



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29 » август 2014 г.

№ 1

Об организации и проведении  
в 2014 году серологического мониторинга  
за состоянием иммунитета против управляемых  
инфекций и изучения циркуляции возбудителей  
инфекционных заболеваний среди населения  
Волгоградской области и во внешней среде

Я, Главный государственный санитарный врач по Волгоградской области А.В. Злекко, проанализировав состояние специфического поствакцинального иммунитета к возбудителям инфекций, управляемых средствами специфической профилактики на территории Волгоградской области, объемы проводимой иммунизации, отмечаю следующее.

Анализ данных формы №6 федерального государственного статистического наблюдения «Сведения о контингентах детей, подростков и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний по состоянию на 31 декабря 2013 года» показал, что в целом по Волгоградской области достигнуты регламентированные показатели охвата профилактическими прививками против дифтерии, коклюша, полиомиелита, кори, краснухи, эпидемического паротита, вирусного гепатита В и своевременности иммунизации детей и подростков (охват иммунизацией в декретированный возраст), а также взрослого населения возрастной группы 18-35 лет по охвату прививками против вирусного гепатита В и вакцинацией против кори, возрастной группы 18-25 лет - против краснухи.

Вместе с тем, не достигнуты регламентированные показатели охвата прививками взрослого населения возрастной группы 36-59 лет прививками против вирусного гепатита В.

Анализ удельного веса охвата профилактическими прививками против дифтерии, коклюша, полиомиелита, кори, краснухи, эпидемического паротита, вирусного гепатита В и своевременности иммунизации детей и подростков (охват иммунизацией в декретированный возраст) по отдельным территориям свидетельствует, что не достигнуты регламентированные показатели по ряду территорий области. Так не достигнуты регламентированные уровни в 95%:

- по своевременности охвата первой ревакцинацией против дифтерии в 24 месяца в Иловлинском районе (94,16%);

- по охвату третьей ревакцинацией против дифтерии в 14 лет – в Руднянском районе (94,9%);
- по своевременности охвата вакцинацией против коклюша в 12 месяцев в Камышинском районе (94,5%);
- по своевременности охвата первой ревакцинацией против коклюша в 24 месяца в Алексеевском (94,58%), Быковском (94%), Иловлинском (94,16%), Камышенском (94,7%) районах;
- по охвату ревакцинацией против краснухи в блет-блет 11месяцев 29дней в Нехаевском (86,5%), Новониколаевском (92,2%) районах;
- по охвату ревакцинацией против эпидемического паротита в блет в Нехаевском (86,5%), Новониколаевском (92,2%) районах;

Проводимая массовая иммунизация населения Волгоградской области привела к стабилизации эпидемического процесса по заболеваемости вакциноуправляемыми инфекциями. В 2013году на территории Волгоградской области не регистрировались случаи заболевания дифтерией, полиомиелитом. Сохраняется на спорадическом уровне заболеваемость краснухой – 2013г. – 1 случай заболевания (показатель – 0,04) , 2012 г. – 3 случая (показатель – 0,12), эпидемическим паротитом – 2013г. 3 случая заболевания (показатель 0,12), 2012г. – 4 случая ( показатель 0,15). В 2013 году, в сравнении 2012 годом, снизилась заболеваемость острым и хроническим гепатитом В в 1,46 и 1,66 раза соответственно. Значительно снизилась заболеваемость корью с 273 случаев в 2012году (показатель 10,47), до 5 случаев в 2013г. (показатель 0,19).

Состояние иммунитета населения оценивается как по уровню охвата иммунизацией в декретированных возрастах, так и по результатам выборочного серологического обследования привитых в индикаторных группах. Серологический мониторинг состояния колективного иммунитета населения является важнейшим элементом эпидемиологического надзора за дифтерией, столбняком, полиомиелитом, корью, краснухой, эпидемическим паротитом. Он позволяет оценить иммунологическую структуру различных контингентов их фактическую защищенность от инфекции, выявить группы лиц повышенного риска заболевания, оценить качество профилактических мероприятий.

При формировании групп населения, подлежащих серологическому обследованию необходимо обеспечить соблюдение следующих принципов:

- единство места получения прививки (медицинское учреждение, детский сад, школа и т.д.);
- единство прививочного анамнеза (необходимо включать лиц, получивших одинаковое количество прививок против данного заболевания. )

В число обследуемых нельзя включать не привитое население. В число обследуемых не следует включать, лиц перенесших какое либо заболевание в течении последних 1,5 месяцев перед обследованием);

– сходство эпидемиологической ситуации (для серологического обследования необходимо выбирать коллективы, где в течении последнего года не регистрировались случаи заболевания дифтерией, столбняком, полиомиелитом, корью, краснухой, эпидемическим паротитом, гепатитом В.)

Критерием эпидемиологического благополучия является выявление среди индикаторных (обследуемых) групп удельного веса «серонегативных» лиц:

- по кори и краснухе – не более 7%
- к вирусу эпидемического паротита – не более 10%
- к дифтерии не более 5% в каждой обследуемой группе детей и подростков и не более 10% взрослых с титром дифтерийных и столбнячных антител менее 1:20;
- к вирусу полиомиелита не более 10 % к каждому из трех серотипов вируса полиомиелита.
- к вирусу гепатита В не более 10% лиц, с концентрацией антител к HBsAg менее 10 МЕ/л
- к коклюшу - не более 10% лиц с титром противококлюшных антител ниже защитного уровня

В целях оценки иммунологической структуры населения, защищенности от вакциноуправляемых инфекций отдельных возрастных групп, качества проводимой прививочной работы, выявления групп повышенного риска, а также с целью изучения циркуляции возбудителей полиомиелита, менингококковой и других инфекций среди декретированных групп населения и мониторинга циркуляции вирусов полиомиелита и других энтеровирусов во внешней среде в соответствии со статьей 51 Федерального закона от 30.03.1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Министерству здравоохранения Волгоградской области, главным врачам лечебно-профилактических организаций рекомендовать:

1.1. Обеспечить выбор коллективов (детских дошкольных учреждений, школ, школ-интернатов и др.) для проведения отбора проб от привитых лиц на серологические (бактериологические, вирусологические) исследования в рамках графиков в соответствии приложений №№ 1-11 к настоящему Постановлению, учитывая следующие принципы: единство места получения прививки (ЛПУ, ДОУ и т.д.), единство прививочного анамнеза (лица с одинаковым числом прививок и сроком от момента проведения последней прививки), сходство эпидемиологической ситуации, в условиях которой формируются обследуемые группы (коллективы, в которых в течение одного года не регистрировались случаи инфекционных заболеваний).

1.2. Организовать отбор проб в соответствии с приложениями №1-11, по г. Волгограду и г. Волжский в соответствии приложением №12 (таблицы №№1-11 включительно) и обеспечить их доставку для серологических исследований в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» в соответствии с установленным графиком.

1.3. Обеспечить оформление направлений на плановое серологические обследования населения для изучения коллективного иммунитета в соответствии с приложением № 13.

1.4. Организовать отбор проб (материала из носоглотки) в соответствии с приложением №12 (таблицы №№ 12-13) и обеспечить их доставку для исследований по изучению циркуляции возбудителей менингококковой инфекции в бактериологическую лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» (г. Волгоград, пр. Ленина 50б, 3-й этаж, тел. 8 (8442)23-42-89).

1.5. Организовать отбор проб (фекалий) в соответствии с приложением приложением № 12 (таблица №14) и обеспечить их доставку для исследований по изучению циркуляции возбудителей полиомиелита в вирусологическую лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» (г. Волгоград, ул. Ангарская, 13, 2-й этаж, тел. 8 (8442)36-38-72).

1.6. В случае выявления серонегативных лиц обеспечить в течение месяца дополнительную иммунизацию и проведение дополнительных профилактических мероприятий согласно требованиям пп.6.14-6.18 МУ 3.1.2943-11 «Профилактика инфекционных болезней. Организация и проведение серологического мониторинга состояния колективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической

профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В).

2. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» А.Н. Чайке:

2.1. Обеспечить проведение серологических исследований к дифтерии, столбняку, кори, эпидемическому паротиту, краснухе, полиомиелиту, вирусному гепатиту В, менингококковой инфекции, природно-очаговых инфекций в рамках исполнения государственного заказа согласно утвержденным графикам (приложение № 1-10).

2.2. Обеспечить проведение скрининговых исследований населения на наличие антител к вирусам ЗН и ККГЛ с целью изучению циркуляции возбудителей ЛЗН, КГЛ согласно приложения №11.

2.3. Обеспечить проведение скрининговых исследований среди сельскохозяйственных работников, работников животноводства Волгоградской области на наличие антител к возбудителям природно-очаговых инфекций: лептоспироз, боррелиоз, Ку-лихорадка, туляремия, бруцеллез, ГЛПС согласно приложения №11.

2.4. Обеспечить проведение бактериологических исследований по изучению циркуляции возбудителей менингококковой инфекции и определению серогрупповой характеристики менингококков в рамках государственного заказа согласно приложению №13.

2.5. Обеспечить проведение вирусологических исследований по изучению циркуляции возбудителей полиомиелита в рамках государственного заказа по приложению №15.

2.6. Обеспечить проведение анализа выполнения графиков и анализ полученных результатов исследований по конкретным административным территориям и лечебно-профилактическим учреждениям ежеквартально. Данные анализа представлять в Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области ежеквартально согласно приложению № 16 не позднее 10 числа следующего за отчетным кварталом месяца, в целом за 2014год - не позднее 25 декабря 2014 года.

2.7. Представить показатели состояния иммунитета к вакциноуправляемым инфекциям согласно приложению №17 за I полугодие к 10 июля 2014г. и за год к 25 декабря 2014 года.

2.8. Обеспечить забор и доставку проб для изучения циркуляции полио- и энтеровирусов во внешней среде в соответствии с приложением №18. Результаты исследований представлять ежемесячно не позднее 1 числа следующего за отчетным периодом месяца в отдел эпиднадзора Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области по электронной почте на адрес krasnova\_EM@rpn34.ru.

2.9. Обеспечить проведение бактериологического, иммунологического, молекулярно-генетического исследований биологического материала в соответствии с приложением №19. Результаты исследований передавать ежемесячно не позднее 1 числа следующего за отчетным периодом в отдел надзора на транспорте и санитарной охраны территории Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области. В случае обнаружения положительных результатов, сообщать немедленно в Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области.

2.10. При выделении возбудителя менингококковой инфекции проводить типирование культур.

2.11. Обеспечить направление результатов исследований в ЛПО не позднее 2-х суток после завершения исследований.

3. Начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области:

3.1. Обеспечить контроль сроков отбора и объемов доставки проб на исследования согласно установленного графика, своевременностью проведения прививок серонегативным лицам с проведением анализа причин отсутствия формирования иммунитета по каждому обследованному на поднадзорных территориях.

3.2. В ходе плановых проверок проводить оценку качества работы по организации иммунопрофилактики согласно требованиям СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней» профилактических мероприятий на подконтрольных территориях.

3.3. На основе данных мониторинга за состоянием иммунитета обеспечить оценку уровня фактической защищенности при проведении профилактических прививок населению.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области Крючкову Т.П.

Главный государственный санитарный  
врач по Волгоградской области



А.В. Злепко



Приложение 1  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от 14.01.2014г. № 1

График на 2014 год

по серологическому контролю напряженности иммунитета к дифтерии и столбняку,  
осуществляемому бактериологическими лабораториями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Волгоградской области»

Территории	Всего	в т.ч.		
		Индикаторная группа	Количество проб	Сроки
Волгоград	550	3-4 года	100	октябрь
		16-17 лет	75	Сентябрь
		20-29 лет	75	Сентябрь
		30-39 лет	75	Август
		40-49 лет	75	Август
		50-59 лет	75	Август
		60 лет и старше	75	сентябрь
Камышинский район	100	16-17 лет	25	Сентябрь
		20-29 лет	25	Сентябрь
		40-49 лет	25	Август
		50-59 лет	25	Август
Жирновский район	75	3-4 года	25	октябрь
		30-39 лет	25	август
		50-59 лет	25	Август
Октябрьский район	75	16-17 лет	25	Сентябрь
		40-49 лет	25	Июнь
		60 лет и старше	25	Октябрь
Нехаевский район	50	30-39 лет	25	Август
		60 лет и старше	25	Сентябрь
ИТОГО	850	3-4 года	125	Август- октябрь
		16-17 лет	125	
		20-29 лет	100	
		30-39 лет	125	
		40-49 лет	125	
		50-59 лет	125	
		60 лет и старше	125	

Приложение 2  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от 14.01.2014г. № 1

График на 2014 год по серологическому контролю  
напряженности иммунитета к коклюшу, осуществляющему бактериологическими лабораториями  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

Территории	Всего	в т.ч.		
		Индикаторная группа	Количество проб	Сроки
г. Волгоград	100	3-4 года	100	октябрь
Жирновский район	25	3-4 года	25	октябрь
ИТОГО	125	3-4 года	125	октябрь

Приложение 3  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от 29.01.2014г. № 1

График на 2014 год по серологическому контролю  
напряженности иммунитета к краснухе, кори и эпидемическому паротиту, осуществляющему  
вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской  
области».

Территории	Всего	в т.ч.		
		Индикаторная группа	Количество проб	Сроки
Волгоград	675	3-4 года	100	Март
		9-10 лет	75	Май
		16-17 лет	100	Март
		20-29 лет, <i>в т.ч. 25-29 лет</i>	150 125	Март
		30-39 лет, <i>в т.ч. 30-35 лет</i>	150 125	Март
		40-49 лет	100	Март
		3-4 года	25	Апрель
		16-17 лет	25	Апрель
Камышинский	50	9-10 лет	25	Апрель
Михайловский	50	40-49 лет	25	Апрель
Фроловский	25	9-10 лет	25	Апрель
ИТОГО	800	3-4 года	125	Март-май
		9-10 лет	125	
		16-17 лет	125	
		20-29 лет, <i>в т.ч. 25-29 лет</i>	150 125	
		30-39 лет, <i>в т.ч. 30-35 лет</i>	150 125	
		40-49 лет	125	

Приложение 4  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от 29.01. 2014г. № 1

График на 2014 год  
по серологическому исследованию состояния напряженности иммунитета к полиомиелиту,  
осуществляемому вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Волгоградской области»

Территории	Всего	в т.ч. индикаторная группа	Количество проб	Срок
г. Волгоград	450	1-2 года 3-4 года 16-17 лет 20-29 лет	100 100 125 125	Июнь Май Май июнь
Киквидзенский	75	1-2 года 3-4 года 20-29 лет	25 25 25	Июнь Май июнь
Быковский район	75	1-2 года 3-4 года 16-17 лет	25 25 25	Июнь Май Май
Даниловский район	50	16-17 лет 20-29 лет	25 25	Май июнь
Еланский район	50	16-17 лет 20-29 лет	25 25	Май июнь
ИТОГО	700	1-2 года 3-4 года 16-17 лет 20-29 лет	150 150 200 200	Май-июнь

Приложение 5  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от 19.01. 2014г. № 1

График на 2014 год  
по серологическому исследованию состояния напряженности иммунитета к вирусному гепатиту  
B, осуществляющему вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Волгоградской области»

Территории	Всего	в т.ч. индикаторная группа	Количество проб	Срок
Волгоград	600	3-4 года	100	Март
		16-17 лет	100	
		20-29 лет	100	
		30-39 лет	100	
		40-49 лет	100	
		50-55 лет	100	
Камышинский район	100	3-4 года	25	Апрель
		16-17 лет	25	
		20-29 лет	25	
		30-39 лет	25	
Михайловский район	50	20-29 лет	25	Апрель
		30-39 лет	25	
Фроловский район	25	40-49 лет	25	Апрель
Иловлинский район	25	50-55 лет	25	Апрель
Итого	800	3-4 года	125	Март - Апрель
		16-17 лет	125	
		20-29 лет	150	
		30-39 лет	150	
		40-49 лет	125	
		50-55 лет	125	

Приложение 6  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от \_\_\_\_\_ 2014г. № \_\_\_\_\_

График на 2014 год  
по серологическому контролю напряженности иммунитета **к дифтерии и столбняку у  
медицинских работников**, осуществляющему бактериологическими лабораториями ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Территории	Всего	в т.ч. индикаторная группа	Количество проб	Срок
г. Волгоград	375	20-29 лет	75	Август
		30-39 лет	75	
		40-49 лет	75	
		50-59 лет	75	
		60 лет и старше	75	
г. Волжский	250	20-29 лет	50	Август
		30-39 лет	50	
		40-49 лет	50	
		50-59 лет	50	
		60 лет и старше	50	
ИТОГО	625	20-29 лет	125	Август-октябрь
		30-39 лет	125	
		40-49 лет	125	
		50-59 лет	125	
		60 лет и старше	125	

Приложение 7  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от 29.01 2014г. № 1

График на 2014 год  
по серологическому контролю напряженности иммунитета **к кори и краснухе у медицинских работников**, осуществляемому вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Территории	Всего	в т.ч. индикаторная группа	Количество проб	Срок
г. Волгоград	300	20-29 лет 30-39 лет 40-49 лет	100 100 100	Март Март Март
г. Волжский	100	20-29 лет 30-39 лет 40-49 лет	50 25 25	Март Март Март
<b>ИТОГО</b>	<b>400</b>	<b>20-29 лет 30-39 лет 40-49 лет</b>	<b>150 125 125</b>	<b>Март</b>

Приложение 8  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от \_\_\_\_\_ 2014г. № \_\_\_\_\_

График на 2014 год  
по серологическому контролю напряженности иммунитета **к вирусному гепатиту В у медицинских работников**, осуществляемому вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Территории	Всего	в т.ч. индикаторная группа	Количество проб	Срок
Волгоград	450	20-29 лет	150	Март
		30-39 лет	150	Март
		40-49 лет	150	Март
Волжский	150	20-29 лет	50	Март
		30-39 лет	50	Март
		40-49 лет	50	Март
<b>ИТОГО</b>	<b>600</b>	<b>20-29 лет 30-39 лет 40-49 лет</b>	<b>200 200 200</b>	<b>Март</b>

Приложение 9  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от 29.01. 2014г.. № 1

График на 2014 год

по иммунологическому исследованию напряженности иммунитета к менингококковой инфекции,  
осуществляемому по согласованию с бактериологическими лабораториями ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Волгоградской области», в т.ч. г. Волгограда

Территории	Возрастная группа	Кол-во человек	Количество проб	Срок
Г.Волгоград	7-14лет	160	160	Сентябрь, октябрь
	15-17 лет	160	160	
	18лет и старше	170	170	Ноябрь
	Всего	490	490	Сентябрь- ноябрь
Г.Волжский	7-14лет	170	170	Сентябрь, октябрь
	15-17 лет	170	170	ноябрь
	Всего	340	340	Сентябрь - ноябрь
Г.Камышин	18лет и старше	170	170	Сентябрь, октябрь, ноябрь
ИТОГО		1000	1000	

Приложение № 10  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от 29.07.2014г. № 1

График доставки проб ЛПУ Волгоградской области на 2014 год по серологическому  
контролю напряженности **иммунитета туляремии**, осуществляемому лабораторией особо опасных инфекций  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Территория	Количество	Возраст индикаторной группы		Сроки доставки в лабораторию
Алексеевский район	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Март
Дубовский район	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Март
Даниловский район	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Март
Жирновский район	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Март
Еланский район	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Март
Иловлинский район	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Март
Камышинский район	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Март
Калачевский район	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Март
Николаевский район	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Апрель
Новоаннинский район	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Апрель
Новониколаевский район	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Апрель
Ленинский район	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Апрель
Руднянский район	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Апрель
Серафимовичский район	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Апрель
Среднеахтубинский район	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Апрель
Суровикинский район	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Апрель
Итого	800			

Приложение № 11  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от 29.01 2014г. № 1

График доставки проб ЛПУ Волгоградской области на 2014 год  
по  
серологическому мониторингу населения к природно-очаговым инфекциям,  
осуществляемому вирусологической лабораторией и лабораторией особо опасных инфекций  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Территория	Возраст индикаторной группы	Количество проб		Сроки доставки в лабораторию
		Контрольная группа	доноры	
<b>ЛЗН</b>				
Алексеевский	18 лет и старше	50		Март
Городищенский (р.п. Городище, р.п. Ерзовка, р.п. Карповка)	18 лет и старше	100		Февраль - май
Даниловский	18 лет и старше	50		Май
Еланский	18 лет и старше	50		Июнь
Жирновский	18 лет и старше	50		Июнь
Иловлинский	18 лет и старше	50		Июнь
Камышинский, г.Камышин	18 лет и старше	50	50	Июль
Калачёвский	18 лет и старше	50		Март
Киквидзенский	18 лет и старше	50		Апрель
Котельниковский	18 лет и старше	50		Апрель
Ленинский	18 лет и старше	50		Октябрь
Михайловский, г.Михайловка	18 лет и старше	50	50	Май
Новониколаевский	18 лет и старше	50		Март
Нехаевский	18 лет и старше	50		Июнь
Октябрьский	18 лет и старше	50		Сентябрь
Палласовский	18 лет и старше	50		Сентябрь
Руднянский	18 лет и старше	50		Июль
Серафимовичский	18 лет и старше	50		Май
Светлоярский	18 лет и старше	50		Сентябрь
Среднеахтубинский	18 лет и старше	50		Октябрь
Фроловский	18 лет и старше	50		Июль
Урюпинский, г.Урюпинск	18 лет и старше	50	50	Август
г. Волжский	18 лет и старше	100	100	Май – октябрь

г. Волгоград	18 лет и старше	100	100	Май – ноябрь
ИТОГО:		1350	350	

\* КОНТРОЛЬНАЯ ГРУППА - ЛИЦА, НЕ ПЕРЕБОЛЕВШИЕ ДАННЫМ ЗАБОЛЕВАНИИ

### КГЛ

Территория	Возраст индикаторной группы	Количество проб		Сроки доставки в лабораторию
		Профессиональ- ная группа*	доноры	
Городищенский район	18 лет и старше	50		Май
Даниловский район	18 лет и старше	50		Июнь
Иловлинский	18 лет и старше	50		Июнь
Камышинский, г.Камышин	18 лет и старше	50	50	Июль
Ленинский	18 лет и старше	50		Октябрь
Михайловский, г.Михайловка	18 лет и старше	50	50	Май
Октябрьский	18 лет и старше	50		Сентябрь
Палласовский	18 лет и старше	50		Сентябрь
Руднянский	18 лет и старше	50		Июль
Серафимовичский	18 лет и старше	50		Май
Светлоярский	18 лет и старше	50		Сентябрь
Среднеахтубинский	18 лет и старше	50		Октябрь
Фроловский	18 лет и старше	50		Июль
Урюпинский, г.Урюпинск	18 лет и старше	50	50	Август
г. Волжский	18 лет и старше	100	100	Май – октябрь
г.Волгоград	18 лет и старше	100	100	Май – ноябрь
Итого		900	350	

\*Работники животноводства, ветеринарные работники

### Лептоспироз ( с/х работники)

Алексеевский район	18 лет и старше	50	Апрель
Дубовский район	18 лет и старше	50	Апрель
Даниловский район	18 лет и старше	50	Апрель
Еланский район	18 лет и старше	50	Май
Ленинский район	18 лет и старше	50	Май
Суровикинский район	18 лет и старше	50	Май

Итого	300		
<b>Ку-лихорадка ( работники животноводства)</b>			
Городищенский р-он	18 лет и старше	50	Июнь
Иловлинский р-он	18 лет и старше	50	Июнь
Еланский район	18 лет и старше	50	Июнь
Жирновский район	18 лет и старше	50	Октябрь
Камышинский р-он	18 лет и старше	50	Октябрь
Руднянский район	18 лет и старше	50	Октябрь
Итого		300	
<b>ГЛПС (с/х. работники)</b>			
Алексеевский р-он	18 лет и старше	50	Апрель
Дубовский р-он	18 лет и старше	50	Апрель
Иловлинский р-он	18 лет и старше	50	Апрель
Новоаннинский р-он	18 лет и старше	50	Май
Калачевский р-он	18 лет и старше	50	Май
Кумылженский р-он	18 лет и старше	50	Май
Итого		300	

Городищенский	18 лет и старше	50	Март
Клетский р-н	18 лет и старше	50	Март
Котельниковский р-н	18 лет и старше	50	Март
Кумылженский	18 лет и старше	50	Апрель
Николаевский	18 лет и старше	50	Апрель
Октябрьский	18 лет и старше	50	Апрель
Палласовский	18 лет и старше	50	Апрель
Светлоярский	18 лет и старше	50	Октябрь
Старополтавский	18 лет и старше	50	Октябрь
Суровикинский р-н	18 лет и старше	50	Октябрь
Итого		500	

Камышинский район	18 лет и старше	50	Март
Киквидзенский р-н	18 лет и старше	50	Март
Новоаннинский район	18 лет и старше	50	Октябрь
Новониколаевский район	18 лет и старше	50	Октябрь
Урюпинский район	18 лет и старше	50	Октябрь
Итого		250	

График доставки проб ЛПУ г. Волгограда на 2014 год  
 по серологическому контролю напряженности иммунитета  
вирусному гепатиту В, кори, краснухе, эпидемическому паротиту осуществляющему,  
 вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

ЛПУ	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки лабораторию
ГУЗ «Детская поликлиника №10»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	3-4 года	25	Март
ГУЗ «Детская поликлиника №6»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	3-4 года	25	Март
ГУЗ «Детская поликлиника №9»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	3-4 года	25	Март
ГУЗ «Гумракская амбулатория»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	3-4 года	25	Март
ГУЗ «КДЦ №1 для детей»	Корь, краснуха, эпидемический паротит	9-10 лет	50	Май
ГУЗ «Детская поликлиника №5»	Корь, краснуха, эпидемический паротит	9-10 лет	25	Май
ГУЗ «Детская поликлиника № 26»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	16-17 лет	25	Март
ГУЗ «Детская поликлиника № 16»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	16-17 лет	25	Март
ГУЗ «Детская поликлиника №2»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	16-17 лет	25	Март

ГУЗ «Детская поликлиника №1»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	16-17 лет	25	Март
ГУЗ «Поликлиника № 4»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	20-29 лет / в т.ч. 25-29 лет	50/(в т.ч. 25-29 лет )40	Март
ГУЗ «Клиническая поликлиника № 28»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	20-29 лет / в т.ч. 25-29 лет	50/(в т.ч. 25-29 лет )40	Март
ГУЗ «Поликлиника № 30»	Корь, краснуха, эпидемический паротит	20-29 лет / в т.ч. 25-29 лет	50/(в т.ч. 25-29 лет )45	Май
ГУЗ « Клиническая поликлиника № 12»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	30-39 лет /в т.ч. 30-35 лет	50/(в т.ч. 30-35 лет )40	Март
ГУЗ «Клиническая поликлиника №3»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	30-39 лет /в т.ч. 30-35 лет	50/(в т.ч. 30-35 лет )40	Март
ГУЗ «Клиническая поликлиника №9»	Корь, краснуха, эпидемический паротит	30-39 лет /в т.ч. 30-35 лет	50/(в т.ч. 30-35 лет )40	Май
ГУЗ «Клиническая поликлиника №1»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	40-49 лет	50	Март
ГУЗ «Поликлиника №20»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	40-49 лет	50	Март
ГУЗ «Поликлиника №8»	Гепатит В	50-55 лет	50	Март
ГУЗ «Поликлиника №2»	Гепатит В	50-55 лет	50	март

Таблица №2

График доставки проб ЛПУ г. Волгограда на 2014 год  
 по серологическому контролю напряженности иммунитета к полиомиелиту осуществляющему,  
 вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

ЛПУ	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки лабораторию
ГУЗ «Детская поликлиника №25»	Полиомиелит	1-2 года	25	июнь
		16-17 лет	25	май
		итого	50	Май- Июнь
ГУЗ «Детская клиническая поликлиника №31»	Полиомиелит	1-2 года	25	июнь
		16-17 лет	25	май
		итого	50	Май- Июнь
ГУЗ «Детская поликлиника №3»	Полиомиелит	1-2 года	25	июнь
		16-17 лет	25	май
		итого	50	Май- Июнь
ГУЗ «Детская поликлиника №17»	Полиомиелит	1-2 года	25	июнь
		16-17 лет	50	май
		итого	75	Май- Июнь
ГУЗ «Клиническая поликлиника №28»	Полиомиелит	3-4 года	50	Май
ГУЗ «Детская клиническая поликлиника №15»	Полиомиелит	3-4 года	50	Май
ГУЗ «Больница №18»	Полиомиелит	20-29 лет	50	Июнь
ГУЗ «Клиническая поликлиника №6»	Полиомиелит	20-29 лет	50	Июнь
ГУЗ «Гумракская амбулатория»	Полиомиелит	20-29 лет	25	Июнь
Всего			450	Май-июнь

Таблица №3

## График доставки проб ЛПУ г. Волгограда на 2014 год

по серологическому контролю напряженности иммунитета к дифтерии и столбняку, осуществляемому  
бактериологическими лабораториями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

ЛПУ	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки лабораторию
ГУЗ «Детская поликлиника №27»	Дифтерия, столбняк, коклюш	3-4 года	25	октябрь
ГУЗ «Детская поликлиника № 5»	Дифтерия, столбняк, коклюш	3-4 года	25	октябрь
ГУЗ «Детская поликлиника № 26»	Дифтерия, столбняк, коклюш	3-4 года	25	октябрь
ГУЗ «Детская поликлиника № 2»	Дифтерия, столбняк, коклюш	3-4 года	25	октябрь
ГУЗ «Детская поликлиника № 6»	Дифтерия, столбняк	16-17 лет	25	сентябрь
ГУЗ «Детская поликлиника № 9»	Дифтерия, столбняк	16-17 лет	25	сентябрь
ГУЗ «Детская поликлиника №10»	Дифтерия, столбняк	16-17 лет	25	сентябрь
ГУЗ «КБСМП №7»	Дифтерия, столбняк	20-29 лет	50	сентябрь
ГУЗ «КБСМП №15»	Дифтерия, столбняк	20-29 лет	25	сентябрь
		30-39 лет	25	август
		итого	50	август
ГУЗ «Поликлиника № 10»	Дифтерия, столбняк	30-39 лет	50	август
ГУЗ «Поликлиника № 5»	Дифтерия, столбняк	40-49 лет	50	август
ГУЗ «Больница №16»	Дифтерия, столбняк	40-49 лет	25	август
		50-59 лет	25	август
ГУЗ «Больница №24»	Дифтерия, столбняк	50-59 лет	50	август
ГУЗ «Больница №22»	Дифтерия, столбняк	60 лет и старше	50	сентябрь
ГУЗ «Больница №11»	Дифтерия, столбняк	60 лет и старше	25	сентябрь
Всего			550	Август-октябрь

Таблица №4

**График доставки проб ЛПУ г. Волгограда на 2014 г. от медицинских работников по серологическому контролю напряженности иммунитета к вирусному гепатиту В, кори, краснухе, осуществляемому, вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».**

ЛПУ	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
ГБУЗ «ВОКОД №1»	Гепатит В, корь, краснуха	20-29 лет	25	Март
		30-39 лет	25	Март
		40-49 лет	25	
		итого	75	Март
ГУЗ «ГКБСМП № 25»	Гепатит В, корь, краснуха	20-29 лет	25	Март
		30-39 лет	25	Март
		40-49 лет	25	март
		итого	75	Март
ГБУЗ «Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн», Волгоград	Гепатит В, корь, краснуха,	20-29 лет	25	Март
		30-39 лет	25	Март
		40-49 лет	25	Март
		итого	75	Март
ГБУЗ «ВОДКБ»	Гепатит В, корь, краснуха	20-29 лет	25	Март
		30-39 лет	25	Март
		40-49 лет	25	Март
		итого	75	Март
ГБУЗ «Волгоградский областной клинический кардиологический центр», Волгоград	Гепатит В	30-39 лет	50	март
ГБУЗ «Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2», Волгоград	Гепатит В	40-49 лет	50	март
ГКУЗ «ВОПБ №2»	Гепатит В	20-29 лет	50	март

Таблица №5

## График доставки проб на 2014год

**ЛПУ г. Волгограда от медицинских работников по серологическому контролю напряженности иммунитета к дифтерии и столбняку осуществляемому бактериологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**

ЛПУ	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки лабораторию
ГКУЗ «Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер»	Дифтерия, столбняк	60 лет и старше	25	октябрь
		50-59 лет	25	октябрь
		итого	50	октябрь
ГБУЗ «Волгоградская областная клиническая инфекционная больница №1»	Дифтерия, столбняк	60 лет и старше	25	октябрь
		50-59 лет	25	октябрь
		итого	50	октябрь
ГУЗ «КБСМП №15»	Дифтерия, столбняк	60 лет и старше	25	октябрь
		50-59 лет	25	октябрь
		итого	50	октябрь
ГБУЗ «Клиническая больница №11»	Дифтерия, столбняк	40-49 лет	25	сентябрь
		30-39 лет	25	август
		итого	50	сентябрь
ГУЗ «Больница №16»	Дифтерия, столбняк	40-49 лет	25	сентябрь
		30-39 лет	25	август
		итого	50	сентябрь
ГУЗ «Клиническая больница №5	Дифтерия, столбняк	40-49 лет	25	сентябрь
		30-39 лет	25	август
		итого	50	сентябрь
ГБУЗ «ВОКБ №1»	Дифтерия, столбняк	20-29 лет	50	август
ГКУЗ «Волгоградская областная психиатрическая больница № 5», г.Волгоград	Дифтерия, столбняк	20-29 лет	25	август
Всего			375	Август-октябрь

Таблица №6

## График доставки проб на 2014 год

**ЛПУ г. Волжского от медицинских работников по серологическому контролю напряженности иммунитета к дифтерии и столбняку осуществляемому бактериологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**

ЛПУ	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки лабораторию
ГКУЗ «Волгоградской противотуберкулезный диспансер»	Дифтерия, столбняк	20-29	25	Август
		30-39	25	
		итого	50	
ГБУЗ «ВОПБ №6»	Дифтерия, столбняк	20-29	25	Август
		30-39	25	
		итого	50	
ГУЗ «Городская детская больница»	Дифтерия, столбняк	50-59 лет	25	Октябрь
		60 лет и старше	25	
		итого	50	
ГУЗ «Городская больница №2»	Дифтерия, столбняк	50-59 лет	25	Октябрь
		60 лет и старше	25	
		итого	50	
ГУЗ «ГКБ №3»	Дифтерия, столбняк	40-49 лет	25	сентябрь
ГУЗ «ГКБ №1 им. Фишера»	Дифтерия, столбняк	40-49 лет	25	сентябрь
Всего			250	Август-октябрь

Таблица №7

График доставки проб ЛПУ г.Волжского на 2014 г. от медицинских работников  
по серологическому контролю напряженности иммунитета к вирусному гепатиту В, кори, краснухе,  
осуществляемому, вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Волгоградской области».

ЛПУ	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки лабораторию
ГУЗ «ГКБ №1 им. Фишера»	Гепатит В, корь, краснуха,	20-29 лет	50	март
ГУЗ «ГКБ № 3»	Гепатит В, корь, краснуха,	30-39	25	Март
ГУЗ «Городская больница №2»	Гепатит В, корь, краснуха,	40-49 лет	25	Март
ГБУЗ «ВОПБ №6»	Гепатит В	30-39	25	Март
		40-49 лет	25	Март
		итого	50	

Таблица №8

## График на 2014 год

По иммунологическому исследованию напряженности иммунитета к менингококковой инфекции, осуществляемому по согласованию с бактериологическими лабораториями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области», в т.ч. Волгограда

(для характеристики иммунологической структуры населения проводится исследования не менее 150 сывороток крови каждой возрастной группы 7-14 лет, 15-17 лет, 18 лет и старше)

## Государственные учреждения здравоохранения г.Волгограда

Территория	Возраст	Кол-во проб	Срок
<b>Г.Волгоград</b>		490	
ГУЗ «Детская поликлиника №2»	7-14 лет	50	Сентябрь, октябрь
ГУЗ «Детская поликлиника №1»	7-14 лет	50	Сентябрь, октябрь
ГУЗ «Детская поликлиника №27	7-14 лет	60	Сентябрь, октябрь
ГУЗ «Детская поликлиника №5»	15-17 лет	50	Сентябрь, октябрь
ГУЗ «Поликлиника №30»	15-17 лет	50	Сентябрь, октябрь
ГУЗ «Клиническая поликлиника №28»	15-17 лет	60	Сентябрь, октябрь
ГУЗ «Поликлиника №8»	18 лет и старше	60	ноябрь
ГУЗ «Поликлиника №20»	18 лет и старше	50	ноябрь
ГУЗ «Поликлиника №2»	18 лет и старше	60	ноябрь

### Государственные учреждения здравоохранения г.Волжского

Территория	Возраст	Кол-во проб	Срок
<b>Г.Волжский</b>		340	
ГБУЗ «Городская детская поликлиника №1»	7-14 лет	60	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ «Городская детская поликлиника №2»	7-14 лет	60	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ «Детская больница»	7-14 лет	50	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ «Городская детская поликлиника №1»	15-17 лет	60	ноябрь
ГБУЗ «Городская детская поликлиника №2»	15-17 лет	60	ноябрь
ГБУЗ «Детская больница»	15-17 лет	50	ноябрь

Таблица № 1

## График

доставки биологического материала ЛПУ г. Волгограда и г. Волжского для серологического мониторинга населения на наличие антител к ЛЗН, осуществляемого вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

ЛЗН				
ЛПУ	группы	Кол-во проб	Срок	
г.Волгоград : всего	Контрольная группа*	100	Май-октябрь	
ГБУЗ «ВОКБ№1»		25		
ГУЗ «КБСМП №7»		25		
ГУЗ «ГКБСМП №25»		25		
ГУЗ «КБСМП №15		25		
ГКУЗ «Областной центр переливания крови»: всего	доноры	200	Май-октябрь	
- Волгоград		100		
- Волжский		100		
г. Волжский: всего	Контрольная группа	100	Май-ноябрь	
- ГУЗ «Городская больница № 2»		50		
- ГУЗ «ГКБ №3»		50		

\*Контрольная группа - лица не переболевшие ЛЗН

## График

доставки биологического материала ЛПУ г Волгограда и г. Волжского для серологического мониторинга населения к КГЛ, осуществляемого вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

КГЛ			
ЛПУ	группы	Кол-во проб	Срок
г.Волгоград : всего	профессиональная	100	Май-октябрь
ГБУЗ «ВОКБ№1»		25	
ГУЗ «КБСМП №7»		25	
ГУЗ «ГКБСМП №25»		25	
ГУЗ «КБСМП №15		25	
ГКУЗ «Областной центр переливания крови»: всего	доноры	200	Май-октябрь
- Волгоград		100	
- Волжский		100	
г.Волжский: всего	профессиональная	100	Май-ноябрь
- ГУЗ «Городская больница № 2»		50	
- ГУЗ «ГКБ №3»		50	

\*Работники животноводства, ветеринарные работники

## График

Забора проб по изучению циркуляции возбудителей менингококковой инфекции и определению серогрупповой характеристики менингококков на 2014 год

Для наблюдения за циркуляцией менингококков проводятся исследования по изучению носительства в индикаторных группах молодёжи, объединенных совместным обучением или работой.

### Государственные учреждения здравоохранения г.Волгограда

Территория	Всего	Срок
Г.Волгоград	600	Сентябрь-октябрь
ГУЗ «Клиническая поликлиника №12»	50	Сентябрь-октябрь
ГУЗ «Поликлиника №4»	50	Сентябрь-октябрь
ГУЗ «Поликлиника №6»	50	Сентябрь-октябрь
ГУЗ Поликлиника №8»	50	Сентябрь-октябрь
ГУЗ «Поликлиника №10»	50	Сентябрь-октябрь
ГУЗ «Поликлиника №5»	50	Сентябрь-октябрь
ГУЗ « Больница №22»	50	Ноябрь
ГУЗ «Больница №16»	100	ноябрь Сентябрь-октябрь
ГУЗ «КБСМП№15»	100	Ноябрь
ГУЗ «Поликлиника №20»	50	Ноябрь

Таблица №13

**Государственные учреждения здравоохранения г.Волжского**

Территория	Всего	Срок
Г.Волжский	200	
ГБУЗ «ГКБ №1 им.Фишера»	50	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ «ГКБ №3»	50	Сентябрь
ГБУЗ «ГКБ №3»	50	октябрь
ГБУЗ «ГКБ №3»	50	ноябрь

## График

забора проб по изучению циркуляции возбудителей полиомиелита на 2014год с целью изучения циркуляции возбудителей полиомиелита проводится вирусологическое обследование фекалий детей индикаторных групп

Территории	Всего	индикаторная группа	К-во проб	Срок
Волгоград ГКУЗ «Волгоградский областной специализированный дом ребенка с ограниченным поражением ЦНС и нарушением психики №4»	60	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	60	2 квартал
г. Михайловка ГКУЗ «Волгоградский областной специализированный дом ребенка с ограниченным поражением ЦНС и нарушением психики №1» г.Михайловка	40	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	40	2 квартал
ИТОГО:	100	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	100	2 квартал

Приложение 13  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от 29.07. 2014 г. № 1

**График**  
забора проб по изучению циркуляции возбудителей менингококковой инфекции и определению  
серогрупповой характеристики менингококков на 2014 год

Для наблюдения за циркуляцией менингококков проводятся исследования по изучению носительства в индикаторных группах молодежи, объединенных совместным обучением или работой.

Территории	Всего	Количество проб	Срок
Волгоград	300	300	Сентябрь-октябрь
	300	300	Ноябрь
г. Волжский	100	100	Сентябрь-октябрь
	100	100	Ноябрь
<b>ИТОГО</b>	<b>800</b>	<b>800</b>	

Приложение 14  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от 29.07. 2014 г. № 1

**Направление**  
на серологическое обследование с целью определения  
напряженности иммунитета к

(указывается инфекция)

(Название учреждения, которое направляет материал на исследование, телефон)

№	Ф.И.О.	Возраст	Дом. Адрес	Что посещает / место работы	Дата последней прививки **	Дата взятия крови	Дата доставки в лабораторию	Результат
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								

\*\* Указываются даты прививок против той инфекции к которой проводится серологическое исследование.

(ФИО, подпись медицинского работника, заполнившего форму)

(ФИО, подпись врача проводившего исследование)

Направление заполняется общим списком в 3-х экземплярах.

Направление составляется отдельно на каждую инфекцию с указанием даты и серии прививки.

Приложение 15  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от 29.01 2014г. № 1

График

забора проб по изучению циркуляции возбудителей полиомиелита на 2014год с целью изучения циркуляции возбудителей полиомиелита проводится вирусологическое обследование фекалий детей индикаторных групп

Территории	Всего	в т.ч. индикаторная группа	К-во проб	Срок
Волгоград	60	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	60	2 квартал
г. Михайловка	40	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	40	2 квартал
<b>ИТОГО:</b>	<b>100</b>	<b>Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием</b>	<b>100</b>	<b>2 квартал</b>

Приложение 16  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от 29.01 2014г. № 1

Анализ исполнения полученных результатов исследований по конкретным административным территориям и лечебно-профилактическим учреждениям - **по каждой нозологии отдельно** согласно приложению №1-10.

Название административной территории/ЛПУ	Индикаторная группа	План	Выполнение плана	%	Количество выявленных серонегативных	% выявленных серонегативных	Привито по результатам серомониторинга
<b>ИТОГО:</b>							

Приложение 17  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от 29.07.2014 г. № 1

таблица 1

## ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ИММУНИТЕТА К ГЕПАТИТУ В В "ИНДИКАТОРНЫХ" ГРУППАХ

«Индикаторные» группы	Число обследованных лиц	Из них с концентрацией анти-Hbs (МЕ/л)				
		< 10		10 - 100		
		абс.	%	абс.	%	абс.
3 – 4 года						
16 – 17 лет						
20 – 29 лет						
30 – 39 лет						
40 – 49 лет						
50 – 59 лет						
Итого:						

таблица 2

## АНАЛИЗ ПО СЕРОНЕГАТИВНЫМ ЛИЦАМ К ГЕПАТИТУ В В "ИНДИКАТОРНЫХ" ГРУППАХ

таблица 3

## ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ИММУНИТЕТА К ДИФТЕРИИ В "ИНДИКАТОРНЫХ" ГРУППАХ (АНАЛОГИЧНАЯ ТАБЛИЦА ЗАПОЛНЯЕТСЯ И ДЛЯ СТОЛБНЯКА)

таблица 4

**ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ИММУНИТЕТА К ПОЛИОМИЕЛИТУ  
В «ИНДИКАТОРНЫХ» ГРУППАХ**

«Индикаторные» группы	Число обсле- дован- ных лиц	Из них с титром антител (РН)								Число лиц с защитным уровнем антител	
		менее 1:8 (ниже защитного уровня)		1:8 - 1:32 (низкие титры)		1:64 - 1:128 (средние титры)		1:256 и выше (высокие титры)			
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%		
1 – 2 года											
Полио 1-го типа											
Полио 2-го типа											
Полио 3-го типа											
3 – 4 года											
Полио 1-го типа											
Полио 2-го типа											
Полио 3-го типа											
9 – 10 лет											
Полио 1-го типа											
Полио 2-го типа											
Полио 3-го типа											
16 – 17 лет											
Полио 1-го типа											
Полио 2-го типа											
Полио 3-го типа											
Взрослые всего:											
Полио 1-го типа											
Полио 2-го типа											
Полио 3-го типа											
Итого:											

Для полиомиелита следует определить удельный вес серонегативных лиц (отсутствие антител ко всем трем типам вируса) и к каждому типу в отдельности.

таблица 5

## ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА К КОКЛЮШУ, КОРИ, КРАСНУХЕ, ЭПИДЕМИЧЕСКОМУ ПАРОТИТУ В "ИНДИКАТОРНЫХ" ГРУППАХ

"Индикаторные" группы		Коклюш	Корь	Краснуха	Эпидемический паротит
3 - 4 года	всего обследовано				
	число серонегативных				
	% серонегативных				
9 - 10 лет	всего обследовано	X			
	число серонегативных	X			
	% серонегативных	X			
16 - 17 лет	всего обследовано	X			
	число серонегативных	X			
	% серонегативных	X			
20 - 29 лет	всего обследовано	X			
	число серонегативных	X			
	% серонегативных	X			
В т.ч. 25 - 29 лет	всего обследовано	X			
	число серонегативных	X			
	% серонегативных	X			
30 - 39 лет	всего обследовано	X			
	число серонегативных	X			
	% серонегативных	X			
В т.ч. 30 - 35 лет	всего обследовано	X			
	число серонегативных	X			
	% серонегативных	X			
40 - 49 лет	всего обследовано	X			
	число серонегативных	X			
	% серонегативных	X			
Итого:	всего обследовано				
	число серонегативных				
	% серонегативных				

таблица 6

Результаты проведенного серологического контроля напряженности иммунитета к менингококковой инфекции за \_\_\_\_\_ год

таблица 7

Результаты бактериологического обследования на носительство менингококков  
за \_\_\_\_\_ год

Возрастные группы, контингенты, объединенные совместным проживанием в общежитиях	План	Обследовано	% выполнения плана	Результат	

таблица 8

Результаты вирусологического исследования фекалий на полиомиелит  
за \_\_\_\_\_ год

Возрастные группы, контингенты	План	Обследовано	% выполнения плана	Результат	

Приложение 18  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от 29.01.2014 № 1

**Региональный план по надзору за циркуляцией вирусов полиомиелита и других  
энтеровирусов, в т. ч. ВГА во внешней среде на территории Волгоградской области  
на 2014 год**

№ п/п	Мероприятия	Срок	Ответственный исполнитель
1.	<p>Сбор и доставка в вирусологическую лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Волгоградской области» <b>сточных вод всего 200 проб:</b> в том числе:</p> <p>г.Волгоград – 6 точек (отбор 1-ой пробы еженедельно): -Красноармейский район (канализационно-насосная станция № 4), -Государственное специализированное стационарное учреждение социального обслуживания «Волгоградский дом –интернат для умственно-отсталых детей» - Кировский район (канализационно-насосная станция №1) —Центральный район (ГУЗ ВОДКИБ), - Центральный район (ГУЗ «ВОСДР № 4»-Дом ребенка), -Ворошиловский район (МУЗ «Городская детская больница № 8»), г. Волжский – 1 пробы (ГУЗ «Волгоградский областной специализированный дом ребенка для детей с органическими поражениями ЦНС и нарушением психики» г. Волжский)</p>	В течение года	Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области», заведующие отделами  Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
2.	Проведение исследований проб сточных вод на полиомиелит и другие энтеровирусы, в т.ч. ВГА – всего 200 проб.	В течение года	Зав.вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
3.	Обеспечить требования к работе с материалом, потенциально инфицированным диким полiovирусом.	Постоянно	Зав.вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
4.	Направление в Национальную лабораторию по	При	Зав.вирусологической

	<p>диагностике полиомиелита:</p> <p>для вирусологических исследований проб фекалий от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- больных полиомиелитом (в т.ч. ВАПП), с подозрением на эти заболевания;</li> <li>- больных приоритетными («горячими») случаями ОВП;</li> <li>- общавшихся в эпидемическом очаге с больным полиомиелитом (в т.ч. ВАПП), с подозрением на эти заболевания, приоритетным («горячим») случаем ОВП.</li> </ul> <p>для идентификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изолятами полиовирусов, выделенных в пробах фекалий от больных полиомиелитом (в т.ч. ВАПП), ОВП, энтеровирусными инфекциями, с подозрением на эти заболевания, а также от общавшихся с ними в эпидемических очагах;</li> <li>- изолятами полиовирусов, выделенных в пробах сточной воды;</li> <li>- 5-10 изолятов прочих (неполио) энтеровирусов, выделенных в пробах фекалий от людей, сточной воды при возникновении эпидемической вспышки энтеровирусных инфекций.</li> </ul>	выявлении	лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
5.	<p>Направлять в Региональную лабораторию:</p> <p>для вирусологических исследований пробы фекалий от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- больных ОВП, с подозрением на это заболевание, а также от общавшихся с ними в эпидемическом очаге;</li> <li>- детей из семей беженцев, вынужденных переселенцев, кочующих групп населения, прибывших из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (территорий);</li> <li>- здоровых детей по эпидемическим показаниям.</li> </ul> <p>для идентификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нетипируемых штаммов энтеровирусов, выделенных в пробах фекалий, сточной воды.</li> </ul> <p>для серологических исследований:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- парных сывороток от больных полиомиелитом (в т.ч. ВАПП), лиц, с подозрением на эти заболевания.</li> </ul>	При выявлении	Зав.вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

## Приложение 19

к Постановлению Главного государственного

санитарного врача по Волгоградской области

от 29.01.2014 № 1

График на 2014 год

мониторинговых исследований

объектов внешней среды на базе лаборатории ООИ

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

**ЛЗН (пробы)**

Территория	Комары	Клещи	Грызуны и млекопитающие	Птицы синантропные и водоплавающие	Сроки доставки
1. Алексеевский	5 (100)	10	8	5	Март- октябрь
2. Быковский	5 (100)	10	8	5	март- октябрь
3. Городищенский (р.п. Городище, Ерзовка, Карповка)	10 (200)	20	10	5	март- октябрь
4. Даниловский	5 (100)	10	8	5	март- октябрь
5. Еланский	5 (100)	10	8	5	март- октябрь
6. Жирновский	5 (100)	10	8	5	март- октябрь
7. Иловлинский	5 (100)	10	8	5	март- октябрь
8. Камышинский, г.Камышин	10 (200)	20	10	5	март- октябрь
9. Калачёвский	5 (100)	10	8	5	март- октябрь
10. Киквидзенский	5 (100)	10	8	5	март- октябрь
11.Котельниковский	5 (100)	10	8	5	март- октябрь
12.Ленинский	10 (200)	10	8	5	март- октябрь
13.Михайловский, г.Михайловка	10 (200)	20	10	5	март- октябрь
14. Нехаевский	5 (100)	10	8	5	март- октябрь
15. Новоаннинский	5 (100)	10	8	5	март- октябрь
16. Новониколаевский	5 (100)	10	8	5	март- октябрь
17.Октябрьский	5 (100)	10	8	5	март- октябрь
18. Ольховский	5 (100)	10	8	5	март- октябрь
19.Палласовский	5 (100)	10	8	5	март- октябрь
20.Руднянский	5 (100)	10	8	5	март- октябрь
21. Серафимовичский	5	10	8	5	март-

	(100)				октябрь
22. Светлоярский	5 (100)	10	8	5	март-октябрь
23. Среднеахтубинский	10 (200)	10	8	5	март-октябрь
24. Старополтавский	5 (100)	10	8	5	март-октябрь
24. Суровикинский	5 (100)	10	8	5	март-октябрь
25. Урюпинский, г.Урюпинск	5 (100)	20	10	5	март-октябрь
26. Фроловский	5 (100)	10	8	5	март-октябрь
27. Чернышковский	5 (100)	10	8	5	март-октябрь
28. г.Волжский	50 (1000)	20	10	5	март-октябрь
29. г.Волгоград	100 (2000)	20	10	5	март-октябрь
<b>ИТОГО:</b>	<b>315 (6300)</b>	<b>350</b>	<b>244</b>	<b>145</b>	

#### КГЛ (пробы)

Территория	Клещи	грызуны	птицы	Сроки доставки
1.Быковский	30	8	5	март- октябрь
2.Городищенский	30	10	5	март- октябрь
3. Даниловский	30	8	5	март- октябрь
4. Иловлинский	30	8	5	март- октябрь
5. Камышлинский, г.Камышин	30	10	5	март- октябрь
6. Калачевский	30	8	5	март- октябрь
7. Киквидзенский	30	8	5	март- октябрь
8. Котельниковский	30	8	5	март- октябрь
9. Ленинский	30	8	5	март- октябрь
10.Михайловский, г. Михайловка	30	10	5	март- октябрь
11.Новониколаевский	30	8	5	март- октябрь
12.Нехаевский	30	8	5	март- октябрь
13.Октябрьский	30	8	5	март- октябрь
14.Палласовский	30	8	5	март- октябрь
15.Руднянский	30	8	5	март- октябрь
16.Серафимовичский	30	8	5	март- октябрь
17.Светлоярский	30	8	5	март- октябрь
18.Среднеахтубинский	30	8	5	март- октябрь
19.Старополтавский	30	8	5	март- октябрь
20.Суровикинский	30	8	5	март- октябрь
21.Ольховский р-н	30	8	5	март- октябрь
22.Урюпинский, г.Урюпинск	30	10	5	март- октябрь
23.Фроловский	30	8	5	март- октябрь
24.Чернышковский	30	8	5	март- октябрь
25.г. Волжский	30	10	5	март- октябрь
26. г. Волгоград	30	10	5	март- октябрь
<b>Итого:</b>	<b>780</b>	<b>220</b>	<b>130</b>	

**Туляремия, Ку-лихорадка, лептоспироз (грызуны)**

Территория	пробы	исследования	Сроки доставки
1.Алексеевский р-н	25	75	март-октябрь
2.Даниловский р-н	25	75	март-октябрь
3.Михайловский р-н	25	75	март-октябрь
4.Жирновский р-н	25	75	март-октябрь
5.Николаевский р-н	25	75	март-октябрь
6.Котовский р-н	25	75	март-октябрь
7.Камышинский р-н	25	75	март-октябрь
8.Новониколаевский р-н	25	75	март-октябрь
9.Киквидзенский р-н	25	75	март-октябрь
10.Старополтавский р-н	25	75	март-октябрь
11.Ольховский р-н	25	75	март-октябрь
12.Руднянский р-н	25	75	март-октябрь
13.Урюпинский р-н	25	75	март-октябрь
<b>Итого:</b>	<b>325</b>	<b>975</b>	

**ГЛПС (грызуны)**

Территория	пробы	исследования	Сроки доставки
1. Алексеевский р-н	15	15	Апрель-октябрь
2. Дубовский р-н	15	15	Апрель-октябрь
3. Даниловский р-н	20	20	Апрель-октябрь
4. Еланский р-н	20	20	Апрель-октябрь
5. Жирновский р-н	20	20	Апрель-октябрь
6. Котовский р-н	15	15	Апрель-октябрь
7. Камышинский р-н	20	20	Апрель-октябрь
8. Киквидзенский р-н	15	15	Апрель-октябрь
9. Новониколаевский р-н	15	15	Апрель-октябрь
10. Новоаннинский р-н	15	15	Апрель-октябрь
11. Николаевский р-н	20	20	Апрель-октябрь
12. Нехаевский р-н	15	15	Апрель-октябрь
13. Михайловский р-н	15	15	Апрель-октябрь
14. Ольховский р-н	15	15	Апрель-октябрь
15. Старополтавский р-н	15	15	Апрель-октябрь
16. Руднянский р-н	20	20	Апрель-октябрь
17. Урюпинский р-н	15	15	Апрель-октябрь
18. Фроловский р-н	15	15	Апрель-октябрь
<b>Итого</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	

**Туляремия, Ку-лихорадка (клещи)**

Территория	пробы	исследования	Сроки доставки
1.Даниловский р-н	10	20	Апрель-октябрь
2.Михайловский р-н	10	20	Апрель-октябрь

3.Жирновский р-н	10	20	Апрель-октябрь
4.Николаевский р-н	10	20	Апрель-октябрь
5.Котовский р-н	10	20	Апрель-октябрь
6.Камышинский р-н	10	20	Апрель-октябрь
7.Новониколаевский р-н	10	20	Апрель-октябрь
8. Киквидзенский р-н	10	20	Апрель-октябрь
9.Ольховский р-н	10	20	Апрель-октябрь
10.Руднянский р-н	10	20	Апрель-октябрь
<b>Итого:</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	

#### ИКБ (клещи)

Территория	пробы	исследования	Сроки доставки
1.Даниловский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
2.Камышинский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
3.Михайловский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
4.Жирновский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
5.Николаевский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
6.Котовский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
7.Новониколаевский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
8. Киквидзенский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
9.Ольховский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
10.Руднянский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
11.Урюпинский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
12.Нехаевский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
13.г. Волжский	10	10	Апрель-сентябрь
<b>Итого:</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	

#### КВЭ (клещи)

Территория	пробы	исследования	Сроки доставки
1.Даниловский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
2.Жирновский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
3.Камышинский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
4.Котовский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
5. Киквидзенский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
6. Нехаевский р-он	20	20	Апрель-сентябрь
7.Новониколаевский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
8.Ольховский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
9.Руднянский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
10.Урюпинский р-н	20	20	Апрель-сентябрь
<b>Итого</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	

#### Холера (вода открытых водоемов)

Территория	Кол-во проб	
г. Волгоград	400	Май-сентябрь
Города и районы области	2000	Май-сентябрь
<b>Итого:</b>	<b>2400</b>	

#### Холера (сточные воды)

г. Волгоград	30	Май-сентябрь
<b>Итого:</b>	<b>2430</b>	-