

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)

" 28 " сентября 2016 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00064-16-05¹⁾
на 2016 год

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ ИМЕНИ А.Н. БАКУЛЕВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Виды деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Издание книг, брошюр, буклетов и аналогичных публикаций, в том числе для слепых;
Издание журналов и периодических публикаций;
Прочие виды издательской деятельности;
Полиграфическая деятельность, не включенная в другие группировки;
производство аппаратуры, основанной на использовании рентгеновского, альфа-, бета- и гамма - излучений;
Оптовая торговля мясом, мясом птицы, продуктами и консервами из мяса и мяса птицы;
Оптовая торговля фармацевтическими и медицинскими товарами, изделиями медицинской техники и ортопедическими изделиями;
Прочая оптовая торговля;
Розничная торговля фармацевтическими товарами;
Деятельность гостиниц с ресторанами;
Деятельность столовых при предприятиях и учреждениях;
Разработка программного обеспечения и консультирование в этой области;

Коды
Форма по ОКУД
0506001
Дата
28.09.2016
по Сводному реестру
7706137673770601001
по ОКВЭД
22.11.1
по ОКВЭД
22.13
по ОКВЭД
22.15
по ОКВЭД
22.22
по ОКВЭД
33.10.1
по ОКВЭД
51.32
по ОКВЭД
51.46
по ОКВЭД
51.70
по ОКВЭД
52.31
по ОКВЭД
55.11
по ОКВЭД
55.51
по ОКВЭД
72.20

Вид федерального государственного учреждения	<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;</u>	по ОКВЭД	73.10
	<u>Испытания и анализ в научных областях (микробиологии, биохимии, бактериологии и др.);</u>	по ОКВЭД	74.30.3
	<u>Сертификация продукции и услуг;</u>	по ОКВЭД	74.30.8
	<u>Послевузовское профессиональное образование;</u>	по ОКВЭД	80.30.2
	<u>Образование для взрослых и прочие виды образования, не включенные в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	80.42
	<u>Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;</u>	по ОКВЭД	85.11.1
	<u>Врачебная практика.</u>	по ОКВЭД	85.12
	<u>Научная организация.</u>		0110072
(указывается вид федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)			

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	43	76180

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

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	62	84320

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

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
7707778246770701001 08205001003000001000101104	Педиатрия	30/педиатрия		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 08205001103400001001101102	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205001103500001008101103	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001103600001006101104	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205001103700001004101102	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001103800001002101103	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205001104000001008101103	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001104100001006101103	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	74	75

7707778246770701001 08205001104200001004101103	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		оказанной государственной услуге		4	
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001104300001002101103	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		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
7707778246770701001 08205001104400001000101102	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая 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
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001405600001001101103	Трансплантация	56/трансплантация		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
						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)
							единица измерения по ОКЕИ		

[illegible]

7707778246770701001 08205001104300001002101103	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	75	505675
7707778246770701001 08205001104400001000101102	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2	1046000
7707778246770701001 08205001405600001001101103	Трансплантация	56/трансплантация		Стационар		Число пациентов	Человек	792	4	1207508

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
постановление	Правительство Российской Федерации	19.12.2015	1382	О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год

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..

(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

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 08210002800200000003100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002800300000001100102	Клинический протокол	я миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)		
		Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирование миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)		
		Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)		
0000000001100005600 08210002800500000006100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондиц		

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 08210002800700000002100102	Клинический протокол	ионирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)
0000000001100005600 08210002800700000002100102	Клинический протокол	Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессиров ания сердечной недостаточно сти путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)
0000000001100005600 08210002801000000006100102	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)
0000000001100005600 08210002803700000009100102	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с

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 08210002805700000007100102	Клинический протокол	использовани ем аппарата вспомогатель ного кровообраще ния носимого (АВК-Н) (16- 3)
0000000001100005600 08210002808300000008101100	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода длительного мониториров ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)
0000000001100005600 08210002809400000005101100	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)
0000000001100005600 08210002809400000005101100	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизаци и сердца при

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 08210002809900000009101100	Клинический протокол	хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)
0000000001100005600 08210002811800000004101100	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)
0000000001100005600 08210002811800000004101100	Клинический протокол	Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)
0000000001100005600 08210002814400000008101100	Клинический протокол	Метод протезирован ия выводного тракта правого

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 08210002814500000000101100	Клинический протокол	желудочка лёгочным аллогraftом у больных с ВПС (2016- 22-13)		
0000000001100005600 082100028147000000007101100	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)		
0000000001100005600 082100028147000000007101100	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)		
0000000001100005600 082100028159000000006101100	Клинический протокол	Миниинвази вный метод проведения операции геометрическ ой реконструкц ии левого желудочка в сочетании с аорто- коронарным шунтировани ем (2016-22- 16)		
0000000001100005600 082100028187000000001101100	Клинический протокол	Радиочастотн ая катетерная		

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600
08210002820600000006102100

Клинический
протокол

абляция
фибрилляции
предсердий
на основе
данных
неинвазивног
о
электрофизи
ологического
картирования
сердца (2016-
5-1)

Чрескожные
коронарные
вмешательст
ва у больных
с
пограничным
и стенозами
венечных
артерий под
контролем
определения
фракционног
о резерва
кровотока
(2016-22-6)

0000000001100005600
08210002820700000002101100

Клинический
протокол

Экстраанато
мическое
аорто-
аортальное
шунтировани
е от
восходящей
аорты к
нисходящей
грудной
аорте как
альтернативн
ый метод
хирургическо
й коррекции
врожденных
пороков и
аномалий
развития
дуги и
нисходящей
грудной

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

		аорты (2016-22-10)							
--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--

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)
	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 08210002800200000003100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)				количество пациентов	Условная единица	876	7	397300

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
дистантного
ишемического
о
прекондицио-
нирование
миокарда как
способа
кардиопроте-
кции при
операциях
коронарного
шунтировани-
я и
протезирован-
ия клапанов
сердца в
условиях
экстракорпор-
ального
кровообраще-
ния (5-8)

Клинический протокол

Клиническая
апробация
фармакологи-
ческого
прекондици-
онирования
при
операциях в
условиях
искусственно
го
кровообраще-
ния (5-10)

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
о
посткондици
онирования
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST
(5-15)

количество пациентов	Условная единица	876	17	397300
количество пациентов	Условная единица	876	11	397300
количество пациентов	Условная единица	876	5	287500

0000000001100005600 08210002800700000002100102	Клинический протокол	Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессирова- ния сердечной недостаточно- сти путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)			
0000000001100005600 08210002801000000006100102	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08210002803700000009100102	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно- стью с использовани- ем аппарата вспомогатель- ного кровообраще- ния носимого (АВК-Н) (16- 3)			
количество пациентов	Условная единица	876	9	407905	
количество пациентов	Условная единица	876	40	243000	
количество пациентов	Условная единица	876	3	5217000	

0000000001100005600 08210002809900000009101100	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)			
0000000001100005600 08210002811800000004101100	Клинический протокол	Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)			
0000000001100005600 08210002814400000008101100	Клинический протокол	Метод протезирован ия выводного тракта правого желудочка лёгочным аллографтом у больных с ВПС (2016- 22-13)			
0000000001100005600 08210002814500000000101100	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей			
количество пациентов	Условная единица	876	5	1934221	
количество пациентов	Условная единица	876	25	626150	
количество пациентов	Условная единица	876	5	460930	
количество пациентов	Условная единица	876	150	429204	

0000000001100005600 08210002814700000007101100	Клинический протокол	после операции на сердце (2016- 22-12)
0000000001100005600 08210002815900000006101100	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)
0000000001100005600 08210002818700000001101100	Клинический протокол	Миниинвази вный метод проведения операции геометрическ ой реконструкц ии левого желудочка в сочетании с аорто- коронарным шунтировани ем (2016-22- 16)
0000000001100005600 08210002818700000001101100	Клинический протокол	Радиочастотн ая катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца

количество пациентов	Условная единица	876	10	452800
количество пациентов	Условная единица	876	20	513305
количество пациентов	Условная единица	876	100	558370

0000000001100005600 08210002820600000006102100	Клинический протокол	(2016-5-1)								
		Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	25	608375
0000000001100005600 08210002820700000002101100	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016- 22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	5	281830

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

федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
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

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..

(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	Механизмы развития, электрофизиологические и нейрогуморальные предикторы злокачественных аритмий и жизнеугрожающих состояний	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение механизмов фибрилляции предсердий, определение рациональной тактики лечения различных ее форм и методик предоперационной, интраоперационной и послеоперационной оценки функционирования предсердий и электрофизиологических характеристик миокарда	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику методов многоканального поверхностного картирования для оптимизации ресинхронизирующей терапии у больных с хронической сердечной недостаточностью	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Использование метода неинвазивного поверхностного компьютерного ЭКГ картирования и компьютерной томографии сердца у пациентов с различными формами фибрилляции и трепетания предсердий	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка биологического водителя ритма для имплантации и поддержания постоянного автономного ритма в сердце	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение роли микроРНК в регуляции процессов структурного ремоделирования предсердий при фибрилляции"	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и клиническая оценка новых модифицированных ксено- и гомотрансплантатов для сердечно-сосудистой хирургии	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Биоактивные интерполимерные комплексы на основе природных полимеров для изделий, контактирующих с кровью	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Патология эндо- и миокарда у кардиохирургических больных. Клинико-анатомические корреляции	1

							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Морфологические особенности миокарда правых отделов сердца при аномалии Эбштейна	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные методы защиты миокарда при операциях с искусственным кровообращения	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Клинический аудит качества медицинской помощи больным кардиохирургического профиля	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Контрастное 2D и 3D эхокардиография, стресс-исследование и новые методики постпроцессинговой обработки изображений для улучшения качества диагностики заболеваний сердца	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование физиологии и гидродинамики смерчеобразного потока крови в сердечно-сосудистой системе	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Интегрированные интеллектуальные рекомендации по лечению острой сердечной недостаточности после операций на сердце и сосудах"	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Интеллектуальный кардиологический монитор	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Рекомендации по лечению острой сердечной недостаточности после операций на сердце и сосудах у взрослых больных	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Новые технологии гибридных методов хирургического лечения больных с осложнёнными формами ишемической болезни сердца и мультифокальным атеросклерозом	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка креативных методов эндоваскулярной диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Периоперационный транспорт кислорода у больных с патологией коронарных артерий и сосудистого русла	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Актуальные и современные методы хирургии ИБС у больных с атеросклеротическим поражением сердечно - сосудистой системы и мультиморбидной патологией	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Диагностика, патогенетические аспекты, тактические подходы и эффективность результатов хирургического, консервативного и сочетанного лечения лимфедемы, лимфо-хилореи и хилезных пороков развития	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Кардио-(ангио-)логия и инвазивные методы диагностики и лечения болезней сердца и сосудов: эволюция учений и технологий, научные школы и специализированные учреждения, ключевые личности, события и факты	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургические и парахирургические факторы риска коррекции врождённых пороков сердца в раннем возрасте	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование молекулярно-клеточных механизмов сердечно-сосудистой патологии и разработка инновационных методов диагностики и лечения	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Физический, психологический и социальный аспекты реабилитации после хирургического лечения врожденных пороков сердца	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое и эндоваскулярное лечение хронической тромбоэмболии легочной артерии	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Новые концепции диагностики и лечения сочетанной кардиальной и коморбидной патологии	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Лучевая диагностика в изучении патофизиологии сердечно-сосудистой системы при реконструктивных хирургических вмешательствах на сердце и сосудах	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка системы комплексной ультразвуковой диагностики у кардиохирургических больных в раннем послеоперационном периоде	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых аспектов диагностики и тактики хирургического лечения заболеваний аорты, магистральных и периферических артерий	1

							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Сравнительная оценка методов реваскуляризации миокарда у больных ИБС высокого риска	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое лечение осложненных форм ИБС на сокращающемся сердце	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Новые подходы к хирургическому лечению и профилактике неврологических осложнений у больных с множественными поражениями брахиоцефальных, коронарных артерий, основанные на оценке анатомии и функционального состояния церебральной гемодинамики с помощью новейших методов диагностики	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Новые методы диагностики и лечения системных и региональных флебогипертензий	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое лечение аневризм и расслоений восходящей аорты и дуги: острые расслоения, синдром малперфузии и повторные вмешательства	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Новые аспекты в хирургическом использовании ксеноперикардиальных протезов «Биолаб»	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка протоколов догоспитального обследования пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и оценка эффективности хирургического лечения при амбулаторном наблюдении	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные подходы к диагностике и выбор метода хирургической коррекции у больных с врожденными пороками клапанов сердца	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Системный подход в оценке клинической значимости биомаркеров в кардиохирургии	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка научного обоснования и методологических аспектов, направленных на совершенствование организации, планирования и ресурсного обеспечения хирургического лечения сердечно-сосудистых заболеваний в Российской Федерации	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стандартизация тактических решений по диагностике и ведению новорожденных и детей первого года жизни с врожденными пороками сердца	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование диагностики, хирургических и склерооблитерирующих методов лечения варикозной болезни и посттромбофлебитического синдрома, в комплексе с профилактикой осложнений и реабилитацией пациентов	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Клинико-гемодинамическая оценка новых методов реконструктивных вмешательств на атриовентрикулярных клапанах при различной патологии	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Технологии хирургического, эндоваскулярного и медикаментозного лечения различных типов легочной гипертензии	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое и интервенционное лечение генетически детерминированных аритмий на основании фенотипических и генетических маркёров	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургические методы совершенствования операций при фибрилляции предсердий	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Применение экстракорпоральной мембранной оксигенации у новорожденных и детей с критической сердечной и/или дыхательной недостаточностью	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Рентгенэндоваскулярное лечение некоторых врождённых и приобретенных заболеваний сердца и сосудов	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Эндоваскулярное лечение пациентов ИБС крайне высокого риска	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Специальные перфузионные техники в хирургии аорты	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Применение природных дипептидов для	1

							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Повышение безопасности пациентов во время операций на сердце и магистральных сосудах	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обеспечение послеоперационной безопасности у больных со сложными поражениями сердца, коронарных артерий и сосудистого русла	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Механические свойства лёгких и особенности лёгочной гемодинамики и газообмена у больных с заболеваниями сердца и сосудов	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Патогенетическое обоснование применения современных методов молекулярной трансфузиологии у больных с заболеваниями сердца и сосудов	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация микробиологической диагностики и антимикробной терапии в сердечно-сосудистой хирургии	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов клеточной модификации алло- и ксенографтов и их экспериментальная и клиническая оценка	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Полимерные биорезобируемые композиции с биологически активными веществами для сердечно-сосудистой хирургии	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Количественная анатомия и геометрия сердца при врождённых пороках сердца по данным морфометрии	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Количественная оценка и моделирование состояния потока крови в сердце и магистральных сосудах	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Одно- и многоэтапное хирургическое лечение сложных врождённых пороков сердца у новорожденных и детей первого года жизни	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Показания и факторы риска гемодинамической коррекции врождённых пороков сердца в раннем возрасте	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные подходы к хирургическому лечению обструктивных поражений выводного отдела левого желудочка сердца у детей раннего возраста	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Гемодинамическая коррекция сложных врождённых пороков сердца у больных с повышенным риском	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Инновационные технологии реконструктивной хирургии клапанов сердца при функциональной и органической недостаточности	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое лечение больных ИБС с рецидивом стенокардии в ранние и отдалённые сроки после эндоваскулярной или хирургической реваскуляризации миокарда	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Новые технологии хирургического лечения осложнений инфаркта миокарда	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные альтернативные методы реваскуляризации миокарда с использованием высоких технологий	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Сравнительная оценка стандартной и мининвазивной технологий реконструкции левого желудочка и прямой реваскуляризации миокарда у больных с осложнёнными формами ишемической болезни сердца (ИБС)	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое совершенствование альтернативных методов лечения ишемической болезни сердца	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка алгоритмов и новых методов обобщающих исследований по новейшим направлениям альтернативных способов лечения сердечно-сосудистых заболеваний	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое лечение сочетанных поражений коронарных артерий, клапанов сердца и брахиоцефальных артерий	1

						<div>Количество научно-исследовательских работ</div>	<div>Единица</div>	<div>642</div>	<div>Клеточные технологии в комплексном лечении больных с заболеваниями периферических сосудов</div>	<div>1</div>
						<div>Количество научно-исследовательских работ</div>	<div>Единица</div>	<div>642</div>	<div>Значение комплексных высокотехнологичных методов диагностики в разработке оптимальной тактики лечения больных с мультифокальным атеросклерозом</div>	<div>1</div>
						<div>Количество научно-исследовательских работ</div>	<div>Единица</div>	<div>642</div>	<div>Оптимизация подходов к диагностике и хирургическому лечению больных ИБС высокого риска и изучение возможностей применения альтернативных методов лечения (наружная контр-пульсация, ударноволновая терапия, новые медикаментозные методы и др.)</div>	<div>1</div>
						<div>Количество научно-исследовательских работ</div>	<div>Единица</div>	<div>642</div>	<div>Изучение патофизиологических и патогенетических аспектов развития сердечной недостаточности (острой и хронической), внедрение новых методов диагностики, разработка оптимальных стратегий лечения</div>	<div>1</div>
						<div>Количество научно-исследовательских работ</div>	<div>Единица</div>	<div>642</div>	<div>Применение комплексного анализа генома человека для выявления генетических особенностей сердечно-сосудистых заболеваний</div>	<div>1</div>
						<div>Количество научно-исследовательских работ</div>	<div>Единица</div>	<div>642</div>	<div>Применение искусственных желудочков сердца у пациентов с терминальной сердечной недостаточностью как в качестве "моста" к трансплантации сердца так и длительной терапии</div>	<div>1</div>
						<div>Количество научно-исследовательских работ</div>	<div>Единица</div>	<div>642</div>	<div>Экспериментально-клиническая оценка новых биологических материалов при коррекции врожденных и приобретенных пороков сердца</div>	<div>1</div>
						<div>Количество научно-исследовательских работ</div>	<div>Единица</div>	<div>642</div>	<div>Концепция комплексной реабилитационной помощи детям с врожденными пороками сердца</div>	<div>1</div>
						<div>Количество научно-исследовательских работ</div>	<div>Единица</div>	<div>642</div>	<div>Диагностика и мониторинг показателей газообмена у пациентов с сердечной недостаточностью, нуждающихся в оперативном лечении</div>	<div>1</div>
						<div>Количество научно-исследовательских работ</div>	<div>Единица</div>	<div>642</div>	<div>Мониторинг состояния сердечно-сосудистой системы взрослых больных кардиохирургического профиля после операций на сердце</div>	<div>1</div>
						<div>Количество научно-исследовательских работ</div>	<div>Единица</div>	<div>642</div>	<div>Разработка комплексной оценки ремоделирования сердца как единого объекта с использованием новейших медицинских технологий визуализации и клинико-диагностических критериев у больных с патологией клапанов сердца до операции и последующем мониторинге</div>	<div>1</div>
						<div>Количество научно-исследовательских работ</div>	<div>Единица</div>	<div>642</div>	<div>Мультимодальная визуализация сердца при ишемической болезни сердца. Поиск рациональных решений при использовании высокотехнологичных методов диагностики при лечении социально значимой патологии</div>	<div>1</div>
						<div>Количество научно-исследовательских работ</div>	<div>Единица</div>	<div>642</div>	<div>Разработка и внедрение новых технологий радионуклидной диагностики ишемических и воспалительных заболеваний сердца и сосудов</div>	<div>1</div>
						<div>Количество научно-исследовательских работ</div>	<div>Единица</div>	<div>642</div>	<div>Стратегия хирургического лечения ишемической болезни сердца на современном этапе</div>	<div>1</div>
						<div>Количество научно-исследовательских работ</div>	<div>Единица</div>	<div>642</div>	<div>Роль влияния воспалительного статуса на прогноз и результаты лечения сердечно-сосудистых заболеваний</div>	<div>1</div>

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)
							наименован ие	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современная концепция медицинской помощи пациентам с врожденными заболеваниями дуги и нисходящей грудной аорты: стандартизация алгоритмов диагностики, протоколов хирургического лечения и стратегия послеоперационного ведения.	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мини-инвазивные вмешательства с видео-поддержкой на клапанах сердца	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Особенности лабораторного контроля антиагрегантной и антикоагулянтной терапии у пациентов при реваскуляризации миокарда и протезировании клапанов сердца с сопутствующей патологией (фибрилляция предсердий, сахарный диабет).	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику панели биомаркеров для диагностики и мониторинга дисфункций жизненно важных органов у кардиохирургических больных в послеоперационном периоде.	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка тактики хирургического лечения больных ИБС с поражением коронарного русла и брахиоцефальных артерий	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка ультразвуковых технологий, направленных на определение предикторов периоперационных осложнений, минимизацию травматичности хирургических вмешательств и повышение их эффективности у кардиохирургических больных	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Экстракорпоральные методы гемокоррекции нарушений липидного обмена у пациентов с мультифокальным атеросклерозом на до и послеоперационном этапах	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	3733,68

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.

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	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
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 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

не позднее 10 января года, следующего за отчетным ; не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом
- 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.