и факторов риска прогрессии опухолей человека	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные методы лечения больных раком анального канала с использованием лучевой терапии и химиотерапии	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексное лечение больных местнораспространённым первично-неоперабельным раком прямой кишки с использованием неoadъювантной химиолучевой терапии и консолидирующей химиотерапии	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современная стратегия органосохраняющей хирургии рака прямой кишки	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Дистанционная технология скрининга рака молочной железы лучевыми методами диагностики	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Клиническая оценка новых лекарственных препаратов (цитостатиков, таргетных препаратов) и препаратов для улучшения качества жизни больных (профилактика токсического действия химиотерапии, купирование симптомов заболевания)	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Профилактическая мастэктомия с одномоментной реконструкцией у больных с генетически обусловленным раком молочной железы	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стратегия лекарственного лечения диссеминированных злокачественных опухолей	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Эпигенетическая регуляция опухолевой прогрессии и ее значение в инвазии и метастазировании злокачественных опухолей: экспериментально-клиническое исследование	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Анализ нарушений активности отдельных молекул и сигнальных путей в клетках злокачественных опухолей; поиск новых потенциальных мишеней для таргетной терапии опухолей	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Идентификация прогностических маркеров светлоклеточного рака почки (СКРП)	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Влияние противоопухолевых липосомальных препаратов на механизмы клеточной гибели	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых методов общей и сочетанной анестезии в детской онкохирургии	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексная лучевая диагностика злокачественных опухолей печени у детей	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Поиск и оценка эффективности новых биохимических маркеров в диагностике, мониторинге и прогнозе нейроэндокринных опухолей	1
						Количество научно-	Единица	642	Когортное исследование факторов риска злокачественных опухолей и	1

						исследовател ьских работ		других социально-значимых болезней в России		
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Создание лабораторной технологии воспроизведенных противоопухолевых субстанций	1
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Исследование мутаций гена BCR-ABL у больных хроническим миелолейкозом, резистентных к терапии ингибиторами тирозинкиназной активности	1
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Аналитические исследования потенциальных противоопухолевых соединений; стандартизация отобранных веществ и созданных на их основе лекарственных форм; разработка нормативной документации	1
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка современных нейрохирургических подходов в комплексном лечении злокачественных опухолей основания черепа	1
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Комплиментарная биотерапия злокачественных новообразований	1
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и совершенствование инновационных технологий подготовки и проведения прецизионной лучевой терапии онкологических больных с использованием современного технологического комплекса	1
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Гемотрансфузионная терапия онкологических больных фотохимически обработанными компонентами крови	1
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Стратегия использования антимикробных препаратов в онкологической клинике на основе изучения тенденций развития резистентности микроорганизмов	1
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Иммунофенотипический профиль лимфоцитов периферической крови и его прогностическое значение при различных видах терапии у онкологических больных	1
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Исследование клинического значения закономерных сочетаний неслучайных хромосомных аномалий при остром миелоидном лейкозе детей	1
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Профилактика, диагностика и коррекция тяжелых осложнений современной лекарственной противоопухолевой терапии	1
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Идентификация и характеристика биологической активности новых потенциальных маркеров гепатоканцерогенеза	1
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Поиск генетических и функциональных модификаций онкогена LMP1 вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ) у больных ВЭБ- ассоциированной патологией и здоровых лиц, представителей различных народностей России	1
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение роли структур актинового цитоскелета в изменениях межклеточной адгезии при неопластической трансформации эпителиальных клеток	1
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Природные и синтетические модификаторы канцерогенеза	1
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Циркулирующие ДНК и микроРНК - возможные маркеры злокачественных опухолей	1
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Исследование молекулярного механизма гормональной резистентности; поиск и изучение новых маркеров, ассоциированных с гормоннезависимым ростом злокачественных опухолей	1
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Мультипараметрическое магнитно- резонансное исследование в выявлении и дифференциальной диагностике опухолевых и опухолеподобных поражений печени у детей	1
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Молекулярное профилирование наследственных и спорадических форм рака с целью прогнозирования развития оптимизации лечения и профилактики	1
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оптимизация хирургической тактики и индивидуального прогнозирования при злокачественных опухолях надпочечников	1
						Количество научно- исследовате	Единица	642	Исследование молекулярных механизмов опухолевой прогрессии	1

						льских работ					
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Модификации генома в опухолях человека	1	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Получение сублиний меланомы человека, резистентных к воздействию биологических субстанций, с целью создания модели для изучения чувствительности к противоопухолевой терапии	1	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Экспериментальное изучение адаптивного иммунитета: механизмы, практическое применение. Профилактика онкологических заболеваний	1	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Доклиническое фармакологическое и токсикологическое изучение воспроизведенных противоопухолевых препаратов (джереников)	1	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Получение, характеристика и сопровождение гибридом-продуцентов серии ICO для диагностики и терапии опухолей	1	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение особенностей развития злокачественных новообразований в условиях Алтайского края под влиянием природных и антропогенных факторов	1	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация диагностики и лечения больных со злокачественными новообразованиями визуальных локализаций	1	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование противоопухолевых эффектов вакцинации рекомбинантными опухолевыми антигенами	1	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Скрининг, углубленное и доклиническое изучение специфической активности новых противоопухолевых агентов среди химических соединений разных классов	1	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Клинико-биологическое значение результатов исследования статуса ряда онкогенов (N-myc, Her2/neu, RAS) с помощью современных молекулярно-генетических методов	1	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексный подход к диагностике и лечению местнораспространенных злокачественных новообразований головы и шеи	1	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и оптимизация методов периперационного анестезиологического обеспечения онкохирургических вмешательств	1	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение эффективности комплексных эндоскопических и эндосонографических методик в первичной диагностике и оценке распространенности опухолей легких и средостения	1	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современная стратегия диагностики и лечения меланомы	1	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Инновационные факторы прогноза (молекулярно-генетические и биологические) в индивидуализации лечебной тактики больных немелкоклеточным раком легкого (НМРЛ)	1	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярная эпидемиология рака легкого и рака почки	1	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонализированных подходов к лечению опухолей с использованием лекарств различного механизма действия	1	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Инъекционные лекарственные формы гидрофобных субстанций	1	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование биохимических, противоопухолевых свойств моноклональных гуманизированных антители против опухолевого антигена Her2, получаемых из растительного источника	1	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение эффективности комплексных эндоскопических и эндосонографических методик в первичной диагностике и оценке распространенности опухолей желудочно-кишечного тракта и панкреатобилиарной области	1	
						Количество научно-	Единица	642	Доклинические исследования диагностических агентов на основе	1	

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Идентификация новых молекулярных механизмов роста и прогрессии меланомы кожи человека	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование спектрально-оптических свойств биологических жидкостей и тканей в норме и при злокачественной патологии	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка стратегии создания биоимплантатов на основе клеточных технологий	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Первичная оценка потенциальной противоопухолевой активности новых веществ методами компьютерного прогнозирования специфической активности и механизмов действия с последующим экспериментальным подтверждением in vitro и in vivo	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение новых противоопухолевых соединений, блокирующих механизмы роста и прогрессии злокачественных новообразований	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка технологии получения модифицированных моноклональных антител для применения в онкологии	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Значимость коррекции иммунобиологических реакций сухим экстрактом комплексного фитоадаптогена для профилактики опухолей	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Роль токсикокинетических и биокинетических исследований в оптимизации клинико-лабораторной диагностики эндотоксемии при комплексной терапии злокачественных новообразований	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка иммунологических подходов к диагностике и терапии опухолей с использованием моноклональных антител и клеточных вакцин	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых подходов к повышению эффективности противоопухолевой химиотерапии, основанных на модификации действия лекарств и молекулярном фенотипе опухоли	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Эпигенетическая регуляция реализации генотоксического эффекта канцерогенов	1

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (в %)

¹⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

²⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

РАЗДЕЛ 2

1. Наименование работы

Уникальный номер по базовому перечню

11.040.1

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (в %)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы	
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		Описание работы	2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0000000001100005600 110401000000000000007102100						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение причин высокой смертности и низкой продолжительности жизни населения России	1

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (в %)

¹⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

²⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

РАЗДЕЛ 3

1. Наименование работы

Уникальный номер по базовому перечню

08.310.1

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентс

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения:

Медицинские организации государственной системы здравоохранения.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0000000001100005600 08310100000000000006102104						Соответствие техническому регламенту о безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемой в трансфузионно-инфузионной терапии	Процент	744	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (в %)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы	
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		Описание работы	2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0000000001100005600 08310100000000000006102104						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условная единица	876	заготовка донорской крови и ее компонентов, ее переработка, хранение и обеспечение безопасности	3025,69

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (в %)

¹⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

²⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании ¹⁾

1. Основания для досрочного прекращения исполнения государственного задания

- реорганизация учреждения;
- окончание срока действия лицензии организации;
- ликвидация учреждения;
- иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;
- исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);
- иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

2. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

Содержание научных работ и планируемые результаты их выполнения определены планом научных работ, утвержденным Ученым советом организации.

3. Порядок контроля за исполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	не реже 1 раза в полугодие (в части осуществления научных исследований и разработок)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	ежегодно, до 10 января года следующего за отчетным периодом (в части осуществления образовательной деятельности)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартально (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

- 4.1. Периодичность представления отчетов об исполнении государственного задания

квартально (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; ежегодно, до 10 января года следующего за отчетным периодом (в части осуществления образовательной деятельности); не реже 1 раза в полугодие (в части осуществления научных исследований и разработок) ; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации).
- 4.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания

квартальная – не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи).
- 4.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания

ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания ²⁾

¹⁾ Заполняется в целом по государственному заданию.

²⁾ В числе иных показателей может быть указано допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в пределах которого оно считается выполненным, при принятии органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя федеральных бюджетных или автономных учреждений, главным распорядителем средств федерального бюджета, в ведении которого находятся федеральные казенные учреждения, решения об установлении общего допустимого (возможного) отклонения от выполнения государственного задания, в пределах которого оно считается выполненным (в %). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные в пунктах 3.1 и 3.2 настоящего государственного задания, не заполняются.