

НАИМЕНОВАНИЕ ПРИВИВКИ	ВАКЦИНАЦИЯ			РЕВАКЦИНАЦИЯ		
	V1	V2	V3	R1	R2	R3
Гепатит В <i>Группы риска</i>	1 сут <i>1 сут</i>	1 мес <i>1 мес</i>	– <i>2 мес</i>	6 мес <i>12 мес</i>		
Пневмококковая инфекция указать: конъюгированная (ПКВ)/полисахаридная (ППВ)	2 мес ПКВ	4,5 мес ПКВ		15 мес ПКВ		
Ротавирусная инфекция*	2 мес	3 мес	4,5 мес			
Полиомиелит указать: инактивированная (ИПВ), живая оральная (ОПВ)	3 мес ИПВ	4,5 мес ИПВ	6 мес ИПВ	18 мес ИПВ	20 мес ОПВ/ипв**	6 лет ОПВ/ипв**
Дифтерия, коклюш, столбняк указать: АКДС, АаКДС, АаКДС-М	3 мес АКДС/АаКДС	4,5 мес АКДС/АаКДС	6 мес АКДС/АаКДС	18 мес АКДС/АаКДС	6-7 лет* АаКДС-М	
Дифтерия, столбняк указать: АДС, АДС-М					6-7 лет АДС-М	14 лет АДС-М
Гемофильная инфекция тип b	3 мес	4,5 мес	6 мес	18 мес		
Сезонный грипп	6 мес ½ дозы	7 мес ½ дозы	Ежегодно: дети до 3 лет – 2 раза по ½ дозы, старше 3 лет – по одной дозе			
Корь	12 мес			6 лет		
Эпидемический паротит	12 мес			6 лет		
Краснуха	12 мес			6 лет		
Ветряная оспа/опояс. герпес*	с 12 мес	2 доза ≥ 6 нед, оптим. 3-6 мес		3-6 лет	2 доза ≥ 6 нед, оптим. 3-6 мес	
Гепатит А*	3-6 лет	через 6 мес				
Менингококковая инфекция*	3-6 лет	через 2 мес				
Папилломавирусная инфекция*	12-13 лет девочки	через 6 мес				
По эпидемическим показаниям указать: против какой инфекции, название вакцины	12-17 лет Спутник-М	2 компонент ≥3 нед				

Реакция Манту/Диаскинтест									Против туберкулёза		
Дата	в 12 мес	1 раз в год	...		с 8 лет				Дата	V БЦЖ-М	R1 БЦЖ
Результат									Вакцина указать: БЦЖ-М, БЦЖ	3-7 день жизни	6-7 лет туберкулинотриц.

Примечания:

\* В соответствии с приказом ДЗМ от 4 марта 2022 года N 207 «Об утверждении регионального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»

\*\* Дети, относящиеся к группе риска (с болезнями нервной системы, иммунодефицитными состояниями или анатомическими дефектами, приводящими к резко повышенной опасности заболевания гемофильной инфекцией; с аномалиями развития кишечника; с онкологическими заболеваниями и/или длительно получающим иммуносупрессивную терапию; дети, рождённые от матерей с ВИЧ-инфекцией; дети с ВИЧ-инфекцией; недоношенные и маловесные дети; дети, находящиеся в домах ребёнка), подлежат второй и третьей ревакцинации против полиомиелита в 20 месяцев и 6 лет вакциной ИПВ.

Правительство Москвы  
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
**ПРИКАЗ**

от 4 марта 2022 года N 207

Об утверждении регионального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям

**Региональный календарь профилактических прививок**

Приложение 1  
к приказу Департамента  
здравоохранения города Москвы  
от 4 марта 2022 года N 207

<b>КАТЕГОРИИ И ВОЗРАСТ ГРАЖДАН, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ВАКЦИНАЦИИ</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПРИВИВКИ</b>
Новорожденные в первые 24 часа жизни	Первая вакцинация против вирусного гепатита В
Новорожденные на 3-7 день жизни	Вакцинация против туберкулеза
Дети 1 месяц	Вторая вакцинация против вирусного гепатита В
Дети 2 месяца	Третья вакцинация против вирусного гепатита В (группы риска)
Дети 2 месяца	Первая вакцинация против пневмококковой инфекции
Дети 2 месяца	Первая вакцинация против ротавирусной инфекции
Дети 3 месяца	Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка
Дети 3 месяца	Первая вакцинация против полиомиелита
Дети 3 месяца	Первая вакцинация против гемофильной инфекции типа b
Дети 3 месяца	Вторая вакцинация против ротавирусной инфекции
Дети 4,5 месяцев	Вторая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка
Дети 4,5 месяцев	Вторая вакцинация против гемофильной инфекции типа b
Дети 4,5 месяцев	Вторая вакцинация против полиомиелита
Дети 4,5 месяцев	Вторая вакцинация против пневмококковой инфекции
Дети 4,5 месяцев	Третья вакцинация против ротавирусной инфекции
Дети 6 месяцев	Третья вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка
Дети 6 месяцев	Третья вакцинация против вирусного гепатита В
Дети 6 месяцев	Третья вакцинация против полиомиелита
Дети 6 месяцев	Третья вакцинация против гемофильной инфекции типа b
Дети 12 месяцев	Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита
Дети 12 месяцев	Четвертая вакцинация против вирусного гепатита В (группы риска)
Дети 12 месяцев	Вакцинация против ветряной оспы перед поступлением в детские дошкольные образовательные организации, детям домов ребёнка

Дети 15 месяцев	Ревакцинация против пневмококковой инфекции
Дети 18 месяцев	Первая ревакцинация против полиомиелита
Дети 18 месяцев	Первая ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка
Дети 18 месяцев	Ревакцинация против гемофильной инфекции типа b
Дети 20 месяцев	Вторая ревакцинация против полиомиелита
Дети 3-6 лет	Вакцинация против гепатита А детям перед поступлением в детские дошкольные образовательные организации
Дети 3-6 лет	Вакцинация против менингококковой инфекции перед поступлением в детские дошкольные образовательные организации
Дети 6 лет	Ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита
Дети 6 лет	Третья ревакцинация против полиомиелита
Дети 6-7 лет	Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша
Дети 6-7 лет	Ревакцинация против туберкулеза
Девочки 12-13 лет	Вакцинация против вируса папилломы человека
Дети 14 лет	Третья ревакцинация против дифтерии, столбняка
Взрослые от 18 лет	Ревакцинация против дифтерии, столбняка – каждые 10 лет от момента последней ревакцинации
Дети от 1 года до 17 лет, взрослые от 18 до 55 лет, не привитые ранее против вирусного гепатита В	Вакцинация против вирусного гепатита В
Дети от 1 года до 17 лет (включительно), женщины от 18 до 25 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно против краснухи, не имеющие сведений о прививках против краснухи	Вакцинация против краснухи, ревакцинация против краснухи
Дети от 1 года до 17 лет (включительно), взрослые в возрасте до 35 лет (включительно), взрослые от 36 до 55 лет (включительно), относящиеся к группам риска (работники медицинских и образовательных организаций, организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы, общественного питания; лица, работающие вахтовым методом, и сотрудники государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори	Вакцинация против кори, ревакцинация против кори
Дети с 6 месяцев, учащиеся 1-11 классов; обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования; взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских организаций и организаций, осуществляющих образовательную деятельность, организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы); лица, работающие вахтовым	Вакцинация против гриппа

методом, сотрудники правоохранительных органов и государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации; работники организации социального обслуживания и многофункциональных центров, государственные гражданские и муниципальные службы; беременные женщины; взрослые старше 60 лет; лица, подлежащие призыву на военную службу; лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями легких, сердечно-сосудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями и ожирением; мигранты; лица имеющие контакт с птицей.

## Приложение 2. Региональный календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям

Приложение 2  
к приказу Департамента  
здравоохранения города Москвы  
от 4 марта 2022 года N 207

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПРИВИВКИ	КАТЕГОРИИ ГРАЖДАН, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ВАКЦИНАЦИИ
Против туляремии	<p>Лица, проживающие на энзоотичных по туляремии территориях, а также прибывшие на эти территории лица, выполняющие следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные;</li> <li>- по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения.</li> </ul> <p>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремии.</p>
Против чумы	<p>Лица, временно или постоянно находящиеся на территории природного очага, при осложнении эпизоотической и эпидемиологической обстановки.</p> <p>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя чумы.</p>
Против бруцеллеза	<p>В очагах козье-овечьего типа бруцеллеза лица, выполняющие следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания скота бруцеллезом;</li> <li>- по убою скота, больного бруцеллезом, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов.</li> </ul> <p>Животноводы, ветеринарные работники, зоотехники в хозяйствах, энзоотичных по бруцеллезу.</p> <p>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя бруцеллеза.</p>
Против сибирской язвы	<p>Лица, выполняющие следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ветеринарные работники и другие лица, профессионально занятые предубойным содержанием скота, а также убоем, снятием шкур и разделкой туш;</li> <li>- сбор, хранение, транспортировка и первичная обработка сырья животного происхождения;</li> <li>- сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные на энзоотичных по сибирской язве территориях.</li> </ul> <p>Лица, работающие с материалом, подозрительным на инфицирование возбудителем сибирской язвы.</p>

Против бешенства	С профилактической целью вакцинируют лиц, имеющих высокий риск заражения бешенством: лица, работающие с "уличным" вирусом бешенства; ветеринарные работники; егеря, охотники, лесники; лица, выполняющие работы по отлову и содержанию животных.
Против лептоспироза	Лица, выполняющие следующие работы: - по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, расположенных на энзоотических по лептоспирозу территориях; - по убою скота, больного лептоспирозом, заготовке и переработке мяса и мясопродуктов, полученных от больных лептоспирозом животных; - по отлову и содержанию безнадзорных животных. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя лептоспироза.
Против клещевого вирусного энцефалита	Лица, проживающие на эндемических по клещевому вирусному энцефалиту территориях; лица, выезжающие на эндемические по клещевому вирусному энцефалиту территории, а также прибывшие на эти территории лица, выполняющие следующие работы: - сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные; - по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя клещевого энцефалита.
Против лихорадки Ку	Лица, выполняющие работы по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания лихорадкой Ку. Лица, выполняющие работы по заготовке, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции на энзоотических территориях по лихорадке Ку. Лица, работающие с живыми культурами возбудителей лихорадки Ку.
Против желтой лихорадки	Лица, выезжающие за пределы Российской Федерации в энзоотические по желтой лихорадке страны (регионы). Лица, работающие с живыми культурами возбудителя желтой лихорадки.
Против холеры	Лица, выезжающие в неблагополучные по холере страны (регионы). Население субъектов Российской Федерации в случае осложнения санитарно-эпидемиологической обстановки по холере в сопредельных странах, а также на территории Российской Федерации.
Против брюшного тифа	Лица, занятые в сфере коммунального благоустройства (работники, обслуживающие канализационные сети, сооружения и оборудование, работники, участвующие в процессе водоподготовки и водоотведения, а также организаций, осуществляющих санитарную очистку населенных мест, сбор, транспортировку и утилизацию бытовых отходов). Лица, работающие с живыми культурами возбудителей брюшного тифа. Население, проживающее на территориях с хроническими водными эпидемиями брюшного тифа. Лица, выезжающие в гиперэндемические по брюшному тифу страны (регионы). Контактные лица в очагах брюшного тифа по эпидемическим показаниям. По эпидемическим показаниям прививки проводят при угрозе возникновения эпидемии или вспышки (стихийные бедствия, крупные аварии на водопроводной и канализационной сети), а также в период эпидемии, при этом в угрожаемом регионе проводят массовую вакцинацию населения.
Против вирусного гепатита А	Лица, проживающие в регионах, неблагополучных по заболеваемости вирусным гепатитом А, а также лица, подверженные профессиональному риску заражения (медицинские работники, работники сферы обслуживания населения, занятые на предприятиях пищевой промышленности, а также обслуживающие водопроводные и канализационные сооружения, оборудования и сети). Лица, выезжающие в неблагополучные страны (регионы), где регистрируется вспышечная заболеваемость вирусным гепатитом А.

	<p>Контактные лица в очагах вирусного гепатита А.</p> <p>По эпидемическим показаниям прививки проводятся при угрозе возникновения эпидемии или вспышки вирусного гепатита А (стихийные бедствия, крупные аварии на водопроводной и канализационной сети).</p>
Против шигеллез	<p>Работники медицинских организаций (их структурных подразделений) инфекционного профиля.</p> <p>Лица, занятые в сфере общественного и коммунального благоустройства.</p> <p>Дети, посещающие дошкольные образовательные организации и отъезжающие в организации, осуществляющие лечение, оздоровление и (или) отдых (по показаниям).</p> <p>По эпидемическим показаниям прививки проводят при угрозе возникновения эпидемии или вспышки (стихийные бедствия, крупные аварии на водопроводной и канализационной сети), а также в период эпидемии, при этом в угрожаемом районе проводят массовую иммунизацию населения.</p> <p>Профилактические прививки предпочтительно проводить перед сезонным подъемом заболеваемости дизентерией Зонне.</p>
Против менингококковой инфекции	<p>Дети и взрослые в очагах менингококковой инфекции.</p> <p>Вакцинация проводится в эндемичных регионах, а также в случае эпидемии менингококковой инфекции.</p> <p>Лица, подлежащие призыву на военную службу.</p>
Против кори	<p>Контактные лица без ограничения возраста из очагов заболевания, ранее не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против кори, или однократно привитые старше 6 лет.</p>
Против вирусного гепатита В	<p>Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против вирусного гепатита В.</p>
Против дифтерии	<p>Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против дифтерии.</p>
Против эпидемического паротита	<p>Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против эпидемического паротита, или однократно привитые старше 6 лет.</p>
Против полиомиелита	<p>Контактные лица в очагах полиомиелита, в том числе вызванного диким полиовирусом (или при подозрении на заболевание):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дети с 3 месяцев до 15 лет при наличии достоверных данных о предшествующих прививках – однократно;</li> <li>- медицинские работники – однократно;</li> <li>- дети, прибывшие из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (регионов), с 3 месяцев жизни до 15 лет – однократно (при наличии достоверных данных о предшествующих прививках) или трехкратно (при их отсутствии)</li> <li>- лица без определенного места жительства (при их выявлении) с 3 месяцев до 15 лет – однократно (при наличии достоверных данных о предшествующих прививках) или трехкратно (при их отсутствии);</li> <li>- лица, контактировавшие с прибывшими из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (регионов), с 3 месяцев жизни без ограничения возраста – однократно инактивированной полиомиелитной вакциной;</li> <li>- лица, работающие с живым полиовирусом, с материалами, инфицированными (потенциально инфицированными) диким вирусом полиомиелита без ограничения возраста – однократно при приеме на работу.</li> </ul>
Против пневмококковой инфекции	<p>Дети в возрасте от 2 до 5 лет, взрослые, относящиеся к группам риска (лица, подлежащие призыву на военную службу, лица старше 60 лет, страдающие хроническими заболеваниями легких, лица старше трудоспособного возраста, проживающие в организациях социального обслуживания).</p>
Против ротавирусной инфекции	<p>Дети для активной вакцинации с целью профилактики заболеваний, вызываемых ротавирусами.</p>
Против ветряной оспы	<p>Дети и взрослые из групп риска, включая лиц, подлежащих призыву на военную службу, ранее не привитые и не болевшие ветряной оспой.</p>
Против гемофильной инфекции	<p>Дети, не привитые на первом году жизни против гемофильной инфекции.</p>

<b>Против коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2</b>	<p>К приоритету 1-го уровня относятся: лица в возрасте 60 лет и старше; взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям: работники медицинских, образовательных организаций, организаций социального обслуживания и многофункциональных центров; лица, проживающие в организациях социального обслуживания; лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями бронхолегочной системы, сердечно-сосудистыми заболеваниями, сахарным диабетом и ожирением; граждане, проживающие в городах с численностью населения 1 млн. и более.</p>
	<p>К приоритету 2-го уровня относятся: взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям: работники организаций транспорта и энергетики, сотрудники правоохранительных органов, государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу; лица, работающие вахтовым методом; волонтеры; военнослужащие; работники организаций сферы предоставления услуг.</p>
	<p>К приоритету 3-го уровня относятся: государственные гражданские и муниципальные служащие; обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования старше 18 лет; лица, подлежащие призыву на военную службу. Дети от 12 до 17 лет (включительно) (вакцинация проводится добровольно при наличии письменного заявления одного из родителей (или иного законного представителя)).</p>

# ПОРЯДОК

## проведения профилактических прививок

1. Профилактические прививки в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям проводятся гражданам в медицинских организациях при наличии у таких организаций лицензии, предусматривающей выполнение работ (услуг) по вакцинации (проведению профилактических прививок).
2. Вакцинацию осуществляют медицинские работники, прошедшие обучение по вопросам применения иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики инфекционных болезней, организации проведения вакцинации, техники проведения вакцинации, а также по вопросам оказания медицинской помощи в экстренной или неотложной форме.
3. Вакцинация и ревакцинация в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям проводится иммунобиологическими лекарственными препаратами для иммунопрофилактики инфекционных болезней, зарегистрированными в соответствии с законодательством Российской Федерации, согласно инструкциям по их применению.
4. Перед проведением профилактической прививки лицу, подлежащему вакцинации, или его законному представителю разъясняется необходимость иммунопрофилактики инфекционных болезней, возможные поствакцинальные реакции и осложнения, а также последствия отказа от проведения профилактической прививки и оформляется информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство в соответствии с требованиями статьи 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
5. Все лица, которым должны проводиться профилактические прививки, предварительно подлежат осмотру врачом (фельдшером).
6. При проведении вакцинации и ревакцинации населения используются вакцины, содержащие актуальные для Российской Федерации антигены, позволяющие обеспечить максимальную эффективность иммунизации, по данным мониторинга Роспотребнадзора.
7. Профилактические прививки могут проводиться с использованием иммунобиологических препаратов для иммунопрофилактики, содержащих комбинации вакцин, в соответствующие возрастные периоды.
8. При изменении сроков вакцинации её проводят по схемам, предусмотренным региональным календарём профилактических прививок, утвержденным настоящим приказом, настоящим порядком, и в соответствии с инструкциями по применению иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики. Допускается введение вакцин (за исключением вакцин для профилактики туберкулёза), применяемых в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, в один день разными шприцами в разные участки тела.
9. При проведении вакцинации против вирусного гепатита В детей первого года жизни, против гриппа детей с 6-месячного возраста, обучающихся в общеобразовательных организациях и в профессиональных образовательных организациях, беременных женщин используются иммунобиологические лекарственные препараты для иммунопрофилактики, не содержащие консервантов.
10. Вакцинация против туберкулёза проводится новорожденным на 3-7 день жизни вакциной для профилактики туберкулёза для щадящей первичной вакцинации (БЦЖ-М); в субъектах Российской Федерации с показателями заболеваемости, превышающими 80 на 100 тысяч населения, а также при наличии в окружении новорожденного больных туберкулёзом — вакциной для профилактики туберкулёза (БЦЖ). Ревакцинация детям в 6-7 лет проводится вакциной для профилактики туберкулёза (БЦЖ). При отсутствии вакцинации против туберкулёза в родильном доме она может быть проведена в возрасте до 7 лет туберкулиноотрицательным детям.
11. Вакцинация против вирусного гепатита В детей первого года жизни проводится по схеме 0-1-6 (1-я доза — в момент начала вакцинации, 2-я доза — через месяц после 1-й прививки,



3-я доза — через 6 месяцев от начала вакцинации).

Вакцинация против вирусного гепатита В детей, относящихся к группам риска (родившимся от матерей — носителей HBsAg, больных вирусным гепатитом В или перенесших вирусный гепатит В в третьем триместре беременности, не имеющих результатов обследования на маркеры гепатита В, употребляющих наркотические средства или психотропные вещества, из семей, в которых есть носитель HBsAg или больной острым вирусным гепатитом В и хроническими вирусными гепатитами), проводится по схеме 0-1-2-12 (1-я доза — в момент начала вакцинации, 2-я доза — через месяц после 1-й прививки, 3-я доза — через 2 месяца от начала вакцинации, 4-я доза — через 12 месяцев от начала вакцинации).

12. Против полиомиелита первая, вторая, третья вакцинации детям 3 месяцев, 4,5 месяцев, 6 месяцев жизни и первая ревакцинация против полиомиелита детям 18 месяцев жизни проводятся вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной); вторая и третья ревакцинации против полиомиелита детям 20 месяцев и 6 лет проводятся вакциной для профилактики полиомиелита (живой). Дети, относящиеся к группе риска (с болезнями нервной системы, иммунодефицитными состояниями или анатомическими дефектами, приводящими к резко повышенной опасности заболевания гемофильной инфекцией; с аномалиями развития кишечника; с онкологическими заболеваниями и/или длительно получающим иммуносупрессивную терапию; дети, рожденные от матерей с ВИЧ-инфекцией; дети с ВИЧ-инфекцией; недоношенные и маловесные дети; дети, находящиеся в домах ребёнка), подлежат второй и третьей ревакцинации против полиомиелита в 20 месяцев и 6 лет вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной).

13. Вакцинация против полиомиелита по эпидемическим показаниям проводится вакциной для профилактики полиомиелита (живой) и вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной). Показаниями для проведения вакцинации по эпидемическим показаниям являются: регистрация заболеваний полиомиелитом, вызванных диким или вакцинородственным полиовирусом, выделение дикого или вакцинородственного полиовируса в биологическом материале человека или из объектов окружающей среды, а также при подтвержденной циркуляции дикого или вакцинородственного полиовируса.

14. Вакцинация против ветряной оспы проводится согласно инструкции по применению иммунобиологического лекарственного препарата с последующей ревакцинацией (минимальный интервал между прививками должен составлять не менее 6 недель).

15. Вакцинация против вирусного гепатита А проводится согласно инструкции по применению медицинского иммунобиологического препарата с последующей ревакцинацией (минимальный интервал между прививками должен составлять не менее 6 месяцев).

16. Вторая ревакцинация проводится комбинированной вакциной против коклюша, дифтерии, столбняка.

17. Вакцинация против вируса папилломы человека проводится согласно инструкции по применению иммунобиологического препарата по двухдозовой схеме 0-6 (1 доза — в момент начала вакцинации, 2 доза — через 6 месяцев после 1 прививки).

18. Вакцинация детей от 12 до 17 лет (включительно) против коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, проводится добровольно по письменному заявлению одного из родителей (или иного законного представителя).

# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

от 6 декабря 2021 года N 1122н

«Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок»

Приложение N 1  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 6 декабря 2021 года N 1122н

### Национальный календарь профилактических прививок

<b>N п/п</b>	<b>Категории и возраст граждан, подлежащих обязательной вакцинации</b>	<b>Наименование профилактической прививки</b>
1.	Новорожденные в первые 24 часа жизни	Первая вакцинация против вирусного гепатита В
2.	Новорожденные на 3-7 день жизни	Вакцинация против туберкулеза
3.	Дети 1 месяц	Вторая вакцинация против вирусного гепатита В
4.	Дети 2 месяца	Третья вакцинация против вирусного гепатита В (группы риска) Первая вакцинация против пневмококковой инфекции
5.	Дети 3 месяца	Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка Первая вакцинация против полиомиелита Первая вакцинация против гемофильной инфекции типа b
6.	Дети 4,5 месяца	Вторая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка Вторая вакцинация против гемофильной инфекции типа b Вторая вакцинация против полиомиелита Вторая вакцинация против пневмококковой инфекции
7.	Дети 6 месяцев	Третья вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка Третья вакцинация против вирусного гепатита В Третья вакцинация против полиомиелита Третья вакцинация против гемофильной инфекции типа b
8.	Дети 12 месяцев	Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита Четвертая вакцинация против вирусного гепатита В (группы риска)
9.	Дети 15 месяцев	Ревакцинация против пневмококковой инфекции
10.	Дети 18 месяцев	Первая ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка Первая ревакцинация против полиомиелита Ревакцинация против гемофильной инфекции типа b
11.	Дети 20 месяцев	Вторая ревакцинация против полиомиелита
12.	Дети 6 лет	Ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита Третья ревакцинация против полиомиелита
13.	Дети 6-7 лет	Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка Ревакцинация против туберкулеза

14.	Дети 14 лет	Третья ревакцинация против дифтерии, столбняка
15.	Взрослые от 18 лет	Ревакцинация против дифтерии, столбняка – каждые 10 лет от момента последней ревакцинации
16.	Дети от 1 года до 17 лет (включительно), взрослые от 18 до 55 лет, не привитые ранее против вирусного гепатита В	Вакцинация против вирусного гепатита В
17.	Дети от 1 года до 17 лет (включительно), женщины от 18 до 25 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно против краснухи, не имеющие сведений о прививках против краснухи	Вакцинация против краснухи, ревакцинация против краснухи
18.	Дети от 1 года до 17 лет (включительно), взрослые от 18 до 35 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори; взрослые от 36 до 55 лет (включительно), относящиеся к группам риска (работники медицинских и организаций, осуществляющих образовательную деятельность, организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы; лица, работающие вахтовым методом, и сотрудники государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори	Вакцинация против кори, ревакцинация против кори
19.	Дети с 6 месяцев, учащиеся 1-11 классов; обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования; взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских организаций и организаций, осуществляющих образовательную деятельность, организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы); лица, работающие вахтовым методом, сотрудники правоохранительных органов и государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации; работники организаций социального обслуживания и многофункциональных центров; государственные гражданские и муниципальные служащие; беременные женщины; взрослые старше 60 лет; лица, подлежащие	Вакцинация против гриппа

	призыву на военную службу; лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями легких, сердечно-сосудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями и ожирением	
--	---	--

**Приложение N 2**  
к приказу  
**Министерства здравоохранения**  
**Российской Федерации**  
от 6 декабря 2021 года N 1122н

**Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование профилактической прививки</b>	<b>Категории граждан, подлежащих обязательной вакцинации</b>
1.	Против туляремии	Лица, проживающие на энзоотичных по туляремии территориях, а также прибывшие на эти территории лица, выполняющие следующие работы: - сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные; - по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремии.
2.	Против чумы	Лица, временно или постоянно находящиеся на территории природного очага, при осложнении эпизоотической и эпидемиологической обстановки. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя чумы.
3.	Против бруцеллеза	В очагах козье-овечьего типа бруцеллеза лица, выполняющие следующие работы: - по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания скота бруцеллезом; - по убою скота, больного бруцеллезом, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов. Животноводы, ветеринарные работники, зоотехники в хозяйствах, энзоотичных по бруцеллезу. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя бруцеллеза.
4.	Против сибирской язвы	Лица, выполняющие следующие работы: - ветеринарные работники и другие лица, профессионально занятые предубойным содержанием скота, а также убоем, снятием шкур и разделкой туш; - сбор, хранение, транспортировка и первичная обработка сырья животного происхождения; - сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные на энзоотичных по сибирской язве территориях. Лица, работающие с материалом, подозрительным на инфицирование возбудителем сибирской язвы.
5.	Против бешенства	С профилактической целью вакцинируют следующих лиц, имеющих высокий риск заражения бешенством: лица, работающие с "уличным" вирусом бешенства; ветеринарные

		работники; егеря, охотники, лесники; лица, выполняющие работы по отлову и содержанию животных.
6.	Против лептоспироза	Лица, выполняющие следующие работы: - по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, расположенных на энзоотичных по лептоспирозу территориях; - по убою скота, больного лептоспирозом, заготовке и переработке мяса и мясопродуктов, полученных от больных лептоспирозом животных; - по отлову и содержанию безнадзорных животных. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя лептоспироза.
7.	Против клещевого вирусного энцефалита	Лица, проживающие на эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту территориях, лица, выезжающие на эндемичные по клещевому вирусному энцефалиту территории, а также прибывшие на эти территории лица, выполняющие следующие работы: - сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные; - по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя клещевого энцефалита.
8.	Против лихорадки Ку	Лица, выполняющие работы по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания лихорадкой Ку. Лица, выполняющие работы по заготовке, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции на энзоотичных территориях по лихорадке Ку. Лица, работающие с живыми культурами возбудителей лихорадки Ку.
9.	Против желтой лихорадки	Лица, выезжающие за пределы Российской Федерации в энзоотичные по желтой лихорадке страны (регионы). Лица, работающие с живыми культурами возбудителя желтой лихорадки.
10.	Против холеры	Лица, выезжающие в неблагополучные по холере страны (регионы). Население субъектов Российской Федерации в случае осложнения санитарно-эпидемиологической обстановки по холере в сопредельных странах, а также на территории Российской Федерации.
11.	Против брюшного тифа	Лица, занятые в сфере коммунального благоустройства (работники, обслуживающие канализационные сети, сооружения и оборудование, а также организаций, осуществляющих санитарную очистку населенных мест, сбор, транспортировку и утилизацию бытовых отходов). Лица, работающие с живыми культурами возбудителей брюшного тифа. Население, проживающее на территориях с хроническими водными эпидемиями брюшного тифа. Лица, выезжающие в гиперэндемичные по брюшному тифу страны (регионы). Контактные лица в очагах брюшного тифа по эпидемическим показаниям. По эпидемическим показаниям прививки проводят при угрозе возникновения эпидемии или вспышки брюшного тифа (стихийные бедствия, крупные аварии на водопроводной и канализационной сети), а также в период эпидемии, при этом в угрожаемом регионе проводят массовую вакцинацию населения.

12.	Против вирусного гепатита А	Лица, проживающие в регионах, неблагополучных по заболеваемости вирусным гепатитом А, а также лица, подверженные профессиональному риску заражения (медицинские работники, работники сферы обслуживания населения, занятые на предприятиях пищевой промышленности, а также обслуживающие водопроводные и канализационные сооружения, оборудование и сети). Лица, выезжающие в неблагополучные страны (регионы), где регистрируется вспышечная заболеваемость вирусным гепатитом А. Контактные лица в очагах вирусного гепатита А. По эпидемическим показаниям прививки проводятся при угрозе возникновения эпидемии или вспышки вирусного гепатита А (стихийные бедствия, крупные аварии на водопроводной и канализационной сети).
13.	Против шигеллезов	Работники медицинских организаций (их структурных подразделений) инфекционного профиля. Лица, занятые в сфере общественного питания и коммунального благоустройства. Дети, посещающие дошкольные образовательные организации и отъезжающие в организации, осуществляющие лечение, оздоровление и (или) отдых (по показаниям). По эпидемическим показаниям прививки проводятся при угрозе возникновения эпидемии или вспышки шигеллезов (стихийные бедствия, крупные аварии на водопроводной и канализационной сети), а также в период эпидемии, при этом в угрожаемом регионе проводят массовую вакцинацию населения. Профилактические прививки предпочтительно проводить перед сезонным подъемом заболеваемости шигеллезами.
14.	Против менингококковой инфекции	Дети и взрослые в очагах менингококковой инфекции, вызванной менингококками серогрупп А или С. Вакцинация проводится в эндемичных регионах, а также в случае эпидемии, вызванной менингококками серогрупп А или С. Лица, подлежащие призыву на военную службу.
15.	Против кори	Контактные лица без ограничения возраста из очагов заболевания, ранее не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против кори, или однократно привитые старше 6 лет.
16.	Против вирусного гепатита В	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против вирусного гепатита В.
17.	Против дифтерии	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против дифтерии.
18.	Против эпидемического паротита	Контактные лица из очагов заболевания, ранее не болевшие, не привитые или не имеющие сведений о профилактических прививках против эпидемического паротита, или однократно привитые старше 6 лет.
19.	Против полиомиелита	Контактные лица в очагах полиомиелита, в том числе вызванного диким полиовирусом (или при подозрении на заболевание): - дети с 3 месяцев до 15 лет при наличии достоверных данных о предшествующих прививках - однократно; - медицинские работники - однократно; - дети, прибывшие из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (регионов), с 3 месяцев до 15 лет - однократно (при наличии достоверных данных о предшествующих прививках) или трехкратно (при их отсутствии); - лица без определенного места жительства (при их выявлении) с 3 месяцев до 15 лет - однократно (при

		<p>наличии достоверных данных о предшествующих прививках) или трехкратно (при их отсутствии);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лица, контактировавшие с прибывшими из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (регионов), с 3 месяцев жизни без ограничения возраста -однократно инактивированной полиомиелитной вакциной;</li> <li>- лица, работающие с живым полиовирусом, с материалами, инфицированными (потенциально инфицированными) диким полиовирусом, без ограничения возраста - однократно при приеме на работу.</li> </ul>
20.	Против пневмококковой инфекции	Дети в возрасте от 2 до 5 лет, взрослые, относящиеся к группам риска (лица, подлежащие призыву на военную службу, лица старше 60 лет, страдающие хроническими заболеваниями легких, лица старше трудоспособного возраста, проживающие в организациях социального обслуживания).
21.	Против ротавирусной инфекции	Дети для активной вакцинации с целью профилактики заболеваний, вызываемых ротавирусами.
22.	Против ветряной оспы	Дети и взрослые из групп риска, включая лиц, подлежащих призыву на военную службу, ранее не привитые и не болевшие ветряной оспой.
23.	Против гемофильной инфекции	Дети, не привитые на первом году жизни против гемофильной инфекции.
24.	Против коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2	<p>К приоритету 1-го уровня относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>лица в возрасте 60 лет и старше;</li> <li>взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям:</li> <li>работники медицинских, образовательных организаций, организаций социального обслуживания и многофункциональных центров; лица, проживающие в организациях социального обслуживания;</li> <li>лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями бронхолегочной системы, сердечно-сосудистыми заболеваниями, сахарным диабетом и ожирением;</li> <li>граждане, проживающие в городах с численностью населения 1 млн и более.</li> </ul> <p>К приоритету 2-го уровня относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям:</li> <li>работники организаций транспорта и энергетики, сотрудники правоохранительных органов, государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу;</li> <li>лица, работающие вахтовым методом;</li> <li>волонтеры; военнослужащие;</li> <li>работники организаций сферы предоставления услуг.</li> </ul> <p>К приоритету 3-го уровня относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>государственные гражданские и муниципальные служащие;</li> <li>обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования старше 18 лет; лица, подлежащие призыву на военную службу.</li> </ul> <p>Дети от 12 до 17 лет (включительно) (вакцинация проводится добровольно при наличии письменного заявления одного из родителей (или иного законного представителя)).</p>

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК в соответствии с приложением №1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06 декабря 2021 г. № 1122н

Возраст	ДЕТИ															ВЗРОСЛЫЕ									
	МЕСЯЦЫ										ГОДЫ					ГОДЫ									
Инфекции	0	1	2	3	4,5	6	12	15	18	20	6	7	12	14	15-17	18-25	26-35	36-55	56-59	60+					
Туберкулез	3-7 д.										RV														
Гепатит В	V1	V2				V3																			
	V1	V2	V3				V4																		
Пневмококковая инфекция			V1		V2			RV																	
Коклюш																									
Дифтерия				V1	V2	V3			RV1		АДС-м				АДС-м		Каждые 10 лет с момента последней ревакцинации (АДС-м)								
Столбняк											RV2	RV3													
Полиомиелит				V1 ИПВ	V2 ИПВ	V3 ИПВ			RV1 ИПВ	RV2 ОПВ	RV3 ОПВ														
										RV2 ИПВ	RV3 ИПВ														
Гемофильная инфекция				V1	V2	V3			RV																
Корь																									
Краснуха								V1			RV					Женщины									
Эпидемический паротит																									
Грипп											ЕЖЕГОДНО														
V1, V2, V3 -	Порядковый номер вакцинации																								
RV1, RV2, RV3 -	Порядковый номер ревакцинации																								
ИПВ -	Инактивированная полиомиелитная вакцина																								
ОПВ -	Оральная полиомиелитная вакцина																								
АДС-м -	Анатоксин дифтерийно-столбнячный с уменьшенным содержанием антигенов																								
	Всеим лицам																								
	Лицам из групп риска, по показаниям, призванным (грипп)																								
	Ранее не привитым, не болевшим, не имеющим сведений и однократно привитым (для кори и краснухи)																								



## КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ в соответствии с приложением №2 к приказу МЗ РФ от 06 декабря 2021 г. № 1122н

Инфекции	Возраст	ДЕТИ											ВЗРОСЛЫЕ			
		МЕСЯЦЫ				ГОДЫ										
		6–12 недель	3	4,5	6	8 (32 недели)	1	2	3	4	5	12	17	18+		
Пневмококковая инфекция								V*							V*	
Клещевой энцефалит							2–3 дозы **									
Гепатит А							2 дозы*									
Менингококковая инфекция								V*								
Корь								V*								
Гепатит В							V*									
Дифтерия							V*									
Эпидемический паротит							V*									
Ветряная оспа																
Ротавирусная инфекция		V1*		V2, V3 через 4–10 недель*												
Гемофильная инфекция							V*									
Коронавирусная инфекция, вызываемая вирусом SARS-CoV-2												V*		V*		
Также в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям предусмотрена вакцинопрофилактика туляремии, чумы, бруцеллеза, сибирской язвы, бешенства, лептоспироза, Ку-лихорадки, жёлтой лихорадки, холеры, брюшного тифа, шигеллезов.																
	Дети в возрасте от 2 до 5 лет, взрослые из групп риска, включая лиц, подлежащих призыву на военную службу															
	Лица, проживающие на эндемичных территориях; лица, выезжающие на эндемичные территории; лица, подверженные профессиональному риску заражения															
	Лица в очагах инфекции, включая лиц, подлежащих призыву на военную службу															
	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках															
	Дети и взрослые из групп риска, включая лиц, подлежащих призыву на военную службу, ранее не привитые															
	Детям для активной вакцинации с целью профилактики заболеваний, вызываемых ротавирусами															
	Не привитые на 1 году V1, V2, V3 - порядковый номер вакцинации															
	Вакцинация проводится добровольно при наличии письменного заявления одного из родителей (или законного представителя)															
	Лица 1, 2 и 3 уровня приоритета ***															
	* Схема согласно действующим инструкциям по медицинскому применению															
	** Возраст начала вакцинации и схема введения в зависимости от выбранного препарата															
	*** Уровни приоритета обозначены согласно п.24 приложения №2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06 декабря 2021 г. № 1122н															

Рекомендуемый образец

ДОБРОВОЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАННОЕ СОГЛАСИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ДЕТЯМ ИЛИ ОТКАЗА ОТ НИХ

1. Я, нижеподписавшийся(аяся) \_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество родителя (иного законного представителя)  
несовершеннолетнего в возрасте до 15 лет, несовершеннолетнего  
больного наркоманией в возрасте до 16 лет) / несовершеннолетнего  
в возрасте старше 15 лет, несовершеннолетнего больного  
наркоманией в возрасте старше 16 лет)

\_\_\_\_\_ года рождения, настоящим подтверждаю то,

(указывается год рождения несовершеннолетнего  
в возрасте старше 15 лет, несовершеннолетнего больного  
наркоманией в возрасте старше 16 лет)

что проинформирован(а) врачом:

а) о том, что профилактическая прививка – это введение в организм человека  
медицинского иммунобиологического препарата для создания специфической  
невосприимчивости к инфекционным болезням;

б) о необходимости проведения профилактической прививки, возможных  
поствакцинальных осложнениях, последствиях отказа от нее;

в) о медицинской помощи при проведении профилактических прививок, включающей  
обязательный медицинский осмотр несовершеннолетнего в возрасте до 18 лет перед  
проведением прививки (а при необходимости – медицинское обследование), который входит в  
Программу государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной  
медицинской помощи и предоставляется в государственных и муниципальных учреждениях  
здравоохранения бесплатно;

г) о выполнении предписаний медицинских работников.

2. Я проинформирован(а) о том, что в соответствии с пунктом 2 статьи 5 Федерального  
закона от 17 сентября 1998 г. № 157-ФЗ “Об иммунопрофилактике инфекционных болезней”<sup>1</sup>  
отсутствие профилактических прививок влечет:

запрет для граждан на выезд в страны, пребывание в которых в соответствии с  
международными медико-санитарными правилами либо международными договорами  
Российской Федерации требует конкретных профилактических прививок;

временный отказ в приеме граждан в образовательные и оздоровительные учреждения в  
случае возникновения массовых инфекционных заболеваний или при угрозе возникновения  
эпидемий;

отказ в приеме граждан на работы или отстранение граждан от работ, выполнение  
которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями (Постановление  
Правительства Российской Федерации от 15 июля 1999 г. № 825 “Об утверждении перечня  
работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями  
и требует обязательного проведения профилактических прививок”<sup>2</sup>).

Я имел(а) возможность задавать любые вопросы и на все вопросы получил  
исчерпывающие ответы.

<sup>1</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 38, ст. 4736; 2000, № 33, ст. 3348; 2003, № 2,  
ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1 (ч. I), ст. 25; 2006, № 27, ст. 2879; 2007, № 43, ст. 5084; № 49, ст. 6070; 2008,  
№ 30 (ч. II), ст. 361; № 52 (ч. I), ст. 6236; 2009, № 1, ст. 21.

<sup>2</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3766.

Получив полную информацию о необходимости проведения профилактической прививки

\_\_\_\_\_ (название прививки)

возможных прививочных реакций и поствакцинальных осложнений, последствиях отказа от  
нее, я подтверждаю, что мне понятен смысл всех терминов, и:

добровольно соглашаюсь на проведение прививки<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

(название прививки)

(добровольно отказываюсь от проведения прививки \_\_\_\_\_)

(название прививки)

несовершеннолетнему \_\_\_\_\_

(указывается фамилия, имя, отчество и год рождения несовершеннолетнего  
в возрасте до 15 лет/несовершеннолетнего больного наркоманией  
в возрасте до 16 лет)

Я, нижеподписавшийся(аяся)<sup>4</sup> \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество родителя (иного законного представителя)  
несовершеннолетнего в возрасте до 15 лет, несовершеннолетнего  
больного наркоманией в возрасте до 16 лет) / несовершеннолетнего  
в возрасте старше 15 лет, несовершеннолетнего больного наркоманией  
в возрасте старше 16 лет)

Дата \_\_\_\_\_

(подпись)

Я свидетельствую, что разъяснил все вопросы, связанные с проведением  
профилактических прививок несовершеннолетнему, и дал ответы на все вопросы.

Врач \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

<sup>3</sup> Нужно подчеркнуть.

<sup>4</sup> Заполняется для несовершеннолетнего в возрасте до 15 лет, несовершеннолетних больных наркоманией в  
возрасте до 16 лет.