

Программное обеспечение "Вакцинопрофилактика".

Программное обеспечение "Вакцинопрофилактика" предназначено для ведения мониторинга вакцинации населения.



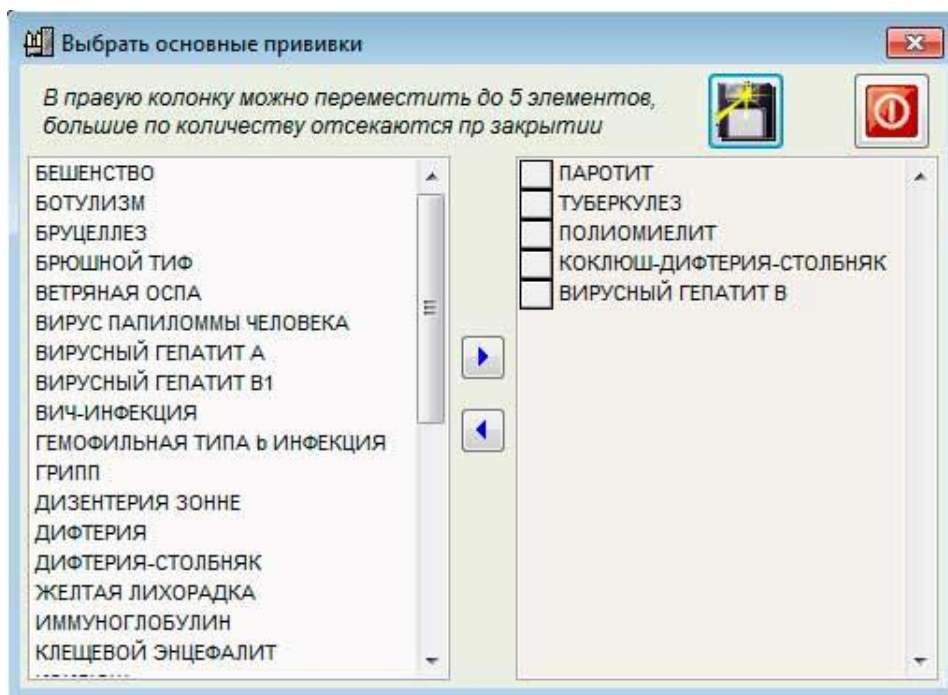
Основные преимущества нашей программы:

- У программы **очень дружелюбный интерфейс**. Для того, чтобы выполнить какую либо операцию, не нужно метаться по меню, открывать множество форм. Всё выполняется в пределах одной, максимум двух форм;
- Все операции по максимуму автоматизированы, Вы начинаете, программа подсказывает или завершает, в общем – **максимум комфорта, минимум времени**;
- В программе **применён оригинальный** (очень наглядный и удобный) **способ отображения вакцинации** текущего пациента БД;
- Состояние вакцинации текущего пациента БД выполнено с использованием **оперативного планирования**. Таким образом, непосредственно на форме Вы одновременно можете

видеть уже выполненные прививки (чёрный цвет шрифта) и предстоящие (**красный**) с датами, полученными оперативным планированием по национальному календарю вакцинации;

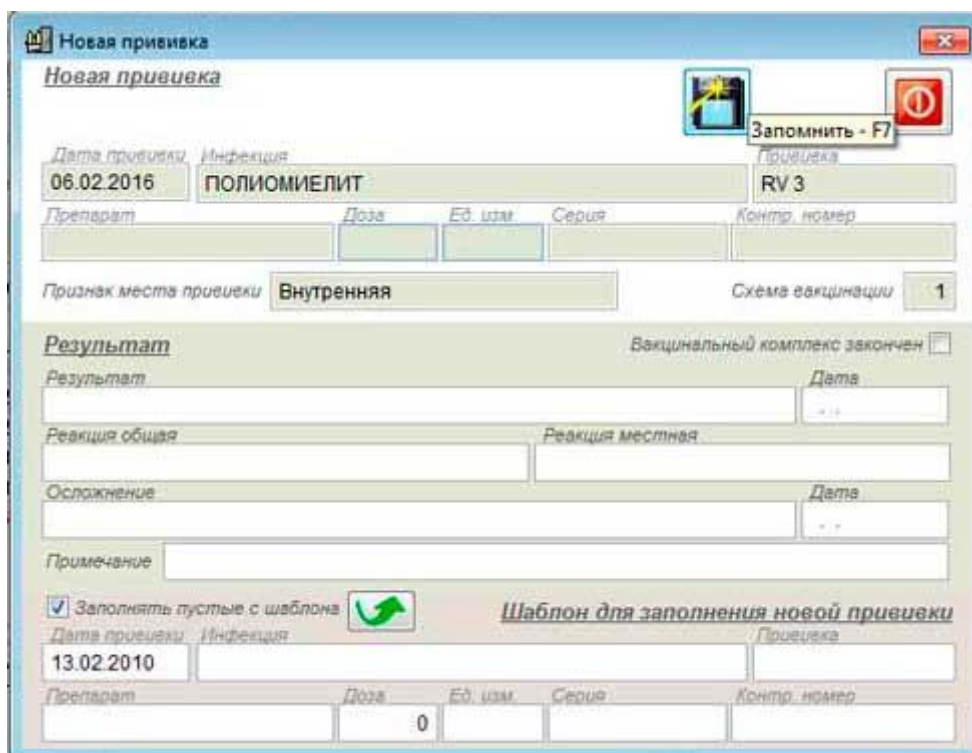
- При таком отображении вакцинации значительно упрощается и ускоряется процесс ввода очередной прививки в БД;

Набор оперативно отображаемых на экране прививок можно быстро поменять, сформировав их в форме, которая вызывается здесь же:



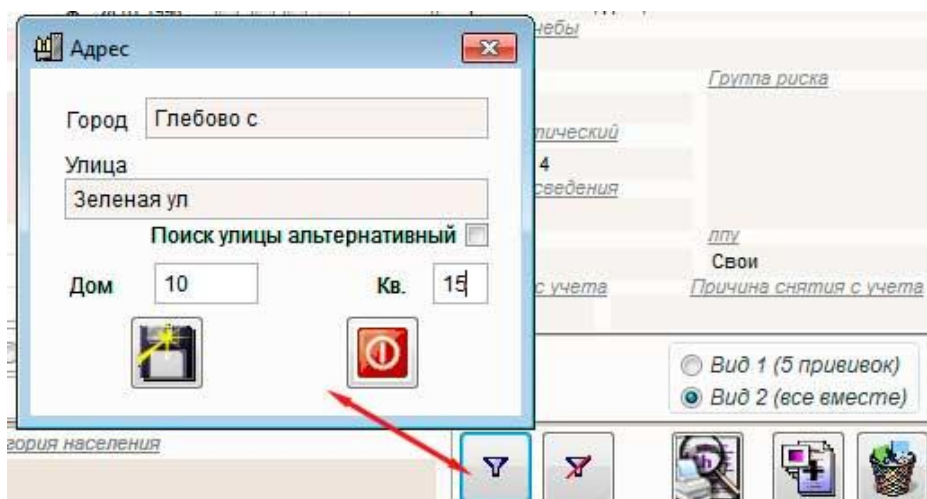
При желании можно настроить одновременное отображение всех выполненных прививок.

- Для ускорения ввода можно использовать и настраиваемый шаблон, очень удобно при проведении массовой вакцинации, например, при вакцинации от гриппа;



- Программа, в отличие от большинства аналогов, **планирует очередную прививку не строго от даты рождения, а от последней выполненной**, что актуально, если произошёл сдвиг календаря по любой из причин, например, по причине медицинского отвода, также, чем уникален алгоритм программы, это то, что программа позволяет менять алгоритм вакцинации пациента, т.е. пациента вакцинировали по одной схеме, а затем в силу определённых причин возможен его перевод на альтернативную схему. Всё это можно прописать в гибко настраиваемые справочники программы;

- Имеющийся на основной форме дополнительный фильтр по адресу позволяет мгновенно отфильтровать пациентов вплоть до населённого пункта, улицы, дома, или даже квартиры, что актуально, например, для участковых врачей:



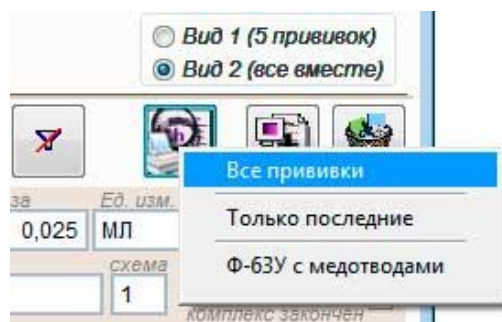
Это позволяет также выполнить распечатку выборки пациентов с их адресами, местом работы / учёбы и выполненными прививками (примеры в приложении). В приложении 1 приведен полный листинг выводимого на печать документа, здесь же приведём лишь пример:

Список выполненных прививок

№ п/п	ФИО	Дата рожд	АДРЕС	МЕСТО УЧЕБЫ/ РАБОТЫ	Примечание
1.	Абахуров Алексей Викторович	01.01.1967	Балаклава, Заречная Ул, д 12, кв. 13		
2.	Абахурова Зоя Дмитриевна	01.01.1961	Балаклава, Заречная Ул, д 11, кв. 1		
3.	Абахурова Мария Павловна	01.01.2001	Балаклава, Заречная Ул, д 11, кв. 11		
4.	Абахурова Милена Борисовна	11.11.2000	Балаклава, Заречная Ул, д 11, кв. 15		
	ТУБЕРКУЛЕЗ	V	11.08.2000		
	ТУБЕРКУЛЕЗ	RV 1	08.10.2007		
	КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	V1	30.11.2000		
	КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	V2	18.01.2001		
	КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	V3	26.02.2001		
	КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	RV 1	15.03.2002		
	ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	RV 2	31.08.2007		
	ПОЛИОМИЕЛИТ	V1	30.11.2000		
	ПОЛИОМИЕЛИТ	V2	18.01.2001		
	ПОЛИОМИЕЛИТ	V3	26.02.2001		
	ПОЛИОМИЕЛИТ	RV 1	21.01.2002		
	КОРЬ	V	20.07.2001		
	ПАРОТИТ	V	20.08.2001		
	ПАРОТИТ	RV	24.08.2006		
	КРАСНУХА	V	20.08.2001		
	ГРИПП	V	05.12.2012		
	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В	V1	24.11.2005		

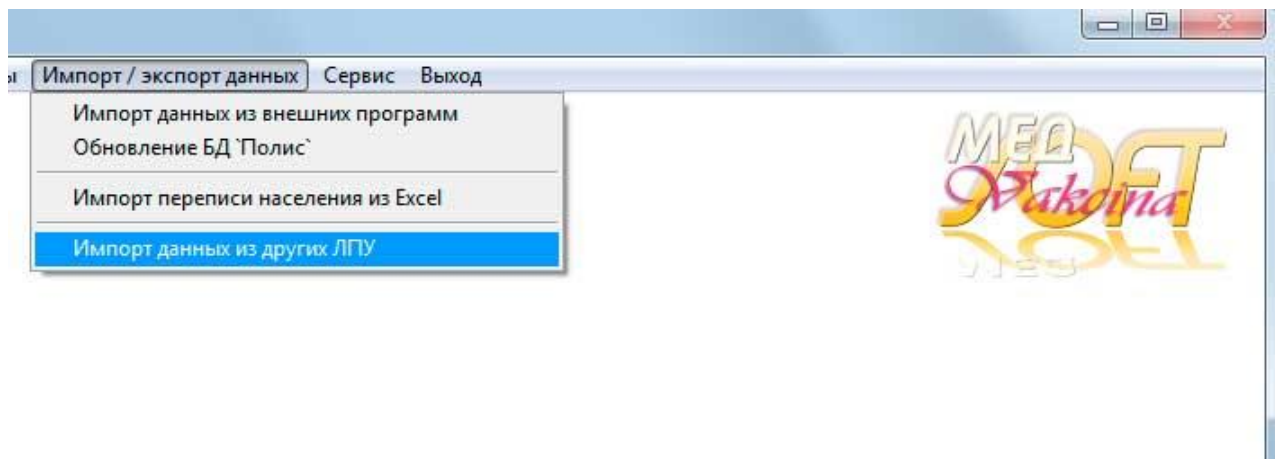
Стоит добавить, что набор полей выводимых на печать можно изменить. Порядок сортировки выводимых на печать записей может быть: в алфавитном порядке, либо в адресном (т.е. , например, записи могут быть упорядочены по населённому пункту, затем – по улице, далее – по номеру дома и номеру квартиры. Что очень удобно для мониторинга вакцинации участковыми врачами. Если врач готовится к обходу, он может прояснить для себя ситуацию, например, по какому либо дому, или населённому пункту, если это сельская местность).

На любого пациента программа позволяет вывести на печать сведения о выполненных прививках, их результатах и медицинских отводах в нескольких вариантах, в т.ч. и в форме № Ф-63/у (см. в приложении 1).

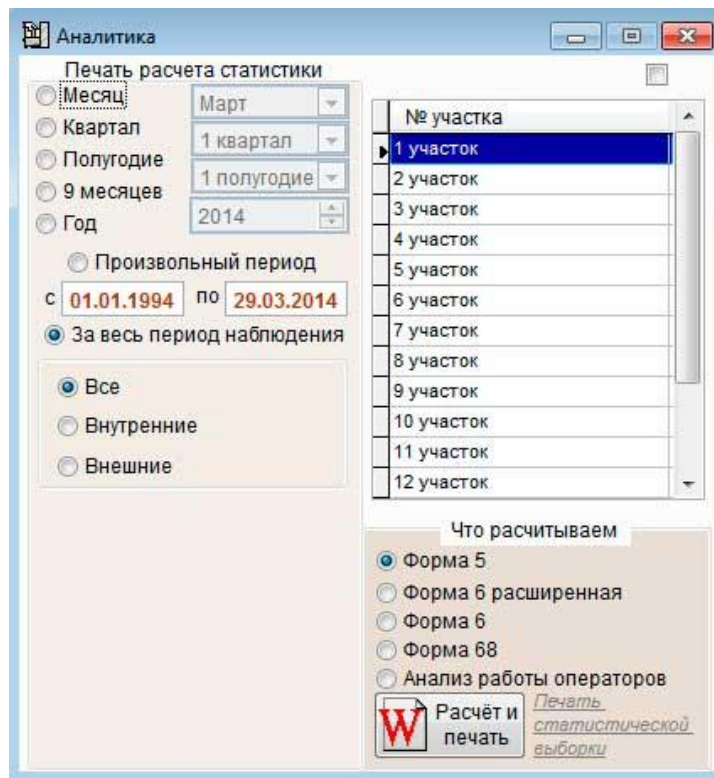


- Программа позволяет привязать население к терапевтическим / педиатрическим / цеховым участкам, месту работы / учёбы, категориям населения, группам риска и прочим критериям отбора;

- Имеется **оригинальная интеллектуальная система распознавания** произвольно написанных адресов позволяющая точно привязать нечётко введённый адрес пациента к терапевтическим (педиатрическим) участкам, мы вводим лишь адрес пациента, далее программа автоматически привязывает его к конкретному участку (терапевтическому / педиатрическому, в том числе и к цеховому, т.к. группы учреждений также можно объединить в участки);
- позволяет обмениваться информацией с другими учреждениями, имеющими эту программу;
- На базе программы можно **организовать единую общегородскую или областную систему мониторинга вакцинации** населения;
- Для желающих полноценно, без потери данных, перейти на нашу программу, имеется возможность импорта БД из Екатеринбургской программы вакцинопрофилактики;



- Программа формирует ряд стандартных отчётных форм (Ф-5, Ф-6, Ф-6 - расширенная, Ф-68, Форма N 063/у, количество форм стандартной отчётности может быть увеличено по требованию заказчика, см. Приложение 1). Все эти формы можно рассчитать за любой период времени как в целом по учреждению, так и в разрезе выбранного участка, а также по принципу (все / свои / прикрепленные / открепленные / не свои).



Программа имеет широчайшие возможности по формированию произвольной аналитики по многим критериям отбора, что наглядно видно в форме формирования выборки представленной ниже;

Формируем запрос

Категория населения
ИНОГОРОДНИЙ

Терапевтический / педиатрический участок
2 : Переходова Ю.С.

Неорганизованные

Место работы, учёбы группа

Дом Ребенка

Группы риска

Все

Имеющие любую группу риска

Все имеющие группу риска (по выбору)
ПО ГЕПАТИТУ В

Все

Все свои не имеющие отметки о прививках

Все имеющие отметки о прививках

Свои имеющие отметки о прививках
за период 01.01.2014 11.01.2014

Инфекция
КРАСНУХА

Все

Имеют медотводы
за период 01.01.2014 02.02.2014

Вид медотвода
ЗАБОЛЕВАНИЕ

Инфекция
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В

По возрасту

Всё население


В возрасте на текущий момент
от 0 до 4
год рождения 0

Все Внутренние Внешние

Населённые пункты
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ


ЛПУ
Свои

Рентген-положительные

Всё население 

Рентген-положительные

Диспансерные

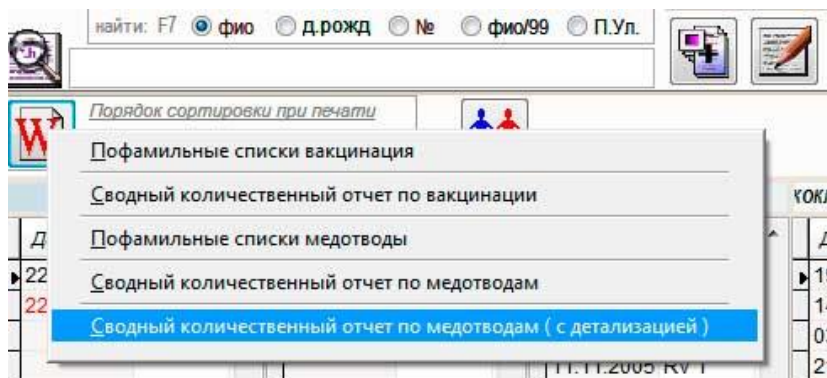
Всё население 

Диспансерные

На основе полей представленной выше формы можно построить множество разнообразных аналитических выборов, например:

- сформировать выборку по какой либо критичной категории населения (учащиеся, пищевики, медики, ...), в возрасте от .. и до .. ;
- конкретный терапевтический / педиатрический участок с годом рождения 1999 г. имевшие медицинские отводы за конкретный период;
- выбрать своих, которым были сделаны прививки за конкретный период, например, от краснухи;
- или наоборот, не имеющих прививки от какой либо инфекции;
- отобрать неорганизованное население, имеющее какую либо группу риска, не имеющих вакцинации по какой либо инфекции;
- сформировать выборку пациентов возрасте от .. и до .. имеющих медицинский отвод вообще либо конкретный медицинский отвод в течении какого либо периода, по какой либо инфекции;
- проанализировать, например, школьников в возрасте от 7 до 10 лет или 202 года рождения;
- выбрать пациентов конкретного населённого пункта;
- отобрать пациентов, которым сделаны прививки в нашем ЛПУ или в кой либо больнице за период времени;
- сделать анализ вакцинации диспансерных пациентов или рентгенположительных;
- И таких вариантов формирования выборов, великое множество в любой комбинации представленных выше форме признаков, количество признаков для анализа можно расширить по согласованию с заказчиком.

Результат выборки попадает в разновидность основной формы, для дальнейшей работы, анализа, корректировки или экспорта (например, в другие ЛПУ) данных или расширенных возможностей печати:



- Внешний вид печатных отчётов Вы можете изменять самостоятельно при помощи текстового редактора;

Примеры документов формируемых программой в этой форме приведены в Приложении 1. Здесь приведём лишь краткие фрагменты:

Список выполненных прививок

№ п/п	ФИО	Дата рожд	АДРЕС	МЕСТО УЧЕБЫ / РАБОТЫ	Примечание
1.	Абажуров Алексей Викторович	01.01.1967	Балаклава, Заречная Ул, д.12, кв.13		
2.	Абажурова Зоя Дмитриевна	01.01.1961	Балаклава, Заречная Ул, д.11, кв.1		
3.	Абажурова Мария Павловна	01.01.2001	Балаклава, Заречная Ул, д.11, кв.11		
4.	Абажурова Милена Борисовна	11.11.2000	Балаклава, Заречная Ул, д.11, кв.15		
			ТУБЕРКУЛЕЗ	V	11.08.2000
			ТУБЕРКУЛЕЗ	RV 1	08.10.2007
			КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛЬНЯК	V1	30.11.2000
			КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛЬНЯК	V2	18.01.2001
5.	Абажурова Светлана Юрьевна	01.01.1981	Балаклава, Заречная Ул, д.14, кв.14		

Сводный отчёт по вакцинации

№ п/п	Наименование инфекции	прививка	кол-во
ТУБЕРКУЛЕЗ			
1.		V	1
2.		RV 1	1
Итого по ТУБЕРКУЛЕЗ:			2
КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛЬНЯК			
3.		V1	1
4.		V2	1
5.		V3	1
6.		RV 1	1

Пофамильные списки медотводов

№ п/п	ФИО	Дата рожд	АДРЕС	МЕСТО УЧЕБЫ / РАБОТЫ	Примечание
6.	Абажурова Милена Борисовна	11.11.2011	Балаклава, Заречная Ул, д.11, кв.1	школа за рекой	
			ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В	ЗАБОЛЕВАНИЕ	01.05.2012 01.06.2012
			ВЕТРЯНАЯ ОСПА	ДЛИТЕЛЬНЫЕ МЕДОТВОДЫ	01.01.2003 02.02.2003

Сводный количественный отчёт по медотводам

№ п/п	Наименование инфекции	прививка	кол-во
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В			
7.		ЗАБОЛЕВАНИЕ	1
Итого по ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В:			1

ВЕТРЯНАЯ ОСПА		
8.	ДЛИТЕЛЬНЫЕ МЕД.ОТВОДЫ	1
Итого по ВЕТРЯНАЯ ОСПА:		1
Итого:		2

Сводный количественный отчёт по медотводам с детализацией

№ п/п	Наименование инфекции	прививка	кол-во
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В V1			
9.	ЗАБОЛЕВАНИЕ		1
Итого по ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В:			1
ВЕТРЯНАЯ ОСПА -			
10.	ДЛИТЕЛЬНЫЕ МЕД.ОТВОДЫ		1
Итого по ВЕТРЯНАЯ ОСПА:			1
Итого:			2

- Программа позволяет **планировать вакцинацию населения по многим критериям**, которые устанавливаются в специальной форме:

Принцип формирования выборки для планирования, аналогичен тому, что был описан выше в форме формирования произвольных выборок. Например:

- сформировать план вакцинации для школы № 24 на 2014 год по Краснухе или по всем прививкам для детей от 6 до 10 лет;
- план для 1 педиатрического участка для детей 2005 года рождения;
- план для села Пеньково, для работников молочных ферм... и т. д.

Результатом планирования будет выборка с возможностью просмотра и печати результатов в виде пофамильных списков или сводных количественных отчётов с детализацией. По количественному сводному плану можно определить количество необходимой вакцины.

- При наличии подключение к сети Internet программа **позволяет организовать СМС оповещение пациентов**, которым подходит срок очередной вакцинации;
- Программа также позволяет анализировать подведомственное население. Ниже представлена форма для формирования выборки:

Здесь же можно сформировать стандартный демографический отчёт по населению.

Демографические данные

Возрастные категории	ВСЕГО	М	Ж
0 - 1 год.	0	0	0
0 - 2 лет	0	0	0
2 - 3 лет	10	4	6
0 - 3 лет	10	4	6
3 - 4 лет	486	270	216
4 - 5 лет	527	287	240
5 - 6 лет	634	343	291
3 - 6 лет	1647	900	747
5 - 6 лет	1011	500	511
3 - 7 лет	2658	1400	1258
0 - 7 лет	2668	1404	1264
7 - 8 лет	875	459	416
8 - 9 лет	641	329	312
9 - 10 лет	616	306	310
10 - 11 лет	568	284	284
11 - 12 лет	605	328	277
12 - 13 лет	580	300	280
13 - 14 лет	615	313	302
14 - 15 лет	605	312	293
7 - 14 лет	5105	2631	2474
0 - 14 лет	7773	4035	3738
15 - 16 лет	548	287	261
16 - 17 лет	590	311	279
17 - 18 лет	580	292	288
15 - 18 лет	1718	890	828
0 - 18 лет	9491	4925	4566
18 лет и старше	1800	889	911
Всего	11291	5814	5477

- К возможностям программы по обмену данными с внешними источниками можно добавить функцию работы с переписью населения. Программа позволяет сформировать и упорядочить данные базы данных по принципу списков (Свои, прикрепленные, открепленные, умершие) и экспортировать их для других нужд ЛПУ в формате MS Excel, или же, наоборот, импортировать их в БД программы из источников того же формата, таким образом освежая данные по населению. Кстати, ведение базы данных подведомственного населения – это вполне актуальная задача любого ЛПУ достойная отдельной программы.

- **Программа “Вакцинопрофилактика” имеет государственную регистрацию в Роспатенте.**

- «Вакцинопрофилактика» может работать как в комплексе с программой «Регистратура» и «Флюоротека», так и автономно. В первом случае программа имеет возможность брать для расчёта формы 6 сведения о инфекционных заболеваниях пациентов. Большой плюс совместной работы – единая БД населения подведомственных участков.

Печатные документы, формируемые программой «Вакцинопрофилактика» представлены в Приложении 1. Набор функциональных возможностей программы, количество формируемых отчётов может пополняться по согласованию с заказчиком.

Демонстрационный ролик – презентацию можно посмотреть на нашем сайте по адресу:

<http://progman-soft.ru/projects.php?1#vak> , здесь же можно скачать для ознакомления демо-версию программы и посмотреть обучающие видео уроки по функциональным возможностям программы.

Справка о прививках (общий вид)

Справка о прививках (только последние)

Карта профилактических прививок (Форма N 063/у)

Список выполненных прививок

Сводный отчет по вакцинации

Пофамильные списки медотводов

Сводный количественный отчет по медотводам

Сводный количественный отчет по медотводам с детализацией

Планирование вакцинации сводный отчет за период

Планирование вакцинации

Сведения о профилактических прививках (Форма № 5)

Сведения о контингентах детей, подростках и взрослых, ... (Форма № 6)

Сведения о контингентах детей, подростках и взрослых, ... (Форма № 6 - расширенная)

Форма 68 (сведения о контингентах детей и взрослых, дополнительно иммунизированных против гепатита В, гриппа, кори)

Демографические данные

СПРАВКА О ПРИВИВКАХ

Ф.И.О.

Аважурова Милена Борисовна

Дата рождения

11.11.2011Возраст **2**Пол **Ж**

Адрес

Балаклава, Зречная Ул, д.11, кв.11

Место работы

Д/с "Гномик"

Группа здоровья

2 группа

Группы риска

Дата прививки	Инъекция	Прививка	Препарат	Доза	Серия, №	Место прививки	Результат / мест. реакция, прим.
11.08.2000	ТУБЕРКУЛЕЗ	V	БЦЖ-М	0.03 мл	160	Внутренняя	N РУБЕЦ 1-3 мм / ,
08.10.2007	ТУБЕРКУЛЕЗ	RV 1	БЦЖ	0.05 мл	710	Внешняя	N РУБЕЦ 3-10 мм / , 4 мм
30.11.2000	КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	V1	АКДС	0.50 мл	635-1	Внутренняя	
18.01.2001	КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	V2	АКДС	0.50 мл	631-5	Внутренняя	
26.02.2001	КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	V3	АКДС	0.50 мл	631-5	Внутренняя	
15.03.2002	КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	RV 1	АКДС	0.50 мл	657-3	Внутренняя	
31.08.2007	ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	RV 2	АДС-М	0.50 мл	61-11	Внутренняя	
30.11.2000	ПОЛИОМИЕЛИТ	V1	ЖВС	0.20 мл	565	Внутренняя	
18.01.2001	ПОЛИОМИЕЛИТ	V2	ЖВС	0.20 мл	573	Внутренняя	
26.02.2001	ПОЛИОМИЕЛИТ	V3	ЖВС	0.20 мл	573	Внутренняя	
21.01.2002	ПОЛИОМИЕЛИТ	RV 1	ЖВС	0.20 мл	610	Внутренняя	
20.07.2001	КОРЬ	V	ЖКВ	0.50 мл	471	Внутренняя	
20.08.2001	ПАРОТИТ	V	ЖПВ	0.50 мл	0464	Внутренняя	
24.08.2006	ПАРОТИТ	RV	ЖПВ	0.50 мл	00460	Внутренняя	
20.08.2001	КРАСНУХА	V	ИНДИЙСКАЯ	0.50 мл	197	Внутренняя	
05.12.2012	ГРИПП	V	ЖИВАЯ ГРИП	0.20 мл	1 1	Внутренняя	
24.11.2005	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В	V1	Н-В-Vax II	0.50 мл	177	Внутренняя	
16.01.2006	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В	V2	Н-В-Vax II	0.50 мл	177	Внутренняя	
12.05.2006	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В	V3	Н-В-Vax II	0.50 мл	600506	Внутренняя	
16.07.2001	РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 1	ТУБЕРКУЛИН	0.20 мл		Внутренняя	ОТРИЦ.ДО 1 мм / ,
11.06.2002	РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 2	ТУБЕРКУЛИН	0.20 мл		Внутренняя	ПОЛОЖ.БОЛЬШЕ 5 мм / ,
08.06.2003	РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 3	ТУБЕРКУЛИН	0.20 мл		Внутренняя	ПОЛОЖ.БОЛЬШЕ 5 мм / ,
09.06.2004	РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 4	ТУБЕРКУЛИН	0.20 мл		Внутренняя	ПОЛОЖ.БОЛЬШЕ 5 мм / ,
16.05.2005	РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 5	ТУБЕРКУЛИН	0.20 мл		Внутренняя	ПОЛОЖ.БОЛЬШЕ 5 мм / ,
28.03.2006	РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 6	ТУБЕРКУЛИН	0.20 мл		Внутренняя	ОТРИЦ.ДО 1 мм / ,
12.03.2007	РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 7	ТУБЕРКУЛИН	0.20 мл		Внутренняя	ОТРИЦ.ДО 1 мм / ,
17.11.2008	РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 8	ТУБЕРКУЛИН	0.20 мл		Внутренняя	ПОЛОЖ.БОЛЬШЕ 5 мм / ,
29.01.2010	РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 9	ТУБЕРКУЛИН	0.20 мл	030809	Внешняя	СОМНИТ.ОТ 1 ДО 4 мм / ГИПЕРЕМИЯ, 3 мм

Дата выдачи 11.11.11

СПРАВКА О ПРИВИВКАХ

Ф.И.О.

АБАЖУРОВА МИЛЕНА БОРИСОВНА

Дата рождения

01.01.2001Возраст **11**Пол **Ж**

Адрес

БАЛАКЛАВА, ЗАРЕЧНАЯ УЛ, д.11, кв.11

Место работы

шк.№11

Группа здоровья

2 группа

Группы риска

Дата прививки	Инъекция	Прививка	Препарат	Доза	Серия, №	Место прививки	Результат / мест. реакция, прим.
08.10.2007	ТУБЕРКУЛЕЗ	RV 1	БЦЖ	0.05 мл	710	Внешняя	N РУБЕЦ 3-10 мм / , 4 мм
31.08.2007	ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	RV 2	АДС-М	0.50 мл	61-11	Внутренняя	
21.01.2002	ПОЛИОМИЕЛИТ	RV 1	ЖВС	0.20 мл	610	Внутренняя	
20.07.2001	КОРЬ	V	ЖКВ	0.50 мл	471	Внутренняя	
24.08.2006	ПАРОТИТ	RV	ЖПВ	0.50 мл	00460	Внутренняя	
20.08.2001	КРАСНУХА	V	ИНДИЙСКАЯ	0.50 мл	197	Внутренняя	
05.12.2012	ГРИПП	V	ЖИВАЯ ГРИП	0.20 мл	1 1	Внутренняя	
12.05.2006	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В	V3	Н-В-Vax II	0.50 мл	600506	Внутренняя	
29.01.2010	РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 9	ТУБЕРКУЛИН	0.20 мл	030809	Внешняя	СОМНИТ.ОТ 1 ДО 4 мм / ГИПЕРЕМИЯ, 3 мм

Дата выдачи 01.01.11

наименование учреждения

КАРТА
профилактических прививок

Утверждена Минздравом СССР 04.10.80 г. N 1030

Взят на учет

01.01.2011

(дата)

для организованных детей наименование
детского учреждения

1. Фамилия, имя, отчество

АБАЖУРОВА МИЛЕНА БОРИСОВНА

2. Дата рождения

11.11.2011

3. Домашний адрес:

БАЛАКЛАВА, ЗАРЕЧНАЯ УЛ, д.11, кв.11

Отметка о перемене адреса

Дата прививки	Инъекция	Прививка	Препарат	Доза	Серия, №	Место прививки	Результат/ мест. реакция, прим.
11.08.2000	ТУБЕРКУЛЕЗ	V	БЦЖ-М	0.03 мл	160	Внутренняя	N РУБЕЦ 1-3 мм / ,
08.10.2007	ТУБЕРКУЛЕЗ	RV 1	БЦЖ	0.05 мл	710	Внешняя	N РУБЕЦ 3-10 мм / , 4 мм
30.11.2000	КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	V1	АКДС	0.50 мл	635-1	Внутренняя	
16.01.2006	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В	V2	Н-В-Vax II	0.50 мл	177	Внутренняя	
12.05.2006	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В	V3	Н-В-Vax II	0.50 мл	600506	Внутренняя	
16.07.2001	РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 1	ТУБЕРКУЛИН	0.20 мл		Внутренняя	ОТРИЦ.ДО 1 мм / ,
11.06.2002	РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 2	ТУБЕРКУЛИН	0.20 мл		Внутренняя	ПОЛОЖ.БОЛЬШЕ 5 мм / ,
08.06.2003	РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 3	ТУБЕРКУЛИН	0.20 мл		Внутренняя	ПОЛОЖ.БОЛЬШЕ 5 мм / ,
09.06.2004	РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 4	ТУБЕРКУЛИН	0.20 мл		Внутренняя	ПОЛОЖ.БОЛЬШЕ 5 мм / ,
16.05.2005	РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 5	ТУБЕРКУЛИН	0.20 мл		Внутренняя	ПОЛОЖ.БОЛЬШЕ 5 мм / ,
28.03.2006	РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 6	ТУБЕРКУЛИН	0.20 мл		Внутренняя	ОТРИЦ.ДО 1 мм / ,
12.03.2007	РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 7	ТУБЕРКУЛИН	0.20 мл		Внутренняя	ОТРИЦ.ДО 1 мм / ,
17.11.2008	РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 8	ТУБЕРКУЛИН	0.20 мл		Внутренняя	ПОЛОЖ.БОЛЬШЕ 5 мм / ,
29.01.2010	РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 9	ТУБЕРКУЛИН	0.20 мл	030809	Внешняя	СОМНИТ.ОТ 1 ДО 4 мм / ГИПЕРЕМИЯ, 3 мм

МЕДИЦИНСКИЕ ОТВОДЫ, ОТКАЗЫ

Инъекция	Тип медотвода	Начало м/о	Окончание м/о	примечание
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В V1	ЗАБОЛЕВАНИЕ	01.05.2012	01.06.2012	
ВЕТРЯНАЯ ОСПА	ДЛИТЕЛЬНЫЕ МЕД.ОТВОДЫ	01.01.2003	02.02.2003	
		-	-	

Дата снятия с учета

Подпись

Причина

Дата выдачи 01.01.11

Список выполненных прививок

№ п/п	ФИО	Дата рожд	АДРЕС	МЕСТО УЧЕБЫ / РАБОТЫ	Примечание
7.	Абазуров Алексей Викторович	01.01.1967	Балаклава, Заречная Ул, д.12, кв.13		
8.	Абазурова Зоя Дмитриевна	01.01.1961	Балаклава, Заречная Ул, д.11, кв.1		
9.	Абазурова Мария Павловна	01.01.2001	Балаклава, Заречная Ул, д.11, кв.11		
10.	Абазурова Милена Борисовна	11.11.2000	Балаклава, Заречная Ул, д.11, кв.15		
	ТУБЕРКУЛЕЗ	V	11.08.2000		
	ТУБЕРКУЛЕЗ	RV 1	08.10.2007		
	КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	V1	30.11.2000		
	КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	V2	18.01.2001		
	КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	V3	26.02.2001		
	КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	RV 1	15.03.2002		
	ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	RV 2	31.08.2007		
	ПОЛИОМИЕЛИТ	V1	30.11.2000		
	ПОЛИОМИЕЛИТ	V2	18.01.2001		
	ПОЛИОМИЕЛИТ	V3	26.02.2001		
	ПОЛИОМИЕЛИТ	RV 1	21.01.2002		
	КОРЬ	V	20.07.2001		
	ПАРОТИТ	V	20.08.2001		
	ПАРОТИТ	RV	24.08.2006		
	КРАСНУХА	V	20.08.2001		
	ГРИПП	V	05.12.2012		
	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В	V1	24.11.2005		
	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В	V2	16.01.2006		
	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В	V3	12.05.2006		
	РЕАКЦИЯ МАНТУ	P.МАНТУ 1	16.07.2001		
	РЕАКЦИЯ МАНТУ	P.МАНТУ 2	11.06.2002		
	РЕАКЦИЯ МАНТУ	P.МАНТУ 3	08.06.2003		
	РЕАКЦИЯ МАНТУ	P.МАНТУ 4	09.06.2004		
	РЕАКЦИЯ МАНТУ	P.МАНТУ 5	16.05.2005		
	РЕАКЦИЯ МАНТУ	P.МАНТУ 6	28.03.2006		
	РЕАКЦИЯ МАНТУ	P.МАНТУ 7	12.03.2007		
	РЕАКЦИЯ МАНТУ	P.МАНТУ 8	17.11.2008		
	РЕАКЦИЯ МАНТУ	P.МАНТУ 9	29.01.2010		
11.	Абазурова Светлана Юрьевна	01.01.1981	Балаклава, Заречная Ул, д.14, кв.14		

Сводный отчёт по вакцинации

№ п/п	Наименование инфекции	прививка	кол-во
ТУБЕРКУЛЕЗ			
11.		V	1
12.		RV 1	1
Итого по ТУБЕРКУЛЕЗ:			2
КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК			
13.		V1	1
14.		V2	1
15.		V3	1
16.		RV 1	1
Итого по КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК:			4
ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК			
17.		RV 2	1
Итого по ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК:			1
ПОЛИОМИЕЛИТ			
18.		V1	1
19.		V2	1
20.		V3	1
21.		RV 1	1
Итого по ПОЛИОМИЕЛИТ:			4
КОРЬ			
22.		V	1
Итого по КОРЬ:			1
ПАРОТИТ			
23.		V	1
24.		RV	1
Итого по ПАРОТИТ:			2
КРАСНУХА			
25.		V	1
Итого по КРАСНУХА:			1
ГРИПП			
26.		V	1
Итого:			28

Пофамильные списки медотводов

№ п/п	ФИО	Дата рожд	АДРЕС	МЕСТО УЧЕБЫ / РАБОТЫ		Примечание
12.	Абазурова Милена Борисовна	11.11.2011	Балаклава, Заречная Ул, д.11, кв.1	школа за рекой		
	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В		ЗАБОЛЕВАНИЕ	01.05.2012	01.06.2012	
	ВЕТРЯНАЯ ОСПА		ДЛИТЕЛЬНЫЕ МЕД.ОТВОДЫ	01.01.2003	02.02.2003	

Сводный количественный отчёт по медотводам

№ п/п	Наименование инфекции	прививка	кол-во
	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В		
27.		ЗАБОЛЕВАНИЕ	1
	Итого по ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В:		1
	ВЕТРЯНАЯ ОСПА		
28.		ДЛИТЕЛЬНЫЕ МЕД.ОТВОДЫ	1
	Итого по ВЕТРЯНАЯ ОСПА:		1
	Итого:		2

Сводный количественный отчёт по медотводам с детализацией

№ п/п	Наименование инфекции	прививка	кол-во
	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В V1		
29.		ЗАБОЛЕВАНИЕ	1
	Итого по ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В:		1
	ВЕТРЯНАЯ ОСПА -		
30.		ДЛИТЕЛЬНЫЕ МЕД.ОТВОДЫ	1
	Итого по ВЕТРЯНАЯ ОСПА:		1
	Итого:		2

**Планирование вакцинации
за период: 01.01.2013-03.07.2013 гг.
Тер.уч.№ 1 :**

№ п/п	ФИО	Дата рожд	АДРЕС	МЕСТО УЧЕБЫ / РАБОТЫ	Примечание
13.	Аветисова Мэри Казаровна	12.05.2006	БАЛАКЛАВА, Долгая Ул, д.23, кв.23	Д/с № 98 "Сказка"	
			КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	RV 2	11.01.2013
14.	Агаханян Нвер Киёбековна	01.02.2001	БАЛАКЛАВА, Кавказская Ул, д.95, кв.95	Школа № 9	
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 12	04.04.2013
15.	Агейчев Неонелла Кирилловна	06.09.2005	БАЛАКЛАВА, Камышовая Ул, д.04, кв.04	Д/с № 16	
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 7	13.05.2013
16.	Агурбаш Нихад Кудратовна	03.07.2006	БАЛАКЛАВА, Клубная Ул, д.43, кв.43	Д/с № 91	
			КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	RV 2	10.04.2013
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 7	16.05.2013
17.	Адарченко Леля Анатолиевна	14.06.2002	БАЛАКЛАВА, Колокольчиковая Ул, д.59, кв.59	Школа № 1	
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 10	20.04.2013
18.	Акишина Размик Мамеевич	28.05.2000	БАЛАКЛАВА, Малаховская Ул, д.93, кв.93	школа №17	
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 12	08.04.2013
19.	Акперов Рамида Манжуровна	30.06.2007	БАЛАКЛАВА, Малый Пушкарный Пер, д.29, кв.18		
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 6	28.06.2013
20.	Алистратов Мухаммадин Бесоновна	05.03.2004	БАЛАКЛАВА, Плысюка Ул, д.13, кв.13	Школа № 15	
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 8	10.03.2013
21.	Альков Дарья Валерьянович	05.01.2006	БАЛАКЛАВА, Радищева Пер, д.00, кв.00	Д/с № 98	
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 7	31.01.2013
22.	Алябьев Эльвир Ринатовна	10.01.2006	БАЛАКЛАВА, Ромашковая Ул, д.21, кв.21	Школа № 19	
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 6	20.01.2013
23.	Амирханян Джулиета Великовна	05.04.2007	БАЛАКЛАВА, Соловьиный Пер, д.70, кв.70	Д/с № 103	
			КОРЬ	RV 1	15.04.2013
			ПАРОТИТ	RV	15.04.2013
			КРАСНУХА	RV	15.04.2013
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 7	26.04.2013
24.	Амосова Диана Татьяна Вefхвиаевна	05.03.2003	БАЛАКЛАВА, Союзная Ул, д.78, кв.78	Школа № 418	
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 11	09.04.2013
25.	Ананченко Тахмина Нмколаевна	24.09.2007	БАЛАКЛАВА, Степной 12-й Пер, д.95, кв.95	Д/с № 28	
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 5	01.03.2013
26.	Андрекова Павлина Владимировна	31.03.2008	БАЛАКЛАВА, , д.29, кв.29		
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 5	27.03.2013
27.	Андрьяченко Евфимий Воваевич	17.07.2001	БАЛАКЛАВА, Суворовский 3-й Пер, д.42, кв.42	Школа № 148	
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 10	14.03.2013
28.	Андрьяшин Яссин Салаудиновна	05.08.1998	БАЛАКЛАВА, Суворовский Пер, д.9, кв.7	Школа инт. № 1	
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 9	09.04.2013
29.	Аниканова Фариз Саргисовна	25.04.2008	БАЛАКЛАВА, , д.91, кв.91	Д/с № 58	
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 5	20.05.2013
30.	Аносов Земфира Агалар-оглы	23.07.1995	БАЛАКЛАВА, Аэродромный Пер, д.45, кв.45	Школа № 29	
			КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	RV 1	01.04.2013
			ПАРОТИТ	RV	11.05.2013
31.	Аносова Перизат Магомедтагирович	23.06.2003	БАЛАКЛАВА, Аэродромный 2-й Пер, д.46, кв.46	Школа № 59	
			КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	RV 1	17.05.2013
			ПОЛИОМИЕЛИТ	RV 1	26.06.2013
			ПОЛИОМИЕЛИТ	RV 2	26.02.2013
			КОРЬ	RV 1	16.03.2013
			ПАРОТИТ	RV	16.03.2013
32.	Анофренко Зенфира Агалар-оглы	29.03.1997	БАЛАКЛАВА, Аэродромный Пер, д.47, кв.47	Школа № 19	
			КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	RV 1	11.02.2013
33.	Апаренков Реган Марьянович	21.07.2003	БАЛАКЛАВА, Воротный Пер, д.68А, кв.1	Школа № 26	
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 9	07.05.2013
34.	Апонин Ален Агванович	21.08.2008	БАЛАКЛАВА, Гаражная Ул, д.70, кв.70	Д/с № 23	
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 4	17.01.2013
35.	Аралкин Муна Исраиловна	01.11.2005	БАЛАКЛАВА, Скорятина Ул, д.18, кв.61		
			КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	RV 2	05.06.2013
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 7	25.01.2013
36.	Архипова Антуан Адемович	30.08.2006	БАЛАКЛАВА, Кирпичная Ул, д.20, кв.20	Д/с № 71	
			КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	RV 2	16.04.2013
37.	Атабекян Асмика Адировна	11.04.2008	БАЛАКЛАВА, Лазурная Ул, д.22, кв.22		
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 5	18.06.2013
38.	Атняшева Сурен Нафасшович	19.04.2004	БАЛАКЛАВА, Лиственная Ул, д.51, кв.51	Школа № 18	
			РЕАКЦИЯ МАНТУ	Р.МАНТУ 10	12.04.2013
39.	Аторин Ашхен Андреевна	05.06.1999	БАЛАКЛАВА, Лиственный Пер, д.52, кв.52	Школа № 31	
			КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛБНЯК	RV 3	12.05.2013

Планирование вакцинации
сводный отчёт за период: 01.01.2013-03.07.2013 гг.
Тер.уч.№ 1 :

№ п/п	Наименование инфекции	прививка	кол-во
ТУБЕРКУЛЕЗ			
31.		V	4
	Итого по ТУБЕРКУЛЕЗ:		4
КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛЬНЯК			
32.		V1	6
33.		V2	15
34.		V3	23
35.		RV 1	34
36.		RV 2	21
37.		RV 3	19
38.		RV 4	1
39.		RV 6	2
40.		RV 7	3
41.		RV 8	1
42.		RV 9	2
	Итого по КОКЛЮШ-ДИФТЕРИЯ-СТОЛЬНЯК:		127
ПОЛИОМИЕЛИТ			
43.		V1	6
44.		V2	15
45.		V3	23
46.		RV 1	29
47.		RV 2	29
48.		RV 3	14
	Итого по ПОЛИОМИЕЛИТ:		116
КОРЬ			
49.		V	30
50.		RV 1	29
	Итого по КОРЬ:		59
ПАРОТИТ			
51.		V	30
52.		RV	31
	Итого по ПАРОТИТ:		61
КРАСНУХА			
53.		V	31
54.		RV	29
	Итого по КРАСНУХА:		60
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В			
55.		V1	6
56.		V2	9
57.		V3	29
	Итого по ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В:		44
РЕАКЦИЯ МАНТУ			
58.		Р.МАНТУ 1	28
59.		Р.МАНТУ 2	22
60.		Р.МАНТУ 3	22
61.		Р.МАНТУ 4	29
62.		Р.МАНТУ 5	45
63.		Р.МАНТУ 6	38
64.		Р.МАНТУ 7	28
65.		Р.МАНТУ 8	19
66.		Р.МАНТУ 9	14
	Итого по РЕАКЦИЯ МАНТУ:		310
	Итого:		781

1.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечёт ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ

за г.

(квартал)

Форма № 5

Утверждена
постановлением Росстата
от 20.12.2012 № 645

Месячная, годовая

Представляют:	Сроки представления
<p>амбулаторно-поликлинические учреждения (подразделения), оказывающие медицинскую помощь детям, подросткам и взрослым, дома ребенка, фельдшерско-акушерские пункты в сельских местностях (при отсутствии централизованных картотек в участковой или центральной районной больницах):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации; - вышестоящей организации (ведомству) по подчинённости 	10 числа после отчетного периода за год – 15 января
<p>амбулаторно-поликлинические учреждения (подразделения) ОАО «РЖД» дополнительно</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железному транспорту» 	10 числа после отчетного периода за год – 15 января
<p>ФГУЗ «Центры гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - территориальному управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации 	20 числа после отчетного периода за год – 25 января
<p>ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - территориальному управлению Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту 	20 числа после отчетного периода за год – 25 января
<p>территориальные управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора; - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу; - органу управления здравоохранением субъекта Российской Федерации 	за год – 10 февраля за год – 10 февраля
<p>территориальное управление Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора 	25 числа после отчетного периода за год - 10 февраля
<p>ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора годовой отчет в целом по России и в разрезе субъектов Российской Федерации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Роспотребнадзору 	25 числа после отчетного периода за год – 10 февраля
<p>Роспотребнадзор годовой отчет в целом по России и в разрезе субъектов Российской Федерации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Минздравсоцразвития Российской Федерации; - Росстату 	за год - 20 марта за год - 25 марта

Наименование отчитывающейся организации _____

Почтовый адрес _____

Код формы по ОКУД	Код			
	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	территории по ОКATO	
1	2	3	4	5
0609339				

Вакцинация против коклюша	01	488
Ревакцинация против коклюша	02	463
Вакцинация против дифтерии - всего	03	491
в том числе детей	04	491
Ревакцинация против дифтерии - всего	05	1456
в том числе детей	06	1456
Вакцинация против столбняка - всего	07	491
в том числе детей	08	491
Ревакцинация против столбняка - всего	09	1456
в том числе детей	10	1456
Вакцинация против полиомиелита	11	512
Ревакцинация против полиомиелита	12	1141
Вакцинация против кори - всего	13	493
в том числе детей	14	493
Ревакцинация против кори - всего	15	545
в том числе детей	16	545
Вакцинация против эпидемического паротита	17	497
Ревакцинация против эпидемического паротита	18	542
Вакцинация против краснухи	19	519
Ревакцинация против краснухи	20	2610
Прививки против брюшного тифа	21	0
Прививки против туберкулеза - всего	22	536
в том числе новорожденным	23	449
Вакцинация против вирусного гепатита В - всего	24	472
в том числе детей	25	472
Прививки против вирусного гепатита А - всего	26	0
в том числе детей	27	0
Вакцинация против туляремии	28	0
Ревакцинация против туляремии	29	0
Вакцинация против бруцеллеза	30	0
Ревакцинация против бруцеллеза	31	0
Вакцинация против сибирской язвы	32	0
Ревакцинация против сибирской язвы	33	0
Прививки против чумы	34	0
Прививки против желтой лихорадки	35	1
Прививки против гриппа - всего	36	2509
в том числе детей	37	2507
Вакцинация против клещевого энцефалита	38	0
в том числе детей	39	0
Ревакцинация против клещевого энцефалита	40	0

в том числе детей	41	0
Прививки против лептоспироза	42	0
Прививки против менингококковой инфекции	43	0
Прививки против гемофильной инфекции	44	0
Прививки против ветряной оспы	45	0
Вакцинация против пневмококковой инфекции - всего	46	0
в том числе детей	47	0
Ревакцинация против пневмококковой инфекции - всего	48	0
в том числе детей	49	0
Прививки против вируса папилломы человека	50	0
Вакцинация против бешенства	51	0
Ревакцинация против бешенства	52	0
Прививки против лихорадки Ку	53	0
Прививки против дизентерии Зонне	54	0

Примечание:

1. Здравпункты врачебные и фельдшерские, детские ясли, детские ясли-сады, школы самостоятельный отчет не представляют, а сведения о прививках, проведенных в указанных учреждениях, включают в отчет соответствующей больницы (поликлиники).
2. В отчет включаются сведения о прививках, проведенных персоналом данного учреждения.

Руководитель
организации

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Должностное лицо,
ответственное за
составление формы

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (номер контактного
телефона)

« ____ » _____ 20__ год
(дата составления
документа)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТАХ ДЕТЕЙ, ПОДРОСТКОВ И ВЗРОСЛЫХ, ПРИВИТЫХ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
по состоянию на 31 декабря 20__ года

Представляют:	Сроки представления
амбулаторно-поликлинические учреждения (подразделения), оказывающие медицинскую помощь детям, подросткам и взрослым, дома ребенка, фельдшерско-акушерские пункты в сельских местностях (при отсутствии централизованных картотек в участковой или центральной районной больницах): - ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации; - вышестоящей организации (ведомству) по подчиненности	15 января после отчетного периода
амбулаторно-поликлинические учреждения (подразделения) ОАО «РЖД» дополнительно: - ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»	15 января после отчетного периода
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации: - территориальному управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации	25 января после отчетного периода
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»: - территориальному управлению Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту	25 января после отчетного периода
территориальные управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации: - ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора; - органу управления здравоохранением субъекта Российской Федерации; - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	10 февраля после отчетного периода
территориальное управление Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту: - ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	10 февраля после отчетного периода
ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора отчет в целом по России и в разрезе субъектов Российской Федерации: - Роспотребнадзору	20 марта после отчетного периода
Роспотребнадзор сводный отчет в целом по России и в разрезе субъектов Российской Федерации: - Минздравсоцразвития России; - Росстату	25 марта после отчетного периода

Форма № 6

Утверждена
постановлением Росстата
от 21.09.2006 № 51

Годовая

Наименование отчитывающейся организации МУЗ «Детская поликлиника Минздрава Эквадора»

Почтовый адрес г. Балаклава, ул. Верхняя, 33

Код формы по ОКУД	Код						
	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	территории по ОКАТО	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно- правовой формы по ОКОПФ	формы собственности по ОКФС	
1	2	3	5	6	7	8	9
0609340							

(1000) 1. КОНТИНГЕНТЫ ДЕТЕЙ, ПОДРОСТКОВ И ВЗРОСЛЫХ, ПРИВИТЫХ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Код по ОКЕИ: человек – 792

Возраст	№ строки	Состоит на учете	Из них:						
			привито против дифтерии				привито против коклюша		
			вакц	ревакцинировано				вакц	ревакцинировано
				I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0 - 11 месяцев 29 дней	01	1347	233					233	
в т.ч.: 6 мес. - 11 мес. 29 дней	02	675	233					233	
1 год - 1 г. 11 месяцев 29 дней	03	1503	764	183				761	182
2 года - 2 г. 11 месяцев 29 дней	04	1516	868	643				864	635
3 года - 3 г. 11 месяцев 29 дней	05	1477	986	820	1			961	792
4 года - 4 г. 11 месяцев 29 дней	06	1396	975	930				964	894
5 лет - 5 лет 11 месяцев 29 дней	07	1266	860	834	1			845	784
6 лет - 6 лет 11 месяцев 29 дней	08	1197	837	840	68			821	801
7 лет - 7 лет 11 месяцев 29 дней	09	1242	890	890	443			872	840
8 лет - 8 лет 11 месяцев 29 дней	10	1206	895	917	611			877	880
9 лет - 9 лет 11 месяцев 29 дней	11	1183	886	919	661			869	877
10 лет - 10 лет 11 месяцев 29 дней	12	1086	827	855	660			812	817
11 лет - 11 лет 11 месяцев 29 дней	13	1015	732	740	717	1		719	715
12 лет - 12 лет 11 месяцев 29 дней	14	879	619	630	671	6		606	608
13 лет - 13 лет 11 месяцев 29 дней	15	909	610	624	705	3		602	614
14 лет - 14 лет 11 месяцев 29 дней	16	983	583	594	696	334		574	578
15 лет - 15 лет 11 месяцев 29 дней	17	1001	596	611	710	511		579	585
16 лет - 16 лет 11 месяцев 29 дней	18	1453	655	669	763	649		616	622
17 лет - 17 лет 11 месяцев 29 дней	19	1943	624	631	715	619		529	522
18 лет - 35 лет 11 месяцев 29 дней	20	10150	1433	1472	1534	1646	29	912	909
36 лет - 59 лет 11 месяцев 29 дней	21	8087							
60 лет и старше - всего *	22	4704							

Примечание: * - по строке 22 графы 3, 4, 5, 6, 7 и 8 включаются контингенты от 60 лет без ограничения возраста.

**2. КОНТИНГЕНТЫ ДЕТЕЙ, ПОЛУЧИВШИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРИВИВКИ ПРОТИВ
ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ДЕКРЕТИРОВАННЫЙ ВОЗРАСТ**

(2000)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Возраст	Вид прививки	№ строки	Состоит на учете детей	Число детей, которым сделана соответствующая прививка по достижению ими указанного возраста
1	2	3	4	5
12 мес.	Вакцинация против дифтерии	01	1503	764
24 мес.	Первая ревакцинация против дифтерии	02	1516	643
12 мес.	Вакцинация против коклюша	03	1503	761
24 мес.	Ревакцинация против коклюша	04	1516	635
12 мес.	Вакцинация против полиомиелита	05	1503	842
24 мес.	Вторая ревакцинация против полиомиелита	06	1516	652
24 мес.	Вакцинация против кори	07	1516	885
24 мес.	Вакцинация против эпидемического паротита	08	1516	886
24 мес.	Вакцинация против краснухи	09	1516	882
новорожденные (30 дней)	Вакцинация против туберкулеза	10	7	3
12 мес.	Вакцинация против вирусного гепатита В	11	1503	775

Руководитель
организации

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Должностное лицо,
ответственное за
составление формы

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (номер контактного
телефона)

«___» _____ 20__ год
(дата составления
документа)

Форма 6 (расширенная)

(1001) **1. КОНТИНГЕНТЫ ДЕТЕЙ, ПОДРОСТКОВ И ВЗРОСЛЫХ, ПРИВИТЫХ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

Код по ОКЕИ: человек – 792

Возраст	№ строки	Состоит на учете	Из них:																
			привито против дифтерии							привито против коклюша									
			отказ	м/о длит	Индивиду график	В стад	вакц	ревакцинировано				отказ	м/о длит	м/о врем	В стад	вакц	ревакцини-ровано		
I	II	III						IV											
1	2	3					4	5	6	7	8					9	10		
0 - 11 месяцев 29 дней	01	1347	1					233							1			233	
в т.ч.: 6 мес. - 11 мес. 29 дней	02	675	1					233							1			233	
1 год - 1 г. 11 месяцев 29 дней	03	1503	3					764	183						3			761	182
2 года - 2 г. 11 месяцев 29 дней	04	1516	2					868	643						1			864	635
3 года - 3 г. 11 месяцев 29 дней	05	1477	1					986	820	1					1			961	792
4 года - 4 г. 11 месяцев 29 дней	06	1396	2					975	930						2			964	894
5 лет - 5 лет 11 месяцев 29 дней	07	1266						860	834	1								845	784
6 лет - 6 лет 11 месяцев 29 дней	08	1197	1					837	840	68					1			821	801
7 лет - 7 лет 11 месяцев 29 дней	09	1242						890	890	443								872	840
8 лет - 8 лет 11 месяцев 29 дней	10	1206						895	917	611								877	880
9 лет - 9 лет 11 месяцев 29 дней	11	1183						886	919	661								869	877
10 лет - 10 лет 11 месяцев 29 дней	12	1086						827	855	660								812	817
11 лет - 11 лет 11 месяцев 29 дней	13	1015						732	740	717	1							719	715
12 лет - 12 лет 11 месяцев 29 дней	14	879						619	630	671	6							606	608
13 лет - 13 лет 11 месяцев 29 дней	15	909						610	624	705	3							602	614
14 лет - 14 лет 11 месяцев 29 дней	16	983						583	594	696	334							574	578
15 лет - 15 лет 11 месяцев 29 дней	17	1001	1					596	611	710	511				1			579	585
16 лет - 16 лет 11 месяцев 29 дней	18	1453						655	669	763	649							616	622
17 лет - 17 лет 11 месяцев 29 дней	19	1943						624	631	715	619							529	522
18 лет - 35 лет 11 месяцев 29 дней	20	10150						1433	1472	1534	1646	29						912	909
36 лет - 59 лет 11 месяцев 29 дней	21	8087																	
60 лет и старше - всего *	22	4704																	

Примечание: * - по строке 22 графы 3, 4, 5, 6, 7 и 8 включаются контингенты от 60 лет без ограничения возраста.

**2. КОНТИНГЕНТЫ ДЕТЕЙ, ПОЛУЧИВШИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРИВИВКИ ПРОТИВ
ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ДЕКРЕТИРОВАННЫЙ ВОЗРАСТ**

(2000)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Возраст	Вид прививки	№ строки	Состоит на учете детей	Число детей, которым сделана соответствующая прививка по достижению ими указанного возраста
1	2	3	4	5
12 мес.	Вакцинация против дифтерии	01	1503	764
24 мес.	Первая ревакцинация против дифтерии	02	1516	643
12 мес.	Вакцинация против коклюша	03	1503	761
24 мес.	Ревакцинация против коклюша	04	1516	635
12 мес.	Вакцинация против полиомиелита	05	1503	842
24 мес.	Вторая ревакцинация против полиомиелита	06	1516	652
24 мес.	Вакцинация против кори	07	1516	885
24 мес.	Вакцинация против эпидемического паротита	08	1516	886
24 мес.	Вакцинация против краснухи	09	1516	882
новорожденные (30 дней)	Вакцинация против туберкулеза	10	7	3
12 мес.	Вакцинация против вирусного гепатита В	11	1503	775

Руководитель
организации

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Должностное лицо,
ответственное за
составление формы

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (номер контактного
телефона)

« ____ » _____ 20__ год
(дата составления
документа)

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТАХ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО ИММУНИЗИРОВАННЫХ ПРОТИВ ГЕПАТИТА В,
ГРИППА, КОРИ _____ 2010
(месяц, год)**

Представляют:	Сроки представления	ВРЕМЕННАЯ
<p>Амбулаторно-поликлинические учреждения (подразделения), оказывающие медицинскую помощь детям и взрослым, дома ребенка, фельдшерско-акушерские пункты в сельских местностях (при отсутствии централизованных картотек в участковой или центральной районной больнице) независимо от организационно-правовой формы и ведомственной принадлежности филиалам ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в городах, районах (округах) городов, районах (сельских) или при их отсутствии непосредственно во ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъектах Российской Федерации</p>	3 числа после отчетного периода	
<p>Филиалы ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в городах, районах (округах) городов, районах (сельских) территориальным отделам управлений Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации и во ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъектах Российской Федерации.</p>	4 числа после отчетного периода	ежемесячная, годовая (подчеркнуть)
<p>ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъектах Российской Федерации управлениям Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации.</p>	5 числа после отчетного периода	
<p>Управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации органам управления здравоохранением субъектов Российской Федерации и во ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора».</p>	7 числа после отчетного периода	
<p>ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора» Роспотребнадзору (в целом по России и по субъектам Российской Федерации).</p>	10 числа после отчетного периода	
<p>Роспотребнадзор Минздравсоцразвития России (в целом по России и по субъектам Российской Федерации).</p>	12 числа после отчетного периода	
Наименование отчитывающейся организации		
Почтовый адрес, адрес электронной почты		

Контингенты населения	№ строки	Подлежит дополнительной иммунизации (чел.)	Из них:					
			привито против дифтерии				иммунизировано против гриппа	иммунизировано против кори
			иммунизировано против гепатита В		иммунизировано ИПВ			
			1 вакцинация	2 вакцинация	3 вакцинация	2 вакцинация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иммунизация против гепатита В, всего	01	0	10902	10468	10080			
в том числе: лица в возрасте от 18 до 35 лет, не болевшие и привитые ранее	02	0						
дети и подростки 1-17 лет, не болевшие и не привитые ранее	03	0	4580	4735	5408			
Иммунизация против полиомиелита инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ)*	04	0						
Иммунизация против гриппа, всего:	05	0					12997	
в том числе: медицинские работники	06	0						
работники образовательных учреждений	07	0						
взрослые старше 60 лет	08	0						
дети, от 6 мес. до 7 лет (организованные и неорганизованные)	09	0					4526	
учащиеся 1-11 классов	10	0					14	
студенты	11	0						
другие группы риска	12	0					8459	
Иммунизация против кори взрослых до 35 лет, не привитых и не имеющих сведений о прививках	13	0						

Руководитель
организации

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Должностное лицо,
ответственное за
составление формы

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (номер контактного телефона)

«___» _____ 20__ год
(дата составления документа)

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	ВСЕГО	М	Ж
0 - 1 год.	0	0	0
0 - 2 лет	0	0	0
2 - 3 лет	10	4	6
0 - 3 лет	10	4	6
3 - 4 лет	486	270	216
4 - 5 лет	527	287	240
5 - 6 лет	634	343	291
3 - 6 лет	1647	900	747
5 - 6 лет	1011	500	511
3 - 7 лет	2658	1400	1258
0 - 7 лет	2668	1404	1264
7 - 8 лет	875	459	416
8 - 9 лет	641	329	312
9 - 10 лет	616	306	310
10 - 11 лет	568	284	284
11 - 12 лет	605	328	277
12 - 13 лет	580	300	280
13 - 14 лет	615	313	302
14 - 15 лет	605	312	293
7 - 14 лет	5105	2631	2474
0 - 14 лет	7773	4035	3738
15 - 16 лет	548	287	261
16 - 17 лет	590	311	279
17 - 18 лет	580	292	288
15 - 18 лет	1718	890	828
0 - 18 лет	9491	4925	4566
18 лет и старше	1800	889	911
Всего	11291	5814	5477