

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Национального
статистического комитета
Республики Беларусь
09.10.2025 № 93

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Представление искаженных данных государственной статистической отчетности, несвоевременное представление или непредставление такой отчетности влекут применение мер административной или уголовной ответственности в соответствии с законодательными актами

ОТЧЕТ
о проведенных профилактических прививках
за 20 ____ год

Представляют респонденты	Срок представления	Форма 1-прививки (Минздрав)	
юридические лица, осуществляющие профилактические прививки; республиканские органы государственного управления (кроме Министерства здравоохранения), имеющие в своем подчинении (системе, структуре) государственные организации здравоохранения (подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях в виде электронного документа Министерству здравоохранения	1 февраля	Код формы по ОКУД	0606610
		Годовая	

Полное наименование юридического лица _____

Почтовый адрес (фактический) _____

Электронный адрес (www, e-mail) _____

Регистрационный номер респондента в статистическом регистре (ОКПО)	Учетный номер плательщика (УНП)	Территория, нахождения (наименование области, город Минск)
1	2	3

РАЗДЕЛ I
СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ СВОЕВРЕМЕННО, В ВОЗРАСТЕ ДО ОДНОГО ГОДА
И В ВОЗРАСТЕ ОДИН ГОД И СТАРШЕ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК И ПО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СХЕМЕ

Таблица 1
человек

Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки, возраст в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и по индивидуальной схеме (номер вакцинации)	Код строки	Численность лиц, подлежащих вакцинации в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и по индивидуальной схеме	Из графы 1					
			вакцинировано			имеют противопоказания к вакцинации		отказались от вакцинации
			своевременно	в возрасте до 1 года	в возрасте 1 год и старше	длительные	постоянные	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
Вирусный гепатит В								
первые 12 часов жизни (вакцинация 1).....	101							
1 месяц (вакцинация 2).....	102							
2 месяца (вакцинация 2 (3)).....	103							
3 месяца (вакцинация 3).....	104							
4 месяца (вакцинация 4).....	105							
12 месяцев (вакцинация 4).....	106			X				
Туберкулез, 3-5 день жизни (вакцинация 1).....	107							
Пневмококковая инфекция								
2 месяца (вакцинация 1).....	108							
4 месяца (вакцинация 2).....	109							
12 месяцев (вакцинация 3).....	110			X				
1 год (вакцинация 4).....	111			X				
Дифтерия, столбняк, коклюш, гемофильная инфекция								
2 месяца (вакцинация 1).....	112							
3 месяца (вакцинация 2).....	113							
4 месяца (вакцинация 3).....	114							
Дифтерия, столбняк, коклюш, 18 месяцев (вакцинация 4)....	115			X				
Гемофильная инфекция								
2 месяца (вакцинация 1).....	116							
3 месяца (вакцинация 2).....	117							
4 месяца (вакцинация 3).....	118							
18 месяцев (вакцинация 4).....	119			X				
Полиомиелит								
2 месяца (вакцинация 1).....	120							
3 месяца (вакцинация 2).....	121							
4 месяца (вакцинация 3).....	122							
7 лет (вакцинация 4).....	123			X				

РАЗДЕЛ II
СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК И ПО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СХЕМЕ

Таблица 2
человек

Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки, возраст в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и по индивидуальной схеме (номер вакцинации)	Код строки	Численность лиц, подлежащих вакцинации в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и по индивидуальной схеме	Из графы 1				
			вакцинировано		имеют противопоказания к вакцинации		отказались от вакцинации
			в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок	по индивидуальной схеме	длительные	постоянные	
А	Б	1	2	3	4	5	6
Корь, эпидемический паротит, краснуха							
12 месяцев (вакцинация 1).....	201						
6 лет (вакцинация 2).....	202						
Дифтерия, столбняк, коклюш, 6 лет (вакцинация 5)...	203						
Дифтерия, столбняк							
16 лет (вакцинация 7).....	204						
18 – 66 лет.....	205						
0 – 17 лет							
вакцинация 1.....	206						
вакцинация 2.....	207						
вакцинация 3.....	208						
18 лет и старше							
вакцинация 1.....	209						
вакцинация 2.....	210						
вакцинация 3.....	211						
Дифтерия							
11 лет (вакцинация 6).....	212						
18 лет и старше							
вакцинация 1.....	213						
вакцинация 2.....	214						
вакцинация 3.....	215						
Инфекция, вызванная вирусом папилломы человека							
девочки 11 лет							
вакцинация 1.....	216						
вакцинация 2.....	217						
другие							
вакцинация 1.....	218						
вакцинация 2.....	219						
Грипп							
0 – 17 лет							
вакцинация 1.....	220						
вакцинация 2.....	221						
18 лет и старше.....	222						

РАЗДЕЛ III
СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ

Таблица 3
человек

Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки (группы физических лиц, подлежащие профилактическим прививкам)	Код строки	Численность лиц, подлежащих вакцинации в возрасте, лет		Из них численность вакцинированных лиц в возрасте, лет	
		0 – 17	18 и старше	0 – 17	18 и старше
		1	2	3	4
A	Б				
Бешенство					
лица, выполняющие определенные виды работ					
вакцинация 1.....	301	X		X	
вакцинация 2.....	302	X		X	
вакцинация 3.....	303	X		X	
вакцинация 4 и последующие.....	304	X		X	
лица, подлежащие лечебно-профилактической (постконтактной) вакцинации					
вакцинация 1.....	305				
вакцинация 2.....	306				
вакцинация 3.....	307				
вакцинация 4.....	308				
вакцинация 5.....	309				
вакцинация 6.....	310				
из лиц, подлежащих лечебно-профилактической (постконтактной) вакцинации – прошедшие:					
неполный курс.....	311				
полный курс.....	312				
Бруцеллез (работники определенных организаций)					
вакцинация 1.....	313	X		X	
вакцинация 2 и последующие.....	314	X		X	
Ветряная оспа					
дети, которым планируется проведение операции по трансплантации органов и (или) тканей человека, при отсутствии антител					
вакцинация 1.....	315		X		X
вакцинация 2.....	316		X		X
дети через 2 года после окончания иммуносупрессивной терапии после проведения трансплантации органов и (или) тканей человека					
вакцинация 1.....	317		X		X
вакцинация 2.....	318		X		X
другие					
вакцинация 1.....	319				
вакцинация 2.....	320				

Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки (группы физических лиц, подлежащие профилактическим прививкам)	Код строки	Численность лиц, подлежащих вакцинации в возрасте, лет		Из них численность вакцинированных лиц в возрасте, лет	
		0 – 17	18 и старше	0 – 17	18 и старше
		1	2	3	4
А	Б				
Вирусный гепатит А (лица определенных категорий)					
лица, находящиеся в контакте с пациентом, которому установлен диагноз (подозрение на заболевание) «вирусный гепатит А»					
вакцинация 1.....	321				
вакцинация 2.....	322				
лица с повышенным риском заражения вирусным гепатитом А					
вакцинация 1.....	323				
вакцинация 2.....	324				
другие					
вакцинация 1.....	325				
вакцинация 2.....	326				
Вирусный гепатит В (лица определенных категорий)					
лица с повышенным риском заражения вирусным гепатитом В, С и (или) вирусом иммунодефицита человека					
вакцинация 1.....	327				
вакцинация 2.....	328				
вакцинация 3.....	329				
лица, у которых возник аварийный контакт					
вакцинация 1.....	330				
вакцинация 2.....	331				
вакцинация 3.....	332				
контактные лица с пациентом с вирусным гепатитом В					
вакцинация 1.....	333				
вакцинация 2.....	334				
вакцинация 3.....	335				
лица, получающие медицинскую помощь с использованием крови и (или) ее компонентов, а также находящиеся на гемодиализе, с онкогематологическими заболеваниями					
вакцинация 1.....	336				
вакцинация 2.....	337				
вакцинация 3.....	338				
вакцинация 4.....	339				
работники организаций здравоохранения, учреждений социального обслуживания, осуществляющих стационарное социальное обслуживание, имеющие контакт с биологическим материалом, потенциально содержащим вирус гепатита В					
вакцинация 1.....	340	X		X	
вакцинация 2.....	341	X		X	
вакцинация 3.....	342	X		X	
вакцинация 4.....	343	X		X	

Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки (группы физических лиц, подлежащие профилактическим прививкам)	Код строки	Численность лиц, подлежащих вакцинации в возрасте, лет		Из них численность вакцинированных лиц в возрасте, лет	
		0 – 17	18 и старше	0 – 17	18 и старше
А	Б	1	2	3	4
лица, занятые в производстве иммунобиологических лекарственных препаратов из донорской и плацентарной крови					
вакцинация 1.....	344	X		X	
вакцинация 2.....	345	X		X	
вакцинация 3.....	346	X		X	
обучающиеся в учреждениях образования по профилю образования «Здравоохранение»					
вакцинация 1.....	347				
вакцинация 2.....	348				
вакцинация 3.....	349				
Гемофильная инфекция (дети определенных категорий)					
вакцинация 1.....	350		X		X
вакцинация 2.....	351		X		X
вакцинация 3.....	352		X		X
вакцинация 4.....	353		X		X
Дифтерия					
находящиеся в контакте с пациентом, которому установлен диагноз (подозрение на заболевание) «дифтерия»:					
лица, не имеющие документально подтвержденных сведений о перенесенном ранее заболевании и (или) сведений о наличии профилактических прививок против дифтерии.....	354				
дети, у которых наступил срок очередной профилактической прививки против дифтерии....	355		X		X
лица, у которых согласно медицинским документам от последней профилактической прививки против дифтерии прошло более 5 лет.....	356				
лица, не имеющие лабораторных результатов, подтверждающих наличие защитного титра (концентрации) противодифтерийных антител.....	357				
Желтая лихорадка					
лица, выезжающие в эндемичные по желтой лихорадке страны и (или) территории стран.....	358				
работники лабораторий, работающих с зараженными возбудителем желтой лихорадки лабораторными животными, а также с материалом, инфицированным или подозрительным на инфицирование возбудителем желтой лихорадки.....	359				
Инфекция, вызванная коронавирусом SARS-CoV-2					
лица в возрасте 18 лет и старше: с иммуносупрессией (иммунодефицитами, включая инфекцию, вызванную вирусом иммунодефицита человека, аутоиммунными заболеваниями, онкологическими и онкогематологическими заболеваниями); в возрасте 60 лет и старше; находящиеся и работающие в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания.....	360	X		X	
иные лица при обращении, включая детей.....	361				
Инфекция, вызванная вирусом папилломы человека (девочки и женщины в возрасте от 11 до 45 лет с инфекцией, вызванной вирусом иммунодефицита человека, ранее не привитые против инфекции, вызванной вирусом папилломы человека)					
вакцинация 1.....	362				
вакцинация 2.....	363				

Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки (группы физических лиц, подлежащие профилактическим прививкам)	Код строки	Численность лиц, подлежащих вакцинации в возрасте, лет		Из них численность вакцинированных лиц в возрасте, лет	
		0 – 17	18 и старше	0 – 17	18 и старше
А	Б	1	2	3	4
Клещевой энцефалит					
работники, а также студенты (учащиеся) определенных категорий					
вакцинация 1.....	364				
вакцинация 2.....	365				
вакцинация 3 и последующие.....	366				
военнослужащие, лица начальствующего, рядового состава и работники органов внутренних дел, органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, других войск и воинских формирований, занятые в проведении работ (несении службы) в лесистой местности, занятые в проведении работ (несении службы) в лесистой местности					
вакцинация 1.....	367	X		X	
вакцинация 2.....	368	X		X	
вакцинация 3 и последующие.....	369	X		X	
Корь (контактные лица определенных категорий).....	370				
Краснуха (контактные лица определенных категорий).....	371				
Лептоспироз					
работники организаций, осуществляющих определенные виды работ					
вакцинация 1.....	372	X		X	
вакцинация 2 и последующие.....	373	X		X	
работники лабораторий, работающих с живыми культурами возбудителя лептоспироза, зараженными лептоспирозом лабораторными животными, а также с материалом, инфицированным или подозрительным на инфицирование возбудителем лептоспироза					
вакцинация 1.....	374	X		X	
вакцинация 2 и последующие.....	375	X		X	
Пневмококковая инфекция					
дети в возрасте до 5 лет, ранее не получившие профилактические прививки против пневмококковой инфекции и имеющие одно из определенных заболеваний или состояний					
вакцинация 1.....	376		X		X
вакцинация 2 и последующие.....	377		X		X
контактные дети в возрасте до 5 лет из очага тяжелой пневмококковой инфекции (деструктивная пневмония, менингит)					
вакцинация 1.....	378		X		X
вакцинация 2 и последующие.....	379		X		X
дети 5 лет и старше, взрослые, ранее не получившие профилактические прививки против пневмококковой инфекции, страдающие онкогематологическими заболеваниями.....	380				
Полиомиелит					
лица, контактировавшие с пациентом, которому установлен диагноз (подозрение на заболевание) «полиомиелит», не имеющие документально подтвержденных сведений о профилактических прививках против полиомиелита или лабораторно подтвержденных результатов наличия защитного иммунитета против полиомиелита.....	381				
лица, не привитые против полиомиелита, прибывшие из эпидемически неблагополучных по полиомиелиту стран или выезжающие в эпидемически неблагополучную по полиомиелиту страну.....	382				

Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки (группы физических лиц, подлежащие профилактическим прививкам)	Код строки	Численность лиц, подлежащих вакцинации в возрасте, лет		Из них численность вакцинированных лиц в возрасте, лет	
		0 – 17	18 и старше	0 – 17	18 и старше
		А	Б	1	2
Сибирская язва					
лица, выполняющие определенные виды работ					
вакцинация 1.....	383	X		X	
вакцинация 2.....	384	X		X	
вакцинация 3 и последующие.....	385	X		X	
работники лабораторий, работающих с живыми культурами возбудителя сибирской язвы, зараженными сибирской язвой лабораторными животными, а также с материалом, инфицированным или подозрительным на инфицирование возбудителем сибирской язвы					
вакцинация 1.....	386	X		X	
вакцинация 2.....	387	X		X	
вакцинация 3 и последующие.....	388	X		X	
Столбняк (лица определенных категорий, обратившиеся за медицинской помощью в определенных случаях)					
вакцинация 1.....	389				
вакцинация 2 и последующие.....	390				
Туляремия					
лица в возрасте от 7 лет и старше, проживающие на территории активных природных очагов туляремии					
вакцинация 1.....	391				
вакцинация 2 и последующие.....	392				
лица, осуществляющие определенные виды работ на территории активных природных очагов туляремии					
вакцинация 1.....	393	X		X	
вакцинация 2 и последующие.....	394	X		X	
работники лабораторий, работающих с живыми культурами возбудителя туляремии, зараженными туляремией лабораторными животными, а также с материалом, инфицированным или подозрительным на инфицирование возбудителем туляремии					
вакцинация 1.....	395	X		X	
вакцинация 2 и последующие.....	396	X		X	
Чума					
лица, выезжающие на энзоотичные по чуме территории.....	397				
работники лабораторий, работающих с живыми культурами возбудителя чумы, зараженными чумой лабораторными животными, а также с материалом, инфицированным или подозрительным на инфицирование возбудителем чумы.....	398	X		X	
Эпидемический паротит (контактные лица определенных категорий).....	399				

РАЗДЕЛ IV
СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ

Таблица 4
человек

Название инфекции (номер вакцинации)	Код строки	Численность вакцинированных лиц в возрасте, лет	
		0 – 17	18 и старше
А	Б	1	2
Ветряная оспа			
вакцинация 1.....	401		
вакцинация 2.....	402		
Вирусный гепатит А			
вакцинация 1.....	403		
вакцинация 2.....	404		
Вирусный гепатит В			
вакцинация 1.....	405		
вакцинация 2.....	406		
вакцинация 3.....	407		
вакцинация 4.....	408		
Гемофильная инфекция			
вакцинация 1.....	409		
вакцинация 2.....	410		
вакцинация 3.....	411		
вакцинация 4.....	412		
Грипп			
вакцинация 1.....	413		
вакцинация 2.....	414		
Дифтерия, столбняк, коклюш			
вакцинация 1.....	415		
вакцинация 2.....	416		
вакцинация 3.....	417		
вакцинация 4.....	418		
Инфекция, вызванная вирусом папилломы человека			
вакцинация 1.....	419		
вакцинация 2.....	420		
вакцинация 3.....	421		
Клещевой энцефалит			
вакцинация 1.....	422		
вакцинация 2.....	423		
вакцинация 3.....	424		
Корь			
вакцинация 1.....	425		
вакцинация 2.....	426		
Краснуха			
вакцинация 1.....	427		
вакцинация 2.....	428		

Название инфекции (номер вакцинации)	Код строки	Численность вакцинированных лиц в возрасте, лет	
		0 – 17	18 и старше
		1	2
А	Б		
Менингококковая инфекция			
вакцинация 1.....	429		
вакцинация 2.....	430		
Пневмококковая инфекция			
вакцинация 1.....	431		
вакцинация 2.....	432		
вакцинация 3.....	433		
вакцинация 4.....	434		
Полиомиелит			
вакцинация 1.....	435		
вакцинация 2.....	436		
вакцинация 3.....	437		
вакцинация 4.....	438		
Ротавирусная инфекция			
вакцинация 1.....	439		
вакцинация 2.....	440		
вакцинация 3.....	441		
Туберкулез (вакцинация 1).....	442		
Эпидемический паротит			
вакцинация 1.....	443		
вакцинация 2.....	444		
Корь, эпидемический паротит, краснуха			
вакцинация 1.....	445		
вакцинация 2.....	446		
Коронавирусная инфекция (COVID-19) (основная (первичная) вакцинация).....	447		
Коронавирусная инфекция (COVID-19) (бустерная вакцинация).....	448		

РАЗДЕЛ V
ДВИЖЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Таблица 5

Наименование иммунобиологического лекарственного препарата	Код строки	Единица измерения	Остаток иммунобиологических лекарственных препаратов на начало отчетного года	Получено иммунобиологических лекарственных препаратов	Использовано иммунобиологических лекарственных препаратов	Списано иммунобиологических лекарственных препаратов		Сделано профилактических прививок, единиц	Остаток иммунобиологических лекарственных препаратов на конец отчетного года
						по техническим причинам	по сроку годности		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7
Вакцина против туберкулеза (БЦЖ).....	501	тысяч доз							
Вакцина против туберкулеза с уменьшенным содержанием антигена (БЦЖ-М).....	502	тысяч доз							
Инактивированная полиомиелитная вакцина (ИПВ).....	503	тысяч доз							
Вакцина против вирусного гепатита В детская однодозовая (ВГВ).....	504	тысяч доз							
Вакцина против вирусного гепатита В детская многодозовая (ВГВ).....	505	тысяч доз							
Вакцина против вирусного гепатита В взрослая однодозовая (ВГВ).....	506	тысяч доз							
Вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка (АКДС).....	507	тысяч доз							
Вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка (АаКДС).....	508	тысяч доз							
Вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита (АаКДС + ИПВ).....	509	тысяч доз							
Вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка, вирусного гепатита В, гемофильной инфекции (АКДС + ВГВ + ХИБ).....	510	тысяч доз							
Вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (АаКДС + ИПВ + ХИБ).....	511	тысяч доз							
Вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции, вирусного гепатита В (АаКДС + ИПВ + ХИБ + ВГВ).....	512	тысяч доз							
Анатоксин против дифтерии и столбняка (АДС)...	513	тысяч доз							
Анатоксин против дифтерии, столбняка с уменьшенным содержанием антигена (АДС-М)...	514	тысяч доз							
Анатоксин против дифтерии с уменьшенным содержанием антигена (АД-М).....	515	тысяч доз							

Наименование иммунобиологического лекарственного препарата	Код строки	Единица измерения	Остаток иммунобиологических лекарственных препаратов на начало отчетного года	Получено иммунобиологических лекарственных препаратов	Использовано иммунобиологических лекарственных препаратов	Списано иммунобиологических лекарственных препаратов		Сделано профилактических прививок, единиц	Остаток иммунобиологических лекарственных препаратов на конец отчетного года
						по техническим причинам	по сроку годности		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7
Анатоксин против столбняка (АС).....	516	тысяч доз							
Вакцина против кори, эпидемического паротита, краснухи.....	517	тысяч доз							
Вакцина против кори.....	518	тысяч доз							
Вакцина против эпидемического паротита.....	519	тысяч доз							
Вакцина против краснухи.....	520	тысяч доз							
Вакцина против пневмококковой инфекции конъюгированная.....	521	тысяч доз							
Вакцина против пневмококковой инфекции полисахаридная.....	522	тысяч доз							
Вакцина против гемофильной инфекции (ХИБ)...	523	тысяч доз							
Вакцина для профилактики ветряной оспы.....	524	тысяч доз							
Вакцина против ротавирусной инфекции.....	525	тысяч доз							
Вакцина против вируса папилломы человека.....	526	тысяч доз							
Вакцина туляремийная.....	527	тысяч доз							
Вакцина бруцеллезная.....	528	тысяч доз							
Вакцина против бешенства.....	529	тысяч комплектов							
Вакцина против сибирской язвы.....	530	тысяч доз							
Вакцина против гриппа 0,5 мл – 1 доза.....	531	тысяч доз							
Вакцина против гриппа 0,25 мл – 1 доза.....	532	тысяч доз							
Вакцина против клещевого энцефалита.....	533	тысяч доз							
Вакцина против желтой лихорадки.....	534	тысяч доз							
Вакцина лептоспирозная.....	535	тысяч доз							
Вакцина чумная.....	536	тысяч доз							
Вакцина против менингококковой инфекции.....	537	тысяч доз							
Вакцина против вирусного гепатита А.....	538	тысяч доз							
Вакцина против коронавирусной инфекции (COVID-19).....	539	тысяч доз							
Аллерген туберкулезный (туберкулин).....	540	тысяч доз							
Иммуноглобулин антирабический.....	541	литров							

Наименование иммунобиологического лекарственного препарата	Код строки	Единица измерения	Остаток иммунобиологических лекарственных препаратов на начало отчетного года	Получено иммунобиологических лекарственных препаратов	Использовано иммунобиологических лекарственных препаратов	Списано иммунобиологических лекарственных препаратов		Сделано профилактических прививок, единиц	Остаток иммунобиологических лекарственных препаратов на конец отчетного года
						по техническим причинам	по сроку годности		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7
Иммуноглобулин против клещевого энцефалита...	542	литров							
Иммуноглобулин человека нормальный.....	543	тысяч доз							
Иммуноглобулин человека противостолбнячный...	544	тысяч доз							
Сыворотка противостолбнячная лошадиная.....	545	тысяч ампул							
Сыворотка противодифтерийная лошадиная.....	546	тысяч ампул							
Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная.....	547	тысяч ампул							
Сыворотка против яда гадюки обыкновенной лошадиная.....	548	тысяч доз							
Сыворотка противоботулиническая типа А.....	549	тысяч ампул							
Сыворотка противоботулиническая типа В.....	550	тысяч ампул							
Сыворотка противоботулиническая типа Е.....	551	тысяч ампул							
Аллерген туберкулезный рекомбинантный.....	552	тысяч доз							

РАЗДЕЛ VI
СВЕДЕНИЯ ОБ ОХВАТЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ ГОДА, В КОТОРОМ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ОТЧЕТ

Таблица 6
человек

Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки, возраст (номер вакцинации)	Код строки	Численность лиц, состоящих под наблюдением	Численность лиц, охваченных профилактическими прививками по достижении возраста	Численность лиц, не вакцинированных по причине		
				длительные и постоянные противопоказания	отказ	другое
А	Б	1	2	3	4	5
Туберкулез, до 1 года (вакцинация 1).....	601					
Вирусный гепатит В, до 1 года вакцинация 1.....	602					
вакцинация 4.....	603					
Дифтерия, столбняк, коклюш, гемофильная инфекция до 1 года						
вакцинация 1 (КДС+ХИБ).....	604					
вакцинация 3 (КДС+ХИБ).....	605					
Дифтерия, столбняк, коклюш 2 года (вакцинация 4 (КДС)).....	606					
6 лет (вакцинация 5 (КДС)).....	607					
Дифтерия, столбняк 11 лет (вакцинация 6 (АД-М)).....	608					
16 лет (вакцинация 7 (АДС-М)).....	609					
18 – 66 лет (вакцинация в течение последних десяти лет (АДС-М)).....	610					
Инфекция, вызванная вирусом папилломы человека, девочки 11 лет вакцинация 1.....	611					
вакцинация 2.....	612					
Пневмококковая инфекция до 1 года						
вакцинация 1.....	613					
вакцинация 2.....	614					
12 месяцев (вакцинация 3).....	615					
Полиомиелит до 1 года						
вакцинация 1.....	616					
вакцинация 3.....	617					
7 лет (вакцинация 4).....	618					
Корь, эпидемический паротит, краснуха 12 месяцев (вакцинация 1).....	619					
6 лет (вакцинация 2).....	620					

Лицо, ответственное за составление и представление первичных статистических данных

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (контактный номер телефона, адрес электронной почты)

« ____ » _____ 20 ____ г.

_____ (дата составления государственной статистической отчетности)