

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D52C2203FB9FF000000005122E0001

Владелец: Яковлева Татьяна Владимировна

Действителен: с 26.06.2019 до 26.06.2020

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Первый заместитель
Министра
здравоохранения
Российской Федерации

(должность)

Яковлева Татьяна Владимировна

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 09 " декабря 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00162-19-05

на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОНКОЛОГИИ ИМЕНИ Н.Н. БЛОХИНА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	09.12.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001У1479

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;</u>	по ОКВЭД	72.19
<u>Производство прочих пищевых продуктов, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	10.89
<u>Производство супов и бульонов;</u>	по ОКВЭД	10.89.1
<u>Производство искусственного меда и карамели;</u>	по ОКВЭД	10.89.5
<u>Переработка меда (темперирование, фильтрация, декристаллизация и смешивание меда);</u>	по ОКВЭД	10.89.6
<u>Производство рационов питания и пайков;</u>	по ОКВЭД	10.89.7
<u>Производство биологически активных добавок к пище;</u>	по ОКВЭД	10.89.8
<u>Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	10.89.9
<u>Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях;</u>	по ОКВЭД	21.20
<u>Производство аппаратов, применяемых в медицинских целях, основанных на использовании рентгеновского, альфа-, бета- и гамма-излучений;</u>	по ОКВЭД	26.60.1
<u>Торговля оптовая прочими пищевыми продуктами, включая рыбу, ракообразных и моллюсков;</u>	по ОКВЭД	46.38
<u>Торговля оптовая фармацевтической продукцией;</u>	по ОКВЭД	46.46.1
<u>Торговля розничная прочими пищевыми продуктами в специализированных магазинах, не включенными в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	47.29.39
<u>Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках);</u>	по ОКВЭД	47.73
<u>Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания;</u>	по ОКВЭД	55.1
<u>Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания;</u>	по ОКВЭД	55.10
<u>Деятельность ресторанов и кафе с полным ресторанным обслуживанием, кафетериев, ресторанов быстрого питания и самообслуживания;</u>	по ОКВЭД	56.10.1
<u>Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;</u>	по ОКВЭД	58.11.1
<u>Производство кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ;</u>	по ОКВЭД	59.11
<u>Образование высшее;</u>	по ОКВЭД	85.22
<u>Подготовка кадров высшей квалификации;</u>	по ОКВЭД	85.23
<u>Деятельность больничных организаций;</u>	по ОКВЭД	86.10
<u>Общая врачебная практика.</u>	по ОКВЭД	86.21

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему
утверждается государственное задание)



8690000.99.0.AE91AB14001	Клинический протокол	Метод применения комбинации паклитаксела , ифосфамида и цисплатина у больных распространенными несеминомами герминомами опухольями с замедленным снижением уровня опухолевых маркеров в процессе первой линии химиотерапии (2017-5-56)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AB15001	Клинический протокол	Малоинвазивный метод эндоназального удаления опухолей основания черепа, полости носа и околоносовых пазух у детей (2017-5-81)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AB88000	Клинический протокол	Эмболизация воротной вены правой доли печени клеевой композицией перед резекцией (2018-2-6)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB89000	Клинический протокол	Метод фокальной перманентно й интерстициа льной лучевой терапии источниками йод-125 для лечения рака предстательн ой железы (2018-3-2)	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AB91000	Клинический протокол	Лечение злокачествен ных опухолей полости рта у больных III- IV стадии методом микрохирург ической реконструкц ии языка и мышц дна полости рта после их удаления (2018-3-16)	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AG05000	Клинический протокол	Трансартериа льная химиоэмболи зация в сочетании с таргетной терапией сорафенибом , как метод понижения стадии (down- staging) гепатоцеллю лярного рака (2018-14-10)	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AG06000	Клинический протокол	Стереотаксическая радиотерапия метастазов в печени (2018-14-15)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомикрорургической профилактики и несостоятельности колоректального анастомоза при выполнении низкой передней резекции прямой кишки (2018-16-2)	Клинический протокол			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

869000O.99.0.AE91AB14001

Клинический
протокол

Метод применения комбинации паклитаксела, ифосфамида и цисплатины у больных распространенными несеминомными герминогенными и опухолями с замедленным снижением уровня опухолевых маркеров в процессе первой линии химиотерапии (2017-5-56)

Количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB15001

Клинический протокол

Малоинвазивный метод эндоназального удаления опухоли основания черепа, полости носа и околоносовых пазух у детей (2017-5-81)

8690000.99.0.AE91AB88000

Клинический протокол

Эмболизация воротной вены правой доли печени клеевой композицией перед резекцией (2018-2-6)

Количество пациентов	Условная единица	876	30	5	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB89000

Клинический протокол

Метод фокальной перманентной интерстициальной лучевой терапии источниками йод-125 для лечения рака предстательной железы (2018-3-2)

8690000.99.0.AE91AB91000

Клинический протокол

Лечение злокачественных опухолей полости рта у больных III-IV стадии методом микрохирургической реконструкции языка и мышц дна полости рта после их удаления (2018-3-16)

Количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG05000

Клинический протокол

Трансarterиальная химиотерапия в сочетании с таргетной терапией сорафенибом, как метод понижения стадии (down-staging) гепатоцеллюлярного рака (2018-14-10)

869000O.99.0.AE91AG06000

Клинический протокол

Стереотаксическая радиотерапия метастазов в печени (2018-14-15)

Количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	24	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомикрорхиургического профилактики несостоятельности колоректального анастомоза при выполнении низкой передней резекции прямой кишки (2018-16-2)	Клинический протокол				Количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	0	0	0		
--------------------------	---	----------------------	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

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 размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

ББ50

Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

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

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			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКСИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ50БП96000	30.00.00 Фундаментальная медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
8523010.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	59	59	59	0	0	0		

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

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 размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ60

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	7200	7200	7200	0	0	0		

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

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 размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ48

Реализация образовательных программ высшего 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

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			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКСИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	54	54	54	0	0	0		

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

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 размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

АЖ04

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП 2017		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8610000.99.0.АЖ04АА10000	Нейрохирургия	11/нейрохирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

8610000.99.0.АЖ04АА12000	Нейрохирургия	13/нейрохирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
8610000.99.0.АЖ04АА13000	Нейрохирургия	14/нейрохирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
8610000.99.0.АЖ04АА16000	Онкология	17/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

8610000.99.0.АЖ04АА17000	Онкология	18/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
8610000.99.0.АЖ04АА18000	Онкология	19/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
8610000.99.0.АЖ04АА19000	Онкология	20/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

8610000.99.0.АЖ04АА20000	Онкология	21/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
8610000.99.0.АЖ04АА21000	Онкология	22/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АА22000	Онкология	23/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

8610000.99.0.АЖ04АА23000	Онкология	24/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
8610000.99.0.АЖ04АА58000	Трансплантация	59/трансплантация	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
8610000.99.0.АЖ04АЕ08000	Нейрохирургия	16/нейрохирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

8610000.99.0.АЖ04АЛ94000	Трансплантация	60/трансплантация	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

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			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП 2017		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8610000.99.0.АЖ04АА10000	Нейрохирургия	11/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	135	135	135	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА12000	Нейрохирургия	13/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	7	7	7	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА13000	Нейрохирургия	14/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	18	18	18	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА16000	Онкология	17/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	774	774	774	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА17000	Онкология	18/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2816	2816	2816	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА18000	Онкология	19/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	105	105	105	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА19000	Онкология	20/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	60	60	60	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АА20000	Онкология	21/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1186	1183	1183	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА21000	Онкология	22/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	431	431	431	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА22000	Онкология	23/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	55	55	55	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА23000	Онкология	24/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	126	126	126	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА58000	Трансплантация	59/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	8	13	13	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АЕ08000	Нейрохирургия	16/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	25	25	25	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АЛ94000	Трансплантация	60/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	62	550	55	0	0	0		

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

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 размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Проведение фундаментальных научных исследований.

Код по федеральному
перечню

БВ09

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно исследовательских работ	Единица	642	«Совершенствование методов диагностики и лечения предраковых заболеваний и злокачественных новообразований пищевода».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно исследовательских работ	Единица	642	«Получение и характеристика моноклональных антител для диагностики и терапии опухолей».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно исследовательских работ	Единица	642	«Маркеры стволовой опухолевой клетки меланомы человека».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно исследовательских работ	Единица	642	«Исследование изменений в системе межклеточного везикулярного транспорта и нарушений внутриклеточных ретиноид-зависимых сигнальных путей, вовлеченных в процессы малигнизации клеток и опухолевой прогрессии».	1	1	1	0	0	0		

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Эпигеномные механизмы развития гормональной резистентности опухолевых клеток и пути ее преодоления».	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Молекулярные механизмы формирования разнообразия рецепторов Т-лимфоцитов и его роль в трансплантационном и противоопухолевом иммунитете».	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Эпигенетические и генетические модификации генома при злокачественных гинекологических опухолях».	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Исследование молекулярных изменений, происходящих при опухолевой прогрессии».	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Исследование методов и мер профилактики и устранения активного и пассивного курения, как одного из основных факторов риска различных форм злокачественных новообразований».	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Сочетание химиотерапии и эпигенетической терапии в лечении детей, больных острыми миелоидными лейкозами».	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Изучение диагностической эффективности инновационных методик ультразвукового исследования опухолей».	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Разработка новых режимов лекарственной терапии как компонента комбинированного и комплексного лечения».	1	1	1	0	0	0		

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Персонализированное лечение злокачественных опухолей легкого и плевры. Молекулярно-генетическая диагностика, иммунотерапия и таргетное лечение».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Персонализированное консервативное и комбинированное лечение гепато-билиарного рака».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Современные инновационные технологии в лечении первичных и метастатических злокачественных опухолей с поражением кости».	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Комбинированное лечение больных с опухолями костей таза».	1	1	1	0	0	0		

Раздел 2

1. Наименование работы

Проведение прикладных научных исследований.

Код по федеральному
перечню

БВ10

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение причин высокой смертности и низкой продолжительности жизни населения России	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Получение моделей кастрационно-резистентного рака предстательной железы in vitro и in vivo и оценка противоопухолевой активности новых препаратов различного механизма действия.	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка принципов создания биорезорбируемой металлоконструкции на основе сплавов магния для онкоортопедии.	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка подходов к созданию противоопухолевых агентов на основе соединений – потенциальных индукторов ферроптоза.	1	1	1	0	0	0		
						Количество	Единиц	642	Генотоксическое действие	1	1	1	0	0	0		

научно-исследовательских работ	а		химиотерапевтических препаратов на медперсонал при лечении онкологических пациентов.										
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка подходов для диагностики, мониторинга и выбора персонализированной терапии онкологических заболеваний.	1	1	1	0	0	0				
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современный персонализированный подход к первичному эндопротезированию и реэндопротезированию крупных суставов и костей у детей с костными саркомами.	1	1	1	0	0	0				
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонифицированных режимов высокодозной химиотерапии (кондиционирования) у детей со злокачественными опухолями высокого риска.	1	1	1	0	0	0				
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексный подход в лечении детей с медуллобластомой в зависимости от группы риска и молекулярно-биологической характеристики опухоли	1	1	1	0	0	0				
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Концепция внедрения магнитно-резонансной томографии всего тела в Российской Федерации у детей с онкологическими заболеваниями.	1	1	1	0	0	0				
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стратегия анестезиологического обеспечения торакальных операций в детской онкологии.	1	1	1	0	0	0				
Количество научно-	Единица	642	Разработка и реализация программы ранней	1	1	1	0	0	0				

						исследовательских работ	диагностики гепатоцеллюлярного рака у больных с диффузными заболеваниями печени в Российской Федерации.											
						Количество научно-исследовательских работ	Разработка стратегии высокотехнологичной лучевой терапии с использованием различных режимов фракционирования дозы в комплексном лечении больных злокачественными новообразованиями; с использованием биофизического моделирования и медицинской информатики.	1	1	1	0	0	0					
						Количество научно-исследовательских работ	Оценка эффективности применения инновационного диагностического метода исследования структурных и функциональных изменений альбумина для диагностики и прогнозирования инфекционных осложнений у онкохирургических больных.	1	1	1	0	0	0					
						Количество научно-исследовательских работ	Изучение экспрессии белков MYCN и CRABP1 в зависимости от статуса гена MYCN для уточнения степени дифференцировки клеток нейробластомы.	1	1	1	0	0	0					
						Количество научно-исследовательских работ	Разработка и внедрение в клиническую практику современных методов лабораторной диагностики и мониторинга септических состояний у онкологических больных.	1	1	1	0	0	0					
						Количество научно-исследовательских работ	Разработка инновационных и оптимизация существующих методик хирургического, комбинированного и комплексного лечения злокачественных опухолей	1	1	1	0	0	0					

						мочевыделительной системы и мужских половых органов.								
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализированное, инновационное лечение первичных и рецидивных сарком мягких тканей.	1	1	1	0	0	0		
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комбинированное лечение рака желудка.	1	1	1	0	0	0		
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мультидисциплинарный подход в лечении больных саркомами забрюшинной и внутрибрюшной локализации.	1	1	1	0	0	0		
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексное цитоморфологическое исследование в дифференциальной диагностике и персонализации лечения онкологической патологии.	1	1	1	0	0	0		
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализация лечебных подходов у больных злокачественными опухолями молочных желез на основе широкого использования современных молекулярно-биологических, генетических и иммунологических маркеров.	1	1	1	0	0	0		
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация панели молекулярных маркеров иммунокомпетентных клеток (ИКК) системного и локального иммунитета как средства выявления надежных прогностических и предиктивных факторов эффективности противоопухолевой терапии	1	1	1	0	0	0		

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Внедрение инновационного радиофармацевтического лекарственного средства 18F-ПСМА в комплексную диагностику рака предстательной железы.	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Концепция мультидисциплинарного рентгенорадиологического подхода с помощью гибридной технологии ОФЭКТ/КТ в диагностике и планировании лечения поражения костной ткани при злокачественных опухолях.	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация диагностики, мониторинга и тактики ведения больных первично-множественными злокачественными новообразованиями женской репродуктивной системы с учетом эпигенетических и генетических модификаций генома опухолевых клеток.	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современная тактика эндоскопического скрининга и лечения предопухолевых образований и ранних форм рака ЖКТ.	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение оптимальных лечебно-диагностических протоколов помощи для сохранения беременности и фертильности больным с тяжёлыми цервикальными интраэпителиальными неоплазиями (CIN2-3/ CIS) и начальными формами рака шейки матки.	1	1	1	0	0	0		

						Количество научно- исследователь- ских работ	Единица	642	Оптимизация стратегии диагностики и лечения детей с опухолями кожи.	1	1	1	0	0	0		
--	--	--	--	--	--	---	---------	-----	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Раздел 3

1. Наименование работы

Выполнение экспериментальных научных разработок.

Код по федеральному
перечню

БВ11

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
						единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях	
						наименование показателя	наименование						код по ОКЕИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ11АА00004						Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка биомедицинских клеточных продуктов для терапии отдельных форм онкологических заболеваний.	1	1	1	0	0	0		
						Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка технологий дизайна, получения и применения персонализированных противоопухолевых терапевтических вакцин.	1	1	1	0	0	0		
						Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка метода иммунного профилирования опухоли для определения прогноза течения заболевания и ответа на лекарственную терапию у пациентов с отдельными формами злокачественных новообразований	1	1	1	0	0	0		
						Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка методов восстановления костных дефектов у онкологических больных после эндопротезирования с применением аддитивных технологий.	1	1	1	0	0	0		

						Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка терапевтических вакцин на основе онколитических вирусов для персонифицированной терапии отдельных форм злокачественных новообразований.	1	1	1	0	0	0		
						Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка тест-системы для определения чувствительности рака яичника к химиотерапии.	1	1	1	0	0	0		
						Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка тест-системы для прогноза течения заболевания и персонификации лечения пациентов с раком поджелудочной железы на основе анализа циркулирующей в крови пациентов ДНК.	1	1	1	0	0	0		
						Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка тест-системы для малоинвазивного скрининга ассоциированного рака с вирусом Эпштейна-Барра носоглотки по анализу крови.	1	1	1	0	0	0		
						Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка тест-системы для диагностики и прогноза течения заболевания у пациентов с гепатоцеллюлярной карциномы на основе малоинвазивного анализа эпигенетических изменений опухолевой ДНК.	1	1	1	0	0	0		
						Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка тест-системы для диагностики и мониторинга эффективности проводимого лечения злокачественных новообразований различной локализации на основе анализа циркулирующей в крови пациентов ДНК.	1	1	1	0	0	0		

Раздел 4

1. Наименование работы

Забор, переработка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации.

Код по федеральному
перечню

АД97

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД97АА00002						условная единица продукта переработки	Условно я единица	876		34	39	41	0	0	0		

Раздел 6

1. Наименование работы

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов.

Код по федеральному
перечню

АД96

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения;

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД96АА00004						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условная единица	876		4187,2000	2546,3500	2473,3800	0	0	0		

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

грубые нарушения лицензионных требований и условий в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 13.07.2015)" О лицензировании отдельных видов деятельности" и постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")"(вместе с "Положением о лицензировании медицинской деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")");

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

решение учредителя;

решения судебных органов;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

окончание срока действия лицензии организации.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	ежеквартальный, годовой (в части заготовки донорской крови)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

отчет о выполнении государственного задания	В части оказания образовательных услуг (выполнения работ) предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 20 сентября отчетного года, отчет о выполнении государственного задания – не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным. В части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований: основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - не реже 3 раз в год; в части выполнения экспериментальных научных разработок основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - ежеквартально.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

ежеквартальный, годовой, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части заготовки донорской крови); Квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); В части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований: основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - не реже 3 раз в год; в части выполнения экспериментальных научных разработок основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - ежеквартально.; Квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации) ; В части оказания образовательных услуг (выполнения работ) основной отчет – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год.; квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

ежеквартальный, годовой, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части заготовки донорской крови); 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); Основной отчет не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части проведения фундаментальных, прикладных научных исследований и экспериментальных научных разработок); Квартальный отчет - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовой отчет - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); Отчет о выполнении государственного задания в части оказания образовательных услуг представляется не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным. ; 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)

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); Предварительный отчет не позднее 5 июля, 20 сентября и 15 декабря текущего года (в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований); Предварительный отчет не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части выполнения экспериментальных научных разработок).; Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в части оказания образовательных услуг (выполнения работ) представляется не позднее 20 сентября отчетного года.; предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении 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

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.